

СВЕДЕНИЯ
о реализации основных образовательных программ,
заявленных для государственной аккредитации образовательной деятельности

08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (базовая подготовка), 3 года 10 месяцев

основная образовательная программа

Техник

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Тольяттинский политехнический колледж»

полное наименование образовательной организации или организации, осуществляющей обучение (далее – организация)/

фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя,

По профессии, специальности, направлению подготовки организация осуществляет образовательную деятельность по следующим основным профессиональным образовательным программам:

1) 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов - программа подготовки специалистов среднего звена

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (базовая подготовка), 3 года 10 месяцев

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора ☐ нет
от «_____» _____ 20__ г., заключенного с _____.

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/ Министерством науки и высшего образования Российской Федерации) от 11.01.2018 г № 25

1.3. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» ☐ нет
реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.4. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ 08.02.05-190303пр.
регистрационный номер в государственном реестре
примерных основных образовательных программ

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

2.1. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

№	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставок и	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогич	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответств

									еских (научно-педагогических) работников	ующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Русский язык	Кадникова Ю.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Филология Учитель русского языка и литературы		1110	1,5	3/13	
2	Литература	Кадникова Ю.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Филология Учитель русского языка и литературы		1110	1,5	3/13	
3	Иностранный язык	Добросердова Е.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Специалитет Филология	Обеспечение реализации Стратегии национального проекта «Образование» на региональном уровне (в сфере общего образования, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов. 2020	1107	1,5	7/4	
4	Математика	Малова Е.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Математика учитель математики и информатики	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных	1290	1,8	17	

						ресурсов, 36 часов Самарский университет, Использование информационно-коммуникационных технологий в преподавании математики, 36 часов MAOY ДПО ЦИТ2017			
5	История	Петрутик Л.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бакалавр истории	Проектирование мультимедийного учебно-методического комплекса с использованием web-сервисов, 36 часов Самарский университет, Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Политическая система общества в курсе обществознания, 36 часов Самарский университет 2018	1433	2	6
6	Физическая культура	Курченкова О.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Педагог физической культуре по	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18	1396	1,9	23

						<p>часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Технологии восстановления работоспособности и функциональной возможности организма в процессе учебно-тренировочной деятельности, 36 часов Самарский университет 2017</p>			
7	Основы безопасности жизнедеятельности	Тихонова Н.Ю.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Химическая технология Бакалавр	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование мультимедийного учебно-методического комплекса с использованием web-сервисов», 36 часов в 2018 году, в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Дополнительная профессиональная программа</p>	1430	2	2/20

						<p>повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2018 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Психолого- педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2018 году, в АНО ДПО « Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ» Удостоверение о повышении квалификации По программе повышения квалификации «Особенности преподавания безопасности жизнедеятельности в</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						профессиональном образовании», 72 часа, в 2019 году в ООО «Инфоурок»			
8	Астрономия	Тихонова Н.Ю.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Химическая технология Бакалавр	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование мультимедийного учебно-методического комплекса с использованием web-сервисов», 36 часов в 2018 году, в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2018 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»	1430	2	2/20

						Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2018 году, в АНО ДПО «Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ» Удостоверение о повышении квалификации По программе повышения квалификации «Особенности преподавания безопасности жизнедеятельности в профессиональном образовании», 72 часа, в 2019 году в ООО «Инфоурок»			
9	Индивидуальный проект	Власова Н.Р.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Промышленное и гражданское строительство Мастер производственного обучения, техник-строитель Высшее Производство строительных изделий и конструкций	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация	1440	2	17/16

					Инженер строитель-технолог	образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов 2017			
10	Информатика	Савощенко С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Системо-техника Прикладная математика	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2018 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование мультимедийного учебно-	1427	2	27/14

						методического комплекса с использованием web-сервисов», 36 часов в 2018 году, в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Стажировка по направлению: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов			
11	Физика	Хазова М.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Физика учитель физики и математики средней школы	Обеспечение стратегии реализации национального проекта «Развитие образования» на региональном уровне, 18 часов Региональный центр трудовых ресурсов, Технологические основы формирования и развития функциональной грамотности обучающихся, 36 часов Региональный центр трудовых ресурсов 2018	1338	1,9	4/10
12	Обществознание	Захарова С.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Математик Преподаватель	Основные направления государственной и	1405	2	26/3

						региональной политики в сфере профессионального образования, 36 часов Самарский университет, Современные образовательные технологии, 18 часов Самарский университет, Конструирование учебных заданий по обществознанию при подготовке к ЕГЭ, 36 часов СИПКРО, 2019			
13	Химия в профессиональной деятельности	Ращепкина С.Б.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Химик Преподаватель	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 36 часов Самарский университет, Современные образовательные технологии, 18 часов Самарский университет, Система применения химических задач в обучении химии, 36 часов СИПКРО, 2019	1229	1,7	34
14	Основы философии	Бунас Н.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Историк Преподаватель истории обществознания и	Основные направления государственной и региональной политики в сфере	1410	2	41

