00	Начальное общее образование Основное общее образование	<del></del>	<del>                                     </del>	+			1			<del>                                     </del>			+-
<del>Б</del> Д						<u> </u>							+
пд	Базовые дисциплины Профильные дисциплины					<u> </u>							+
поо	Предлагаемые ОО												+
	Общий гуманитарный и социально-		+	1									+
огсэ	экономический цикл	OK 1	OK 2	ок з	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	Ок 11	
OFCЭ.01 OFCЭ.02	Основы философии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	Ок 11	<del>                                     </del>
	История	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	Ок 11	+
0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	Ок 11	
OFC9.04 OFC9.05	Физическая культура Психология общения	OK 2 OK 1	OK 3 OK 2	OK 6 OK 3	OK 8 OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	Ок 11	+
0ГСЭ.06	Общие компетенции профессионала	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	Ок 11	+
0ГСЭ.07	Рынок труда и профессиональная карьера / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	Ок 11	
EH	Математический и общий естественнонаучный цикл	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ок 8	ОК 9	OK 10	Ок 11	ПК 1.1
EH.01	Математика	Π <b>Κ 1.2</b> ΟΚ 1	Π <b>K 1.3</b> OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	Ок 11	ΠK 1.1
EH.02	Информатика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	Ок 11	ΠK 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3										
EH.03	Экологические основы природопользования	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	Ок 11	ПК 1.2
опц	Общепрофессиональный цикл	ОК 1 ПК 1.2	ОК 2 ПК 1.3	ОК 3 ПК 1.4	ОК 4 ПК 2.1	ОК 5 ПК 3.1	ОК 6 ПК 3.2	ОК 7 ПК 3.3	ОК 8 ПК 4.1	ОК 9 ПК 4.2	OK 10 NK 4.3	Ок 11 ПК 4.4	ПК 1.1 ПК 4.5
00.04		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	Ок 11	ΠK 1.1
ОП.01	Инженерная графика	ПК 1.3											
ОП.02	Техническая механика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	Ок 11	ПК 1.3
ОП.03	Электротехника и электроника	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	Or 11	ΠK 1.4 ΠK 3.1
ЭΠ.04	Сметы	ПК 3.2	ОК 2 ПК 3.3	OK 3 ПК 4.5	OK 4	JK J	OK 6	OK 7	JK 6	OK 3	OK 10	Ок 11	1 IIV 3.1
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	Ок 11	ПК 4.3
	деятельности	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	ΠK 4.1
ОП.06	Экономика организации	ΠK 4.2	JN 2	J. J	JK 4	J. J	JK 0	JK /	JK 0	J. 3	JK 10	OR 11	7.11
ОП.07	Менеджмент	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	Ок 11	ΠK 4.1
011.07	РІСПСДЖРІСП I	ПК 4.2											
0П.08	Охрана труда	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	Ок 11	ПК 2.1
		ΠK 3.1 OK 1	ПК 3.2 ОК 2	ПК 3.3 ОК 3	ПК 4.1 ОК 4	ПК 4.2 ОК 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	Ок 11	ΠK 1.1
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ПК 1.2	1	1									T
ОП.10	Инженерная защита окружающей среды при	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	Ок 11	ΠK 1.1
011.10	строительстве и ремонте автомобильных дорог и аэродромов	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 3.2								
ОП.11	Ландшафтное проектирование автомобильных дорог	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	Ок 11	ΠK 1.1
		ΠK 1.2	ΠK 1.4	ПК 3.1 ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	Ок 11	ΠK 1.3
ОП.12	Система проектной документации для строительства	OK 1 ΠK 1.4	OK 2 ПК 3.1	OK 3 ΠK 3.2	ΠK 4.1	ΠK 4.2	ПК 4.3	OK 7 ΠΚ 4.4	ΠK 4.5	OK 9	OK 10	OK 11	11K 1.3
ОП.13	244	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	Ок 11	ΠK 4.1
011.15	Эффективное поведение на рынке труда	ПК 4.2											
ОП.14	Организация безопасности дорожного движения	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	Ок 11	ΠK 1.1
	Обеспечение экологической безопасности дорожно-	ΠK 1.2 OK 1	ПК 1.3 ОК 2	ПК 1.4 ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	Ок 11	ΠK 1.1
ОП.15	транспортной отрасли	ΠK 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	OK 1	OK 5	OIC 0	OIC 7	O.C.O	OK 5	OR 10	OK 11	1.11.2.12
