

Утверждаю

Директор

Дадашов Дадаш Каирович



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственное профессиональное образовательное учреждение "Кемеровский коммунально-строительный техникум" имени В.И. Заузелкова

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.06	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения
<i>код</i>	<i>наименование специальности</i>
по программе базовой подготовки	на базе <u>основного общего образования</u>
квалификация	Техник
форма обучения	Очная
нормативный срок освоения ОПОП	3г 10м
год начала подготовки по УП	2017
профиль получаемого профессионального образования	Технический профиль <i>при реализации программы среднего (полного) общего образования</i>
Приказ об утверждении ФГОС	от <u>28.07.2014</u> № <u>802</u>

СОГЛАСОВАНО
ООО «Дорожно-строительное
управление №1»
генеральный директор
С.Н.Почуев
2017 г.



1. График учебного процесса 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения год начала подготовки 2017

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 июля	6-12	13-19	20-26	27 июля - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31										
I																																																														
II																																																														
III			0				0	0		0				0																0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8																			
IV	8	8	8	8	8	8																																																								

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox"/>	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	Подготовка к государственной (итоговой) аттестации
::	Промежуточная аттестация	8	Производственная практика (по профилю специальности)	III	Государственная (итоговая) аттестация
=	Каникулы	X	Производственная практика (преддипломная)	*	Неделя отсутствует

2. Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов				
										Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)					Подготовка	Проведение		
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	нед.	нед.	нед.	нед.					
I	нед.	час.	нед.	час.	нед.	час.														нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
II	39	2106/1404	9	918/612	22	1188/792	2		2													11	52	
III	39	2108/1404	16	858/576	23	1238/828	2	1	1													11	52	
IV	22	1186/792	11	595/396	11	597/396	2	1	1	12	5	7	6		6							10	52	
V	23	1242/828	10	543/360	13	705/468	2	1	1				6	6		4		4	4	2	2	43		
V																								
Всего	123	6642/4428		2914/1944		3728/2484	8			12			12			4		4	2	34	199			

08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения год начала подготовки 2017

Индекс	Содержание
ОК 1	
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОГСЭ.06	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.05	Основы инженерной геологии
ОП.06	Геодезия
ОП.07	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.08	Проектно-сметное дело
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения
ОП.12	Структура транспортной системы
ОП.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Проектирование городских улиц и дорог и искусственных сооружений
МДК.01.02	Проектирование рельсовых и подъездных путей
УП.01.01	Геодезическая практика
УП.01.02	Практика по проектированию
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Строительство городских улиц и дорог
МДК.02.02	Строительство рельсовых и подъездных путей
МДК.02.03	Строительство городских искусственных сооружений
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт городских улиц и дорог
МДК.03.02	Эксплуатация и ремонт рельсовых и подъездных путей
МДК.03.03	Эксплуатация и ремонт городских искусственных сооружений
МДК.03.04	Современная инженерная подготовка и благоустройство территорий
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Производство дорожно-строительных работ
УП.04.01	Практика по производству дорожно-строительных работ
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.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОГСЭ.06	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика

ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.05	Основы инженерной геологии
ОП.06	Геодезия
ОП.07	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.08	Проектно-сметное дело
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения
ОП.12	Структура транспортной системы
ОП.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Проектирование городских улиц и дорог и искусственных сооружений
МДК.01.02	Проектирование рельсовых и подъездных путей
УП.01.01	Геодезическая практика
УП.01.02	Практика по проектированию
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Строительство городских улиц и дорог
МДК.02.02	Строительство рельсовых и подъездных путей
МДК.02.03	Строительство городских искусственных сооружений
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт городских улиц и дорог
МДК.03.02	Эксплуатация и ремонт рельсовых и подъездных путей
МДК.03.03	Эксплуатация и ремонт городских искусственных сооружений
МДК.03.04	Современная инженерная подготовка и благоустройство территорий
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Производство дорожно-строительных работ
УП.04.01	Практика по производству дорожно-строительных работ
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОГСЭ.06	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.05	Основы инженерной геологии
ОП.06	Геодезия
ОП.07	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.08	Проектно-сметное дело
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения
ОП.12	Структура транспортной системы
ОП.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Проектирование городских улиц и дорог и искусственных сооружений
МДК.01.02	Проектирование рельсовых и подъездных путей
УП.01.01	Геодезическая практика
УП.01.02	Практика по проектированию
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Строительство городских улиц и дорог
МДК.02.02	Строительство рельсовых и подъездных путей
МДК.02.03	Строительство городских искусственных сооружений
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт городских улиц и дорог
МДК.03.02	Эксплуатация и ремонт рельсовых и подъездных путей
МДК.03.03	Эксплуатация и ремонт городских искусственных сооружений