						профессионального образования, 36 часов Самарский университет, Современные образовательные технологии, 18 часов Самарский университет, Конструирование учебных заданий по обществознанию при подготовке к ЕГЭ, 36 часов СИПКРО, 2019			
15	История	Петрутик Л.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бакалавр истории	Проектирование мультимедийного учебно-методического комплекса с использованием web-сервисов, 36 часов Самарский университет, Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Политическая система общества в курсе обществознания, 36 часов Самарский университет 2018	1433	2	6
16	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Антюшина Е.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Учитель английского и немецкого языков	Основные направления государственной и	1382	1,9	27

						региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Формирование тестологической компетенции учителя английского языка (на основе работы с рецептивными видами речевой деятельности), 36 часов Самарский университет 2017			
17	Физическая культура	Курченкова О.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Педагог физической культуре	по Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Технологии восстановления	1396	1,9	23

						работоспособности и функциональной возможности организма в процессе учебно-тренировочной деятельности, 36 часов Самарский университет 2017			
18	Психология общения	Лебедева И.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Дошкольная педагогика и психология Преподаватель дошкольной педагогики и психологии	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: ЮРИСПРУДЕНЦИЯ, 36 часов Региональный центр трудовых ресурсов 2017	360	0,5	18/12
19	Общие компетенции профессионала	Шпунина М.М.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Архитектурный факультет Архитектор	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального	1259	1,7	17/12

						образования», преподаватель в сфере профессионального образования 540 часов, в 2019 году, в АНО ДПО «Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ» Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, АРХИТЕКТУРА, 54 часов Региональный центр трудовых ресурсов, 36 часов Региональный центр трудовых ресурсов 2017			
20	Рынок труда и профессиональная карьера	Глазунова Л.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Экономика и управление предприятием Экономист менеджер	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация работы в системе ППиПО для экспертов программ» 18 часов в 2019 году в региональном центре трудовых ресурсов Дополнительная профессиональная	360	0,5	23/2

						программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Профессиональная переподготовка по программе Педагогическое образование по профилю Экономика и управление 520 часов в 2018 году в АНО ДПО ВИПР			
21	Математика	Малова Е.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Математика учитель математики и информатики	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Использование информационно-коммуникационных технологий в преподавании	1290	1,8	17

						математики, 36 часов МАОУ ДПО ЦИТ2017			
22		Савощенко С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Системо-техника Прикладная математика	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2018 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование мультимедийного учебно-методического комплекса с использованием web-сервисов», 36 часов в 2018 году, в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Стажировка по	1427	2	27/14
	Информатика								

						направлению: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬН АЯ ТЕХНИКА, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов			
23	Экологические основы природопользования	Гончарова Л.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Биолого-химический факультет Учитель биологии	Проектирование мультимедийного учебно- методического комплекса с использованием web-сервисов, 36 часов Самарский университет, Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Методические особенности преподавания биологии на углубленном уровне в соответствии с требованиями ФГОС СОО, 36 часов СИПКРО 2018	1130	1,6	27/6
24	Инженерная графика	Карпова И.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Механический факультет Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18	952	1,3	26/9

						часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: МАШИНОСТРОЕНИЕ, 36 часов Региональный центр трудовых ресурсов 2017			
25	Техническая механика	Смоленцева Ю.К.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее инженер проектирование и сервис бытовых машин и приборов	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование мультимедийного учебно-методического комплекса с использованием web-сервисов», 36 часов в 2018 году, в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»	1400	2	6/11
26	Электротехника и электроника	Чечушкин О.П.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Оборудование и технология повышения износостойкости восстановления деталей машин и аппаратов Инженер-механик	Профессиональная переподготовка по программе «педагогика и методика профессионального образования» с 2018-2019 год в ЧОУ ДПО «АБиУС»	1396	1,9	0/31
27	Сметы	Каюмова З.М.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Строительство инженер-строитель	Повышение квалификации по программе	1430	2	25/4

						«организация работы в Системе ППиПО для авторов программ» 18 часов в 2019 в Региональном центре трудовых ресурсов Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»			
28	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Савельев Ю.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Юриспруденция Юрист	Повышение квалификации по программе «Электронная информационно-образовательная среда» 72 часа в 2018 году в ТГУ Повышение квалификации по программе «Основы преподавания юридических дисциплин в высшей школе в соответствии с требованиями ФГОС ВО» 72 часа в 2018 году в ТГУ Переподготовка по программе Педагогическое образование в области профессионального	1435	2	6/3

