



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I" в г.Калуге

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

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

по программе базовой подготовки

на базе среднего общего образования

квалификация: техник

форма обучения Заочная **Нормативный срок освоения ОПОП** 3г 10м **год начала подготовки по УП** 2019

профиль получаемого профессионального образования технический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 22.04.2014 № 386

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 сев - 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								
I					::	::											=	=	::	::																					::	::			=	=	=	=	=	=	=	=								
II					::	::			0	0	0	0									::	::							0	0	0	0					8	8	8		::	::							=	=	=	=	=	=	=	=				
III		8	8	8	8				::	::			8	8	8	8									::	::			8	8	8						::	::			8	8	8										=	=	=	=	=	=	=	=
IV		::	::										::	::			=	=											::	::							X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	K	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Самостоятельное изучение	<input type="checkbox" value="0"/>	Учебная практика	<input type="checkbox" value="Δ"/>	Подготовка выпускной квалификационной работы
<input type="checkbox" value="::"/>	Лабораторно-экзаменационная сессия	<input type="checkbox" value="8"/>	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox" value="III"/>	Защита выпускной квалификационной работы
<input "="" type="checkbox" value="="/>	Каникулы	<input type="checkbox" value="X"/>	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox" value="*"/>	Неделя отсутствует
				<input type="checkbox" value="K"/>	Реализация ст.59 п.17 ФЗ - 273 (до 30.06.)

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия		Максимальная учебная нагрузка	Практики			ГИА		Каникулы	Всего	Студентов
		нед.	час.		час.	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка выпускной квалификационной работы			
I	35	6	160	1404						11	52	
II	24	6	160	1080	8	3				11	52	
III	21	6	160	972		14				11	52	
IV	25	6	160	1080			4	4	2	2	43	
Всего	105	24	640	4536	8	17	4	4	2	35	199	

ОП.08.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			3		3			48	40	8	6	2																													
ОП.09.	Охрана труда			3		3			81	69	12	10	2																													
ОП.10.	Безопасность жизнедеятельности			1		1			100	84	16	6	10							100	84	16	6	10																		
ОП.11.	Транспортная безопасность			4		4			72	62	10	8	2																													
ОП.12.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	3				3			121	103	18	16	2																													
ОП.13.	Автоматические тормоза специального подвижного состава	3				3			100	86	14	10	4																													
ПМ	Профессиональные модули	4		11	3			15	2166	1832	334	165	79																							653	553	100	68	32		
ПМ.01	Эксплуатация подъемно-транспортных,строительных,дорожных машин и оборудования при строительстве,содержании и ремонте дорог	1		3		3			323	273	50	34	16																								224	190	34	24	10	
МДК 01.01.	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений			2		2			224	190	34	24	10																								224	190	34	24	10	
МДК 01.02.	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов			3		3			99	83	16	10	6																													
УП.01.01	Учебная практика			2					РП	False	час	108	нед	3						час		нед													час	108	нед	3				
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)			3					РП	False	час	144	нед	4						час		нед												час		нед						
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	3																																								
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных,строительных,дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	1		3	2			10	1371	1151	220	105	45																									268	220	48	36	12
МДК 02.01.	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных,строительных,дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации			4	34			22333444	1103	921	182	81	31																									268	220	48	36	12
МДК 02.02.	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных,строительных,дорожных машин и оборудования			4				44	268	230	38	24	14																													
УП.02.01	Учебная практика			2					РП	False	час	108	нед	3						час		нед													час	108	нед	3				
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)			3					РП	False	час	324	нед	9						час		нед												час		нед						
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	4																																								
ПМ.03	Организация работы первичных трудовых коллективов	1		2	1			2	311	265	46	18	8																													
МДК 03.01.	Организация работы и управление подразделением организации			4	4			44	311	265	46	18	8																													
УП.03.01	Учебная практика								РП	False	час		нед							час		нед												час		нед						

нед			час	нед			час	нед			час	нед			4		
															4		
															161		
															4		161
нед			час	нед			час	нед			час	нед			3		
нед			час	нед			час	нед			час	нед			4		
															4		

нед			час	нед			час	нед			час	нед		
нед			час	нед			час	нед			час	нед		
нед			час	нед			час	нед			час	нед		
нед			час	нед			час	нед			час	нед		
нед			час	нед			час	нед			час	нед		
нед			час	нед			час	нед			час	нед		
нед			час	нед			час	нед			час	нед		
нед			час	нед			час	нед			час	нед		
нед			час	нед			час	нед			час	нед		
нед			час	нед			час	нед			час	нед		
нед			час	нед			час	нед			час	нед		
нед			час	нед			час	нед			час	нед		
нед			час	нед			час	нед			час	нед		
нед			час	нед			час	нед			час	нед		