	МДК.03.04	Современная инженерная подготовка и благоустройство территорий
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Производство дорожно-строительных работ
	УП.04.01	Практика по производству дорожно-строительных работ
	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.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
	ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
	ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Строительные материалы и изделия
	ОП.05	Основы инженерной геологии
	ОП.06	Геодезия
	ОП.07	Строительные машины и средства малой механизации
	ОП.08	Проектно-сметное дело
	ОП.09	Экономика организации
	ОП.10	Охрана труда
	ОП.11	Правила безопасности дорожного движения
	ОП.12	Структура транспортной системы
	ОП.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.01.01	Проектирование городских улиц и дорог и искусственных сооружений
	МДК.01.02	Проектирование рельсовых и подъездных путей
	УП.01.01	Геодезическая практика
	УП.01.02	Практика по проектированию
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Строительство городских улиц и дорог
	МДК.02.02	Строительство рельсовых и подъездных путей
	МДК.02.03	Строительство городских искусственных сооружений
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт городских улиц и дорог
	МДК.03.02	Эксплуатация и ремонт рельсовых и подъездных путей
	МДК.03.03	Эксплуатация и ремонт городских искусственных сооружений
	МДК.03.04	Современная инженерная подготовка и благоустройство территорий
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Производство дорожно-строительных работ
	УП.04.01	Практика по производству дорожно-строительных работ
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
	ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
	ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Строительные материалы и изделия
	ОП.05	Основы инженерной геологии
	ОП.06	Геодезия
	ОП.07	Строительные машины и средства малой механизации
	ОП.08	Проектно-сметное дело

ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения
ОП.12	Структура транспортной системы
ОП.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Проектирование городских улиц и дорог и искусственных сооружений
МДК.01.02	Проектирование рельсовых и подъездных путей
УП.01.01	Геодезическая практика
УП.01.02	Практика по проектированию
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Строительство городских улиц и дорог
МДК.02.02	Строительство рельсовых и подъездных путей
МДК.02.03	Строительство городских искусственных сооружений
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт городских улиц и дорог
МДК.03.02	Эксплуатация и ремонт рельсовых и подъездных путей
МДК.03.03	Эксплуатация и ремонт городских искусственных сооружений
МДК.03.04	Современная инженерная подготовка и благоустройство территорий
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Производство дорожно-строительных работ
УП.04.01	Практика по производству дорожно-строительных работ
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОГСЭ.06	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.05	Основы инженерной геологии
ОП.06	Геодезия
ОП.07	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.08	Проектно-сметное дело
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения
ОП.12	Структура транспортной системы
ОП.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Проектирование городских улиц и дорог и искусственных сооружений
МДК.01.02	Проектирование рельсовых и подъездных путей
УП.01.01	Геодезическая практика
УП.01.02	Практика по проектированию
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Строительство городских улиц и дорог
МДК.02.02	Строительство рельсовых и подъездных путей
МДК.02.03	Строительство городских искусственных сооружений
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт городских улиц и дорог
МДК.03.02	Эксплуатация и ремонт рельсовых и подъездных путей
МДК.03.03	Эксплуатация и ремонт городских искусственных сооружений
МДК.03.04	Современная инженерная подготовка и благоустройство территорий
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Производство дорожно-строительных работ
УП.04.01	Практика по производству дорожно-строительных работ
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.05	Основы инженерной геологии
ОП.06	Геодезия
ОП.07	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.08	Проектно-сметное дело
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения
ОП.12	Структура транспортной системы
ОП.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Проектирование городских улиц и дорог и искусственных сооружений
МДК.01.02	Проектирование рельсовых и подъездных путей
УП.01.01	Геодезическая практика
УП.01.02	Практика по проектированию
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Строительство городских улиц и дорог
МДК.02.02	Строительство рельсовых и подъездных путей
МДК.02.03	Строительство городских искусственных сооружений
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт городских улиц и дорог
МДК.03.02	Эксплуатация и ремонт рельсовых и подъездных путей
МДК.03.03	Эксплуатация и ремонт городских искусственных сооружений
МДК.03.04	Современная инженерная подготовка и благоустройство территорий
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Производство дорожно-строительных работ
УП.04.01	Практика по производству дорожно-строительных работ
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.05	Основы инженерной геологии
ОП.06	Геодезия
ОП.07	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.08	Проектно-сметное дело
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения
ОП.12	Структура транспортной системы
ОП.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Проектирование городских улиц и дорог и искусственных сооружений
МДК.01.02	Проектирование рельсовых и подъездных путей