ОП.16	Управление качеством дорожно-строительной отрасли	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	Ок 11	ПК 1.3
011120	эправление на нествот дорожно строительной отрасыи	ПК 1.4	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3							
		ОК 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	Ок 11	ΠK 1.1
пц	Профессиональный цикл					1			ΠK 4.1	ΠK 4.2			
	профессиональный цики	ΠK 1.2	ΠK 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	1111 7.12	11K 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
		ПК 5.1	ПК 5.2										
ПМ.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и	ПК 5.1 ОК 1	ПК 5.2 ОК 2	ОК 3	ПК 2.1 ОК 4	ПК 3.1 ОК 5	ПК 3.2 ОК 6	OK 7	ок 8	OK 9	OK 10	ПК 4.4 Ок 11	ΠK 4.5
ПМ.01	Проектирование конструктивных	ПК 5.1 ОК 1 ПК 1.2	ПК 5.2 ОК 2 ПК 1.3	ОК 3 ПК 1.4	OK 4	ОК 5	OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	Ок 11	ПК 1.1
	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и	ПК 5.1 ОК 1 ПК 1.2 ОК 1	ПК 5.2 ОК 2 ПК 1.3 ОК 2	ОК 3 ПК 1.4 ОК 3									
МДК.01.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	ПК 5.1 ОК 1 ПК 1.2	ПК 5.2 ОК 2 ПК 1.3	ОК 3 ПК 1.4	OK 4	ОК 5	OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	Ок 11	ПК 1.1
	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1	ПК 5.2 ОК 2 ПК 1.3 ОК 2 ПК 1.3 ОК 2 ПК 1.3	ОК 3 ПК 1.4 ОК 3 ПК 1.4 ОК 3 ПК 1.4	OK 4	OK 5	OK 6 OK 6	OK 7	OK 8 OK 8	OK 9	OK 10	<b>Ок 11</b> Ок 11	ПК 1.1
мдк.01.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов Геодезия Геология и грунтоведение Изыскание и проектирование автомобильных дорог и	OK 1  OK 1  OK 1  OK 1.2  OK 1  OK 1.2  OK 1  OK 1.2  OK 1  OK 1  OK 1.2	OK 2  OK 2  OK 1.3  OK 2  OK 1.3  OK 2  OK 1.3  OK 2  OK 2  OK 2  OK 2  OK 2	OK 3  RK 1.4  OK 3  RK 1.4  OK 3  RK 1.4  OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	<b>Ок 11</b> Ок 11	ПК 1.1
мдк.01.01 мдк.01.02 мдк.01.03	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов Геодезия Геология и грунтоведение Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов	OK 1  OK 1  OK 1  OK 1.2  OK 1  OK 1.2  OK 1  OK 1.2  OK 1  OK 1  OK 1.2	ПК 5.2  ОК 2  ПК 1.3	OK 3  RK 1.4	OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9	OK 10 OK 10 OK 10 OK 10	OK 11 OK 11 OK 11 OK 11	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1
	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов Геодезия Геология и грунтоведение Изыскание и проектирование автомобильных дорог и	OK 1  OK 1  OK 1  OK 1.2  OK 1  OK 1.2  OK 1  OK 1.2  OK 1  OK 1  OK 1.2	OK 2  OK 2  OK 1.3  OK 2  OK 1.3  OK 2  OK 1.3  OK 2  OK 2  OK 2  OK 2  OK 2	OK 3  RK 1.4  OK 3  RK 1.4  OK 3  RK 1.4  OK 3	OK 4 OK 4	OK 5 OK 5	OK 6 OK 6	OK 7 OK 7	OK 8 OK 8	OK 9 OK 9	OK 10 OK 10 OK 10	Ок 11 Ок 11	ПК 1.1 ПК 1.1
МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов Геодезия Геология и грунтоведение Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов Информационные технологии в профессиональной деятельности	OK 1	NK 5.2  OK 2  NK 1.3  OK 2	OK 3  TK 1.4  OK 3	OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9	OK 10 OK 10 OK 10 OK 10	OK 11 OK 11 OK 11 OK 11	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1
мдк.01.01 мдк.01.02 мдк.01.03	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов Геодезия Геология и грунтоведение Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов Информационные технологии в профессиональной	ПК 5.1  ОК 1  ПК 1.2	ПК 5.2  ОК 2  ПК 1.3	OK 3  RK 1.4	OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	OK 10 OK 10 OK 10 OK 10 OK 10 OK 10	OK 11 OK 11 OK 11 OK 11 OK 11 OK 11	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1
МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов Геодезия Геология и грунтоведение Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов Информационные технологии в профессиональной деятельности	OK 1	NK 5.2  OK 2  NK 1.3  OK 2	OK 3  TK 1.4  OK 3	OK 4 OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	OK 10 OK 10 OK 10 OK 10 OK 10	OK 11 OK 11 OK 11 OK 11	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1
МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов  Геодезия  Геология и грунтоведение  Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов  Информационные технологии в профессиональной деятельности  Умебная практика  Производственная практика (по профилю специальности)  Выполнение работ по производству	TK 5.1   OK 1   TK 1.2   OK 1   TK 1.3   OK 1	TK 5.2	OK 3  TIK 1.4  OK 3	OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	OK 6 OK 6 OK 6 OK 6 OK 6	OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	OK 10 OK 10 OK 10 OK 10 OK 10 OK 10	OK 11 OK 11 OK 11 OK 11 OK 11 OK 11	ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1 ПК 1.1
мДК.01.01 мДК.01.02 мДК.01.03 мДК.01.04 ут.01.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов Геодезия Геология и грунтоведение Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов Информационные технологии в профессиональной деятельности Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов	TK 5.1   OK 1   TK 1.2   OK 1   OK	TK 5.2   OK 2   TK 1.3   OK 2   OK	OK 3  RK 1.4  OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	ПК 1.1
мДК.01.01 мДК.01.02 мДК.01.03 мДК.01.04 ул.01.01 пп.02 мДК.02.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов  Геодезия  Геология и грунтоведение  Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов  Информационные технологии в профессиональной деятельности  Умебная практика  Производственная практика (по профилю специальности)  Выполнение работ по производству	TK 5.1   OK 1   TK 1.2   OK 1   OK 1.2   OK 1.2   OK 1   OK 1.2	TK 5.2   OK 2   TK 1.3   OK 2   OK 2   OK 2   OK 3.3   OK 3   OK	OK 3  RK 1.4	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	ПК 1.1
мДК.01.01  мДК.01.02  мДК.01.03  мДК.01.04  ут.01.01  ПИ.02  мДК.02.01  мДК.02.02	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов  Геодезия  Геология и грунтоведение  Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов  Информационные технологии в профессиональной деятельности  Учебная практика  Производственная практика (по профилю специальности)  Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов  Дорожно-строительные материалы  Производственные предприятия дорожной отрасли Учебная практика	THK 5.1   OK 1   THK 1.2   OK 1   OK 1   THK 1.2   OK 1   OK	THK 5.2   OK 2   THK 1.3   OK 2   OK 2   THK 1.3   OK 2	OK 3  RK 1.4  OK 3  OK 3  OK 3  OK 3  OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	ПК 1.1
мДК.01.01  мДК.01.02  мДК.01.03  мДК.01.04  ут.01.01  ПП.01.01  ПМ.02  мДК.02.01  мДК.02.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов Геодезия Геология и грунтоведение Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов Информационные технологии в профессиональной деятельности  Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по производству дорожно-строительные материалов Дорожно-строительные материалы Производственные предприятия дорожной отрасли	THK 5.1   OK 1   THK 1.2   OK 1   O	ΠΚ 5.2  OK 2  ΠΚ 1.3  OK 2  ΟΚ 2  OK 2	OK 3  RK 1.4  OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	Ok 11	ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1
МДК.01.01  МДК.01.02  МДК.01.03  МДК.01.04  УП.01.01  ПП.02  МДК.02.01  МДК.02.01  МДК.02.02  УП.02.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов Геодезия Геология и грунтоведение Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов Информационные технологии в профессиональной деятельности Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов Дорожно-строительных материалы Производственные предприятия дорожной отрасли Учебная практика Производственные предприятия дорожной отрасли Учебная практика Производственные предприятия дорожной отрасли Роизводственные предприятия дорожной отрасли Производственныя практика (по профилю специальности)	THK 5.1   OK 1   THK 1.2   OK 1	THK 5.2   OK 2   THK 1.3   OK 2   OK 2	OK 3  RK 1.4  OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	Ok 11	ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1