3186 1350

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1				
2				
3				
4				

Индекс	Содержание
ОК-1	понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03.	Экологические основы природопользования
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.10.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11.	Основы транспортной безопасности
ОП.12.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13.	Автоматические тормоза специального подвижного состава
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
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
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
МДК 03.01.	Организация работы и управление подразделением организации
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК 04.01.	Организация работ по профессии слесарь по ремонту путевых машин и механизмов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК-2	организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.04.	Физическая культура
ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03.	Экологические основы природопользования
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.10.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11.	Основы транспортной безопасности
ОП.12.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13.	Автоматические тормоза специального подвижного состава
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

	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	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
	МДК 03.01.	Организация работы и управление подразделением организации
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 04.01.	Организация работ по профессии слесарь по ремонту путевых машин и механизмов
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК-3		принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
	ОГСЭ.01.	Основы философии
	ОГСЭ.02.	История
	ОГСЭ.03.	Иностранный язык
	ОГСЭ.04.	Физическая культура
	ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи
	ЕН.01.	Математика
	ЕН.02.	Информатика
	ЕН.03.	Экологические основы природопользования
	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.10.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11.	Основы транспортной безопасности
	ОП.12.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	ОП.13.	Автоматические тормоза специального подвижного состава
	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
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	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
	МДК 03.01.	Организация работы и управление подразделением организации
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК 04.01.	Организация работ по профессии слесарь по ремонту путевых машин и механизмов
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК-4		осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
	ОГСЭ.01.	Основы философии
	ОГСЭ.02.	История
	ОГСЭ.03.	Иностранный язык
	ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи
	ЕН.01.	Математика
	ЕН.02.	Информатика
	ЕН.03.	Экологические основы природопользования
	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.10.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11.	Основы транспортной безопасности
ОП.12.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13.	Автоматические тормоза специального подвижного состава
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
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
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
МДК 03.01.	Организация работы и управление подразделением организации
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК 04.01.	Организация работ по профессии слесарь по ремонту путевых машин и механизмов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК-5	использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03.	Экологические основы природопользования
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.10.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11.	Основы транспортной безопасности
ОП.12.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13.	Автоматические тормоза специального подвижного состава
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
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
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
МДК 03.01.	Организация работы и управление подразделением организации
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК 04.01.	Организация работ по профессии слесарь по ремонту путевых машин и механизмов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК-6	работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.04.	Физическая культура

ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03.	Экологические основы природопользования
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.10.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11.	Основы транспортной безопасности
ОП.12.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13.	Автоматические тормоза специального подвижного состава
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
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
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
МДК 03.01.	Организация работы и управление подразделением организации
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК 04.01.	Организация работ по профессии слесарь по ремонту путевых машин и механизмов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК-7	брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03.	Экологические основы природопользования
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.10.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11.	Основы транспортной безопасности
ОП.12.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13.	Автоматические тормоза специального подвижного состава
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
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
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
МДК 03.01.	Организация работы и управление подразделением организации

УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК 04.01.	Организация работ по профессии слесарь по ремонту путевых машин и механизмов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК-8	самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03.	Экологические основы природопользования
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.10.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11.	Основы транспортной безопасности
ОП.12.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13.	Автоматические тормоза специального подвижного состава
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
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
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
МДК 03.01.	Организация работы и управление подразделением организации
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК 04.01.	Организация работ по профессии слесарь по ремонту путевых машин и механизмов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК-9	ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
ЕН.03.	Экологические основы природопользования
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.10.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11.	Основы транспортной безопасности
ОП.12.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13.	Автоматические тормоза специального подвижного состава
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
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
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
МДК 03.01.	Организация работы и управление подразделением организации
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК 04.01.	Организация работ по профессии слесарь по ремонту путевых машин и механизмов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.2	Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов.
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
ОП.10.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11.	Основы транспортной безопасности
ОП.12.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13.	Автоматические тормоза специального подвижного состава
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
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК 04.01.	Организация работ по профессии слесарь по ремонту путевых машин и механизмов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.3	Выполнять требования нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог.
ЕН.01.	Математика
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.10.	Безопасность жизнедеятельности
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
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
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.03.	Электротехника и электроника
ОП.07.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09.	Охрана труда
ОП.10.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11.	Основы транспортной безопасности
ОП.12.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13.	Автоматические тормоза специального подвижного состава
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
МДК 04.01.	Организация работ по профессии слесарь по ремонту путевых машин и механизмов
УП.04.01	Учебная практика

	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.2		Контролировать качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
	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.10.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	ОП.13.	Автоматические тормоза специального подвижного состава
	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
ПК 2.3		Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
	ЕН.01.	Математика
	ЕН.02.	Информатика
	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.10.	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11.	Основы транспортной безопасности
	ОП.12.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	ОП.13.	Автоматические тормоза специального подвижного состава
	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
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.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
	ОП.10.	Безопасность жизнедеятельности
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	УП.02.01	Учебная практика
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.1		Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
	ЕН.02.	Информатика
	ОП.07.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.08.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.09.	Охрана труда
	ОП.10.	Безопасность жизнедеятельности