УП.01.01	Геодезическая практика
УП.01.02	Практика по проектированию
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Строительство городских улиц и дорог
МДК.02.02	Строительство рельсовых и подъездных путей
МДК.02.03	Строительство городских искусственных сооружений
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт городских улиц и дорог
МДК.03.02	Эксплуатация и ремонт рельсовых и подъездных путей
МДК.03.03	Эксплуатация и ремонт городских искусственных сооружений
МДК.03.04	Современная инженерная подготовка и благоустройство территорий
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Производство дорожно-строительных работ
УП.04.01	Практика по производству дорожно-строительных работ
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.05	Основы инженерной геологии
ОП.06	Геодезия
ОП.07	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.08	Проектно-сметное дело
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения
ОП.12	Структура транспортной системы
ОП.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Проектирование городских улиц и дорог и искусственных сооружений
МДК.01.02	Проектирование рельсовых и подъездных путей
УП.01.01	Геодезическая практика
УП.01.02	Практика по проектированию
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Строительство городских улиц и дорог
МДК.02.02	Строительство рельсовых и подъездных путей
МДК.02.03	Строительство городских искусственных сооружений
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт городских улиц и дорог
МДК.03.02	Эксплуатация и ремонт рельсовых и подъездных путей
МДК.03.03	Эксплуатация и ремонт городских искусственных сооружений
МДК.03.04	Современная инженерная подготовка и благоустройство территорий
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Производство дорожно-строительных работ
УП.04.01	Практика по производству дорожно-строительных работ
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 1.1 Участвовать в выполнении работ по изысканию городских путей сообщения.

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника

ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.05	Основы инженерной геологии
ОП.06	Геодезия
ОП.07	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.08	Проектно-сметное дело
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения
ОП.12	Структура транспортной системы
ОП.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Проектирование городских улиц и дорог и искусственных сооружений
МДК.01.02	Проектирование рельсовых и подъездных путей
УП.01.01	Геодезическая практика
УП.01.02	Практика по проектированию
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 1.2	Участвовать в выполнении работ по проектированию городских улиц и дорог.
--------	--

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.05	Основы инженерной геологии
ОП.06	Геодезия
ОП.07	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.08	Проектно-сметное дело
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения
ОП.12	Структура транспортной системы
ОП.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Проектирование городских улиц и дорог и искусственных сооружений
МДК.01.02	Проектирование рельсовых и подъездных путей
УП.01.01	Геодезическая практика
УП.01.02	Практика по проектированию
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 1.3	Участвовать в выполнении работ по проектированию рельсовых и подъездных путей.
--------	--

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.05	Основы инженерной геологии
ОП.06	Геодезия
ОП.07	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.08	Проектно-сметное дело
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения
ОП.12	Структура транспортной системы
ОП.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Проектирование городских улиц и дорог и искусственных сооружений
МДК.01.02	Проектирование рельсовых и подъездных путей
УП.01.01	Геодезическая практика
УП.01.02	Практика по проектированию
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)