мДК.01.01  мДК.01.02  мДК.01.03  мДК.01.04  ут.01.01  ПП.01.01  ПМ.02  мДК.02.01  мДК.02.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов  Геодезия  Геология и грунтоведение  Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов  Информационные технологии в профессиональной деятельности  Учебная практика  Производственная практика (по профилю специальности)  Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов  Дорожно-строительные материалы  Производственные предприятия дорожной отрасли  Учебная практика  Производственные предприятия дорожной отрасли  Учебная практика  Производственные предприятия дорожной отрасли	THK 5.1   OK 1   THK 1.2   OK 1   OK	THK 5.2   OK 2   THK 1.3   OK 2   OK 2	OK 3  RK 1.4  OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	Ok 11	ПК 1.1  ПК 2.1  ПК 2.1  ПК 2.1  ПК 2.1
мДК.01.01  мДК.01.02  мДК.01.03  мДК.01.04  ул.01.01  ПП.01.01  ПМ.02  мДК.02.01  мДК.02.02  ул.02.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов  Геодезия  Геология и грунтоведение  Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов  Информационные технологии в профессиональной деятельности  Учебная практика  Производственная практика (по профилю специальности)  Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов  Дорожно-строительные материалы  Производственные предприятия дорожной отрасли Учебная практика  Производственные предприятия дорожной отрасли Учебная практика  Производственные предприятия дорожной отрасли Отроизводственные предприятия дорожной отрасли Знаботности)  Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов  Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и	TK 5.1   OK 1   TK 1.2   OK 1   OK 1	TK 5.2	OK 3  RK 1.4  OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	Ok 11	ПК 1.1  ПК 2.1  ПК 2.1  ПК 2.1  ПК 2.1
мДК.01.01  мДК.01.02  мДК.01.03  мДК.01.04  ут.01.01  ПМ.02  МДК.02.01  МДК.02.01  ПМ.02.01  ПМ.03	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов  Геодезия  Геология и грунтоведение  Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов  Информационные технологии в профессиональной деятельности  Умебная практика  Производственная практика (по профилю специальности)  Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов Дорожно-строительных материалов Производственная практика (по профилю спроительные материалы Производственные предпрития дорожной отрасли Умебная практика Производственная практика (по профилю специальности)  Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	THK 5.1   OK 1   THK 5.1   OK 1   THK 1.2   OK 1	ПК 5.2  ОК 2  ПК 1.3  ОК 2  ПК 3.3	OK 3  RK 1.4  OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	Ok 11	TK 1.1   TK 2.1   TK 3.1   T
мДК.01.01  мДК.01.02  мДК.01.03  мДК.01.04  ут.01.01  ПМ.02  МДК.02.01  МДК.02.01  ПМ.02.01  ПМ.03	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов  Геодезия  Геология и грунтоведение  Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов  Информационные технологии в профессиональной деятельности  Учебная практика  Производственная практика (по профилю специальности)  Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов  Дорожно-строительные материалы  Производственные предприятия дорожной отрасли Учебная практика  Производственные предприятия дорожной отрасли Учебная практика  Производственные предприятия дорожной отрасли Отроизводственные предприятия дорожной отрасли Знаботности)  Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов  Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и	THK 5.1   OK 1   THK 1.2   OK 1   OK	THK 5.2   OK 2   THK 1.3   OK 2   OK 2   THK 1.3   OK 2   OK 3   OK 2   OK 2   OK 2   OK 3   OK 2   OK 2   OK 2   OK 2   OK 3   OK 2   OK 2   OK 3   OK 2   OK 2   OK 3   OK 3   OK 5   OK 5	OK 3  TK 1.4  OK 3  TK 1.7  OK 3  OK 3  OK 3  OK 3  OK 3  OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	TIK 1.1   TIK 2.1   TIK 2.1   TIK 2.1   TIK 2.1   TIK 2.1   TIK 3.1   TIK