						образования по направлению Юриспруденция, 520 часов в 2020 году в АНО ДПО ВИПР Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Современные образовательные технологии», 36 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»			
29	Экономика организации	Суханова Ю.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Промышленное и гражданское строительство инженер	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Мастер декоративных работ» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «малярные и	1424	2	11/6

						<p>декоративные работы» 90 часов в 2020 году в ГАП ОУ СО «КТИХ»</p> <p>Повышение квалификации по программе «организация работы в Системе ППиПО для авторов программ» 18 часов в 2018 в Региональном центре трудовых ресурсов</p> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Современные образовательные технологии», 36 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»</p> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»</p>			
30	Менеджмент	Латышева О.Б.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Экономист Экономика и		1069	1,5	0/25

					управление аграрным производством				
31	Охрана труда	Кашковская С.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Теплогазоснабжение и вентиляция Инженер-строитель	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Психолого- педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2018 году, в АНО ДПО « Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»	1382	1,9	16/16
32	Безопасность жизнедеятельности	Тихонова Н.Ю.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Химическая технология Бакалавр	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование мультимедийного учебно- методического комплекса с использованием web-сервисов», 36	1060	1,5	35

						<p> часов в 2018 году, в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2018 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Психолого- педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2018 году, в АНО ДПО « Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ» Удостоверение о </p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						повышении квалификации По программе повышения квалификации «Особенности преподавания безопасности жизнедеятельности в профессиональном образовании», 72 часа, в 2019 году в ООО «Инфоурок»			
33	Основы предпринимательск ой деятельности	Чувашова С.Ю.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Экономист Финансы и кредит	Профессиональная переподготовка по профилю «Экономика и управление» 520 часов в 2018 году в АНО ДПО ВИПР Повышение квалификации по программе «Экономика и управление» 520 часов в 2018 году в АНО ДПО ВИПР Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Современные образовательные технологии», 36 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления	1130	1,6	25/2

						государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»			
34	Основы финансовой грамотности	Чувашова С.Ю.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Экономист Финансы и кредит	Профессиональная переподготовка по профилю «Экономика и управление» 520 часов в 2018 году в АНО ДПО ВИПР Повышение квалификации по программе «Экономика и управление» 520 часов в 2018 году в АНО ДПО ВИПР Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Современные образовательные технологии», 36 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной	1130	1,6	25/2

						политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»			
35	КСПД «Estimate»	Каюмова З.М.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Строительство инженер-строитель	Повышение квалификации по программе «организация работы в Системе ППиПО для авторов программ» 18 часов в 2019 в Региональном центре трудовых ресурсов Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»	1430	2	25/4
36	Правила дорожного движения	Болдова Р.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Инженерно-технический факультет Преподаватель общетехнических дисциплин, мастер п/о	Повышение квалификации по программе «организация работы в Системе ППиПО для авторов программ» 18 часов в 2018 в Региональном	1440	2	22/26

						<p>центре трудовых ресурсов Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Стажировка по направлению: ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов 202</p>			
37	ПМ.01 Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов								
38	МДК 01.01 Геодезия	Крайнова Л.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Инженерно-строительный факультет Инженер	«Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального	1434	2	10

						<p>образования», преподаватель в сфере профессионального образования 540 часов, в 2018 году, в АНО ДПО « Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»</p> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации</p> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации</p> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации</p> <p>«Современные образовательные технологии», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»</p> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации</p> <p>«Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

39	МДК 01.02 Геология и грунтоведение	Кашковская С.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Теплогазоснабжение и вентиляция Инженер-строитель	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2018 году, в АНО ДПО « Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»	1382	1,9	16/16
40	МДК 01.03 Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов	Власова Н.Р.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Промышленное и гражданское строительство Мастер производственного обучения, техник-строитель Высшее Производство строительных изделий и конструкций Инженер строитель-	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных	1440	2	17/16

					технолог	ресурсов, 36 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов 2017			
41	МДК 01.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Крайнова Л.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Инженерно-строительный факультет Инженер	«Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», преподаватель в сфере профессионального образования 540 часов, в 2018 году, в АНО ДПО « Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Современные образовательные технологии», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский	1434	2	10

						университет им. Ак. С.П. Королева» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»			
42	УП.01 Учебная практика	Власова Н.Р.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Промышленное и гражданское строительство Мастер производственного обучения, техник-строитель Высшее Производство строительных изделий и конструкций Инженер строитель-технолог	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И	1440	2	17/16

						ГЕОДЕЗИЯ, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов 2017			
43	ПП 01 Производственная практика(по профилю специальности)	Власова Н.Р.			Высшее Промышленное и гражданское строительство Мастер производственного обучения, техник- строитель Высшее