	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.4		Участвовать в выполнении работ по проектированию городских искусственных сооружений.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Строительные материалы и изделия
	ОП.05	Основы инженерной геологии
	ОП.06	Геодезия
	ОП.07	Строительные машины и средства малой механизации
	ОП.08	Проектно-сметное дело
	ОП.09	Экономика организации
	ОП.10	Охрана труда
	ОП.11	Правила безопасности дорожного движения
	ОП.12	Структура транспортной системы
	ОП.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.01.01	Проектирование городских улиц и дорог и искусственных сооружений
	УП.01.01	Геодезическая практика
	УП.01.02	Практика по проектированию
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.1		Организовывать и выполнять работы по строительству городских улиц и дорог.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Строительные материалы и изделия
	ОП.05	Основы инженерной геологии
	ОП.06	Геодезия
	ОП.07	Строительные машины и средства малой механизации
	ОП.08	Проектно-сметное дело
	ОП.09	Экономика организации
	ОП.10	Охрана труда
	ОП.11	Правила безопасности дорожного движения
	ОП.12	Структура транспортной системы
	ОП.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	УП.01.01	Геодезическая практика
	УП.01.02	Практика по проектированию
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Строительство городских улиц и дорог
	МДК.02.02	Строительство рельсовых и подъездных путей
	МДК.02.03	Строительство городских искусственных сооружений
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	УП.04.01	Практика по производству дорожно-строительных работ
	УП.04.02	Сварочная практика
	УП.04.03	Электромонтажная практика
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.2		Организовывать и выполнять работы по строительству рельсовых и подъездных путей.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника

ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.05	Основы инженерной геологии
ОП.06	Геодезия
ОП.07	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.08	Проектно-сметное дело
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения
ОП.12	Структура транспортной системы
ОП.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности
УП.01.01	Геодезическая практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Строительство городских улиц и дорог
МДК.02.02	Строительство рельсовых и подъездных путей
МДК.02.03	Строительство городских искусственных сооружений
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Практика по производству дорожно-строительных работ
УП.04.02	Сварочная практика
УП.04.03	Электромонтажная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 2.3	Организовывать и выполнять работы по строительству городских искусственных сооружений.
--------	--

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.05	Основы инженерной геологии
ОП.06	Геодезия
ОП.07	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.08	Проектно-сметное дело
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения
ОП.12	Структура транспортной системы
ОП.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности
УП.01.01	Геодезическая практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Строительство городских улиц и дорог
МДК.02.02	Строительство рельсовых и подъездных путей
МДК.02.03	Строительство городских искусственных сооружений
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Практика по производству дорожно-строительных работ
УП.04.02	Сварочная практика
УП.04.03	Электромонтажная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 2.4	Организовывать и выполнять работы по производству строительных материалов и изделий в организациях дорожной отрасли.
--------	--

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.05	Основы инженерной геологии
ОП.06	Геодезия
ОП.07	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.08	Проектно-сметное дело

ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения
ОП.12	Структура транспортной системы
ОП.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности
УП.01.01	Геодезическая практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Строительство городских улиц и дорог
МДК.02.02	Строительство рельсовых и подъездных путей
МДК.02.03	Строительство городских искусственных сооружений
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Практика по производству дорожно-строительных работ
УП.04.02	Сварочная практика
УП.04.03	Электромонтажная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 3.1	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту городских улиц и дорог.
--------	---

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.05	Основы инженерной геологии
ОП.06	Геодезия
ОП.07	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.08	Проектно-сметное дело
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения
ОП.12	Структура транспортной системы
ОП.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности
УП.01.01	Геодезическая практика
УП.01.02	Практика по проектированию
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт городских улиц и дорог
МДК.03.02	Эксплуатация и ремонт рельсовых и подъездных путей
МДК.03.03	Эксплуатация и ремонт городских искусственных сооружений
МДК.03.04	Современная инженерная подготовка и благоустройство территорий
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Практика по производству дорожно-строительных работ
УП.04.02	Сварочная практика
УП.04.03	Электромонтажная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 3.2	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту рельсовых и подъездных путей.
--------	---

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.05	Основы инженерной геологии
ОП.06	Геодезия
ОП.07	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.08	Проектно-сметное дело
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения

ОП.12	Структура транспортной системы
ОП.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности
УП.01.01	Геодезическая практика
УП.01.02	Практика по проектированию
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт городских улиц и дорог
МДК.03.02	Эксплуатация и ремонт рельсовых и подъездных путей
МДК.03.03	Эксплуатация и ремонт городских искусственных сооружений
МДК.03.04	Современная инженерная подготовка и благоустройство территорий
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Практика по производству дорожно-строительных работ
УП.04.02	Сварочная практика
УП.04.03	Электромонтажная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 3.3	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту городских искусственных сооружений.
--------	---

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.05	Основы инженерной геологии
ОП.06	Геодезия
ОП.07	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.08	Проектно-сметное дело
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения
ОП.12	Структура транспортной системы
ОП.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности
УП.01.01	Геодезическая практика
УП.01.02	Практика по проектированию
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт городских улиц и дорог
МДК.03.02	Эксплуатация и ремонт рельсовых и подъездных путей
МДК.03.03	Эксплуатация и ремонт городских искусственных сооружений
МДК.03.04	Современная инженерная подготовка и благоустройство территорий
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Практика по производству дорожно-строительных работ
УП.04.02	Сварочная практика
УП.04.03	Электромонтажная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)

08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения год начала подготовки 2017

ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл												
ЕН.01	Математика	ПК 2.1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ОК 1				
ЕН.02	Информатика	ПК 2.1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ОК 1				
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ПК 2.1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ОК 1				
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл												
ОГСЭ.06	Физическая культура	ОК 3	ОК 2	ОК 6									
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ОК 8	ОК 1			
ОГСЭ.02	История	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 1			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 1			
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 1			
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 1			
ОП	Общепрофессиональные дисциплины												
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 3.2
		ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.2	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.3	ОК 1				
ОП.01	Инженерная графика	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ОК 1				
ОП.02	Техническая механика	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 3.2	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.2	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.3	ОК 1				
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ОК 1				
ОП.04	Строительные материалы и изделия	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.2	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.3	ОК 1				
ОП.05	Основы инженерной геологии	ПК 1.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.3
		ПК 3.2	ПК 2.2	ПК 2.4	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 3.1	ПК 3.3	ОК 1				
ОП.06	Геодезия	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ОК 1				
ОП.07	Строительные машины и средства малой механизации	ПК 1.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.3
		ПК 3.2	ПК 2.2	ПК 2.4	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 3.1	ПК 3.3	ОК 1				
ОП.08	Проектно-сметное дело	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.3
		ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.2	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ОК 1				
ОП.09	Экономика организации	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 3.2	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.2	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.3	ОК 1				
ОП.10	Охрана труда	ПК 2.1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ОК 1				
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения	ПК 2.1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ОК 1				
ОП.12	Структура транспортной системы	ПК 2.1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ОК 1				

ОП.13	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ПК 2.1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 5 ПК 3.1	ОК 6 ПК 3.2	ОК 7 ПК 3.3	ОК 8 ОК 1	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Участие в проектировании городских путей сообщения												
МДК.01.01	Проектирование городских улиц и дорог и искусственных сооружений	ОК 2	ОК 3	ПК 1.2	ПК 1.4	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3
МДК.01.02	Проектирование рельсовых и подъездных	ПК 1.2	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ОК 1
УП.01.01	<i>Геодезическая практика</i>	ПК 2.1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 5 ПК 3.1	ОК 6 ПК 3.2	ОК 7 ПК 3.3	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.02	<i>Практика по проектированию</i>	ПК 2.1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 3.1	ОК 3 ПК 3.2	ОК 4 ПК 3.3	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПП.01.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	ПК 2.3 ПК 1.3	ОК 2 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.2	ОК 4 ПК 2.4	ОК 5 ПК 3.1	ОК 6 ПК 3.2	ОК 7 ПК 3.3	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 1.1
ПМ.02	Организация и выполнение работ по строительству городских путей сообщения												
МДК.02.01	Строительство городских улиц и дорог	ОК 2	ОК 3	ПК 2.1	ПК 2.3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.2	ПК 2.4
МДК.02.02	Строительство рельсовых и подъездных путей	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.3	ПК 2.2	ПК 2.1	ПК 2.4
МДК.02.03	Строительство городских искусственных сооружений	ПК 2.1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ПП.02.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	ОК 2 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.2	ОК 4 ПК 2.3	ОК 5 ПК 2.4	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
ПМ.03	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту городских путей сообщения												
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт городских улиц и	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ПК 3.2	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.3	
МДК.03.02	Эксплуатация и ремонт рельсовых и подъездных путей	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
МДК.03.03	Эксплуатация и ремонт городских искусственных сооружений	ПК 3.1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.2	ПК 3.3	
МДК.03.04	Современная инженерная подготовка и благоустройство территорий	ПК 3.1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.2	ПК 3.3	
ПП.03.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	ОК 2 ПК 1.4	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 2.4	ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9	ПК 3.2	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий												
МДК.04.01	Производство дорожно-строительных работ	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
УП.04.01	<i>Практика по производству дорожно-строительных работ</i>	ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 5 ПК 3.1	ОК 6 ПК 3.2	ОК 7 ПК 3.3	ОК 8	ОК 9			
УП.04.02	<i>Сварочная практика</i>	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3					
УП.04.03	<i>Электромонтажная практика</i>	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3					
ПП.04.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	ПК 2.1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 5 ПК 3.1	ОК 6 ПК 3.2	ОК 7 ПК 3.3	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения год начала подготовки 2017

№	Наименование
	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений:
	Кабинеты:
1	истории и философии
2	математики
3	информатики
4	иностранного языка
5	инженерной графики
6	технической механики
7	основ инженерной геологии и геодезии
8	проектно-сметного дела
9	строительных материалов и изделий
10	строительных машин и средств малой механизации
11	городских улиц и дорог
12	городских рельсовых и подъездных путей и искусственных сооружений
13	транспортных развязок на автомагистралях
14	технологии и организации строительства городских путей сообщения
15	эксплуатации и ремонта городских путей сообщения
16	экономики
	Лаборатории:
1	экологии и безопасности жизнедеятельности
2	электротехники и электроники
3	геологии и геодезии
4	технических средств обучения
	Мастерские:
1	слесарные
2	электромонтажные
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	тренажерный зал
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

Пояснения к учебному плану 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения год начала подготовки 2017

настоящий учебный план государственного профессионального образовательного учреждения «Кемеровский коммунально-строительный техникум» имени В.И. Заузелкова (далее - ОУ) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 802 от 28 июля 2014 года, зарегистрирован Министерством юстиции России рег. № 33831 от 25 августа 2014 года № 07 06

"Строительство и эксплуатация городских путей сообщения", и в соответствии со следующими регламентирующими и нормативно - правовыми документами: - уставом ГПОУ ККСТ;

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ министерства образования РФ от 14 июня 2013 г. № 464); - положением об учебной и производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2014г. № 291);

Организация учебного процесса и режим занятий:

- учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с «Графиком учебного процесса» и расписанием занятий на учебный год; - продолжительность учебной недели - шесть дней; - для всех видов аудиторных занятий академический час составляет 45 минут; - максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы; - максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общеобразовательный цикл ППССЗ формируется в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 5 марта 2004 г. № 1089

"Об утверждении федерального компонента Государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования" и рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования, с уточнением специальностей СПО по профилям получаемого профессионального образования по новым перечням специальностей СПО (Приказ Министерства образования и науки РФ от 5 июня 2014 г. № 632 "Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199, а также согласно Приказу Минобрнауки России от 07.07.2017 г. № 506 "О внесении изменений в федеральный компонент ГОС начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 05.03.2004 г. № 1089».

Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППССЗ составляет 39 недель. С учетом этого срок обучения по ППССЗ увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель - теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель - каникулы.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час), ОУ распределяет на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла, при этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. №241), на физическую культуру - по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889).

В соответствии со спецификой данной ППССЗ выбран технический профиль общеобразовательной подготовки. В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению основной профессиональной

образовательной программы по специальности. Согласно Приказу Минобрнауки России от 07.07.2017 г. № 506 "О внесении изменений в федеральный компонент ГОС начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 05.03.2004 г. № 1089» в учебный план включена учебная дисциплина астрономия за счет часов, отведенных на физику в размере 35 часов обязательной нагрузки.

Продолжение освоения ФГОС среднего общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов ППССЗ по специальности как «Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины» («Основы философии», «История», «Иностранный язык» и др.), «Математические и общие естественнонаучные дисциплины» («Математика», «Информатика» и "Экологические основы природопользования"), а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ)) согласно ФГОС составляет 1350 часов и распределяется следующим образом:

- увеличен объем часов дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла на 162 часа: введены дисциплины Русский язык и культура речи - 72 час., Основы социологии и политологии - 90 часов.

- увеличен объем часов дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла на 66 часов: увеличен объем часов по Математике на 16 час., по Информатике на 50 часов,

- увеличен объем часов дисциплин общепрофессионального цикла на 619 часов: Инженерной графики на 46 ч., Строительные материалы и изделия на 82 ч., Строительные машины и средства малой механизации на 43 ч., Экономика организации на 62 ч, введены дополнительно дисциплины вариативной части: Охрана труда - 84 ч., Правила безопасности дорожного движения - 114 ч., Структура транспортной системы - 114 ч., Информационные технологии в профессиональной деятельности - 74 ч.

- увеличен объем часов профессиональных модулей на 503 часа: увеличены часы на ПМ.01. МДК.01.01. Проектирование городских улиц и дорог и искусственных сооружений на 256 ч., введены за счет часов вариативной части МДК.03.04. Современная инженерная подготовка и благоустройство территорий на 135 ч., ПМ.04. Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий, МДК 04.01. Производство дорожно-строительных работ на 112 часов.

Основными видами оценки качества обучения являются текущий контроль, промежуточная аттестация и государственная итоговая аттестация

Текущий контроль освоения студентами программного материала учебных дисциплин и междисциплинарных курсов может иметь следующие виды: входной, оперативный и рубежный контроль. Входной контроль знаний студентов проводится в начале изучения дисциплины, междисциплинарного курса с целью выстраивания индивидуальной траектории обучения студентов. Оперативный контроль проводится с целью объективной оценки качества освоения программ дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, а также стимулирования учебной работы студентов, мониторинга результатов образовательной деятельности, подготовки к промежуточной аттестации и обеспечения максимальной эффективности учебно-воспитательного процесса. Данный вид контроля проводится преподавателем исходя из методической целесообразности, специфики учебной дисциплины, междисциплинарного

в форме контрольной работы, тестирования, опроса, выполнения и защиты практических и лабораторных работы, выполнения отдельных разделов курсового проекта (работы), выполнения рефератов (докладов), подготовка презентаций и т.д. Рубежный контроль является контрольной точкой по завершению каждой зачетной единицы учебной дисциплины или междисциплинарного курса и проводится с целью комплексной оценки уровня освоения программного материала. Оценка знаний, умений, общих и профессиональных компетенций студентов в ходе текущего контроля осуществляется на основе оценочной системы (отлично, хорошо, удовлетворительно, удовлетворительно).

промежуточная аттестация проводится в соответствии с объемом времени приведенном в разделе 1. «Сводные данные по бюджету времени (в неделях)» настоящего учебного плана с целью определения соответствия уровня и качества подготовки студента требованиям к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена и осуществляется в двух основных направлениях:

1. оценка уровня освоения дисциплин и междисциплинарных курсов; 2. оценка компетенций обучающихся.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

учет времени на промежуточную аттестацию (Э):

экзамен по дисциплине;

экзамен по междисциплинарному курсу;

квалификационный экзамен по профессиональному модулю;

зачет времени на промежуточную аттестацию (З):

зачет по дисциплине;

дифференцированный зачет по дисциплине;

зачет по междисциплинарному курсу;

дифференцированный зачет по междисциплинарному курсу;

зачет по учебной / производственной практике.

Итоговая аттестация проводится в соответствии, с объемом времени приведенном в разделе 1. «Сводные данные по бюджету времени (в неделях)» настоящего учебного плана и включает:

квалификационный экзамен по профессиональному модулю, который носит комплексный характер и проверяет

сформированность компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе

Требования к результатам освоения ППССЗ федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС). Итогом проверки

является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен»;

защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект) как форму государственной итоговой аттестации.

Необходимым условием допуска к ней является освоение профессиональных модулей настоящего учебного плана соответствующих

В документе пропущено, пронумеровано и
срещлено печатью
И.К. Дадашова) листа(ов)
Директор ИДЮ ККСГ

И.К. Дадашова