МДК 03.01.	Организация работы и управление подразделением организации
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.2	Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ.
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.10.	Безопасность жизнедеятельности
МДК 03.01.	Организация работы и управление подразделением организации
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.3	Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтно-механического отделения структурного подразделения.
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
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
ОП.10.	Безопасность жизнедеятельности
МДК 03.01.	Организация работы и управление подразделением организации
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.4	Участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения.
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
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.10.	Безопасность жизнедеятельности
МДК 03.01.	Организация работы и управление подразделением организации
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК-1.1	обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ
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.10.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11.	Основы транспортной безопасности
ОП.12.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13.	Автоматические тормоза специального подвижного состава
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
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)

МДК 04.01.	Организация работ по профессии слесарь по ремонту путевых машин и механизмов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)

№	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 и персоналом;
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;
15	Истории;
	ЛАБОРАТОРИИ:
1	Электротехники и электроники;
2	Материаловедения;
3	Электрооборудования путевых и строительных машин;
4	Гидравлического и пневматического оборудования путевых и строительных машин;
5	Технической эксплуатации путевых и строительных машин, путевого механизированного инструмента;
	МАСТЕРСКИЕ:
1	Слесарно - монтажные;
2	Механообрабатывающие;
3	Электромонтажные;
4	Электросварочные;
	ПОЛИГОНЫ:
1	Учебно - натуральных образцов;
	СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ:
1	Спортивный зал;
2	Стрелковый тир;
3	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
	ЗАЛЫ:
1	Актный зал;
2	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

Пояснения		
1. Рабочий учебный план для заочной формы обучения разработан в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.04. " Техническая эксплуатация подъемно - транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)", утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 года №386.		
2. График учебного процесса носит рекомендательный характер. Проведение лабораторно - экзаменационных сессий запланировано в несколько периодов при сохранении их общей продолжительности: на 1 - 2 курсах - по 30 календарных дней на 3 - 4 курсах - по 40 календарных дней.		
3. Начало учебного года - не позднее 01 октября, окончание - 30 июня. Срок обучения по заочной форме на базе среднего общего образования - 3 года 10 месяцев.		
4. Каникулы условно фиксируются в графике учебного процесса в зимний период - продолжительностью 2 недели, в июле - августе 9 недель.		
5. Общее количество часов в учебном году на очные занятия, проводимые в период лабораторно - экзаменационных сессий - 160 часов.		
6. Количество часов на очные занятия установлено в пределах 21 - 25 % от объема времени очной формы обучения.		
7. Дисциплина ОГСЭ.04 " Физическая культура " реализуется студентом самостоятельно за счет различных форм внеучебных занятий в спортивных клубах и секциях. В плане учебного процесса по данной дисциплине предусмотрено двухчасовое установочное занятие с проведением зачета в виде письменной классной контрольной работы.		
8. Дисциплины и междисциплинарный курс, установленные из вариативной части: ОГСЭ.05 " Русский язык и культура речи ", ЕН.03. " Экологические основы природопользования ", ОП.11 "Транспортная безопасность", ОП.12 " Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения ", ОП.13 " Автоматические тормоза специального подвижного состава ", МДК 04.01. "Организация работ по профессии слесарь по ремонту путевых машин и механизмов ".		
9. Результат изучения каждой дисциплины отслеживается промежуточной аттестацией. В плане учебного процесса отражены следующие формы контроля знаний студентов: экзамены, дифференцированные зачеты, зачеты, контрольные работы, курсовые проекты. Дифференцированные зачеты, зачеты и классные контрольные работы проводятся за счет времени, отводимого на изучение дисциплины.		
10. Для реализации основной профессиональной образовательной программы предусмотрено выполнение курсовых проектов по МДК 02.01. " Организация технического обслуживания и ремонта подъемно - транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации " (2 курсовых проекта), по МДК 03.01. " Организация работы и управление подразделением организации ". Время на консультации по курсовому проекту включаются в общий объем времени, отводимый на очные занятия.		
11. В графе " Самостоятельная учебная нагрузка " указан объем внеаудиторной работы по каждой изучаемой дисциплине, профессиональным модулям, междисциплинарным курсам.		
12. Консультации для обучающихся заочной формы обучения планируются из расчета 4 часа в год на одного студента. Консультации могут быть групповыми и индивидуальными. За счет часов консультаций с группой студентов первого года обучения проводится занятие по изучению " Основ организации самостоятельной работы " в объеме 4 часов.		
13. Все виды практик, за исключением преддипломной, реализуются студентом самостоятельно. Продолжительность преддипломной практики для заочной формы обучения 4 недели. После освоения программы практики студент предоставляет отчет, по которому производится собеседование и выставляется дифференцированный зачет.		
14. Итоговая Государственная аттестация включает в себя подготовку и защиту дипломного проекта. Обязательным условием является соответствие темы дипломного проекта содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Государственная итоговая аттестация проводится в объеме 6 недель в соответствии с требованием ФГОС СПО и включает в себя подготовку (4 недели) и защиту (2 недели) выпускной квалификационной работы.		
Согласовано		
Заместитель директора по учебной работе		А.В. Полевой

Код	Наименование ЦМК
1	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	Математических и общих естественнонаучных дисциплин
3	Общепрофессиональных дисциплин
4	Специальных дисциплин
5	Физической культуры и основ безопасности жизнедеятельности