мДК.01.01 мДК.01.02 мДК.01.03 мДК.01.04 угг.01.01 ПП.01.01 ПП.02 мДК.02.01 ПП.02.01 ПП.03 ПП.03 МДК.03.01 ПП.03	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов  Геодезия  Геология и грунтоведение  Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов  Информационные технологии в профессиональной деятельности  Учебная практика  Производственная практика (по профилю специальности)  Выполнение работ по производству дорожно-строительным катериалов  Дорожно-строительным катериалы  Производственные предприятия дорожной отрасли  Учебная практика  Производственные предприятия дорожной отрасли  Учебная практика  Производственные предприятия дорожной отрасли  Учебная практика  Производственныя практика (по профилю специальности)  Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов  Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов  Строительство автомобильных дорог и аэродромов	THK 5.1   OK 1   THK 5.1   OK 1   THK 1.2   OK 1	ПК 5.2  ОК 2  ПК 1.3  ОК 2  ПК 3.3	OK 3  RK 1.4  OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	Ok 11	TK 1.1   TK 2.1   TK 3.1   T
мДК.01.01  мДК.01.02  мДК.01.03  мДК.01.04  мДК.01.04  мДК.01.04  мДК.02.01  мДК.02.01  мДК.02.02  мДК.02.02  мДК.02.03  мДК.03.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов  Геодезия  Геология и грунтоведение  Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов  Информационные технологии в профессиональной деятельности  Учебная практика  Производственная практика (по профилю специальности)  Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалы  Дорожно-строительных материалы  Производственнае прадприятия дорожной отрасли  Учебная практика  Производственные предприятия дорожной отрасли  Учебная практика  Производственные прадприятия дорожной страсли  Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов  Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и гракторов	TK 5.1   OK 1   TK 5.2   OK 1   TK 1.2   OK 1   OK 1	TK 5.2	OK 3  TK 1.4  OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	TIK 1.1   TIK 2.1   TIK 2.1   TIK 2.1   TIK 3.1   TIK

ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	Ок 11	ΠK 3.1
		ПК 3.2	ПК 3.3										
ПМ.04	Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов	OK 1	OK 2	ок з	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	Ок 11	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
мдк.04.01	Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	Ок 11	ΠK 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
УП.04.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	Ок 11	ΠK 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	Ок 11	ΠK 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ок 8	ОК 9	OK 10	0к 11	ПК 5.1
		ПК 5.2											
мдк.05.01	Выполнение работ по профессии 16.043 Дорожный рабочий	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	Ок 11	ΠK 5.1
		ПК 5.2											
УП.05.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	Ок 11	ΠK 5.1
		ПК 5.2											
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	Ок 11	ΠK 5.1
		ПК 5.2											
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	Ок 11	ΠK 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ΠK 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
		ΠK 5.1	ПК 5.2										
	Государственная итоговая аттестация	OK 1	OK 2	ок з	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	Ок 11	ΠK 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
		ПК 5.1	ПК 5.2										
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	Ок 11	ΠK 1.1
	Дипломный проект	ПК 1.2	ПК 1.3	ΠK 1.4	ПК 2.1	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ΠK 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ΠK 4.5
		ΠK 5.1	ПК 5.2										
	Демонстрационный экзамен	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	Ок 11	ΠK 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ΠK 1.4	ПК 2.1	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
		ΠK 5.1	ПК 5.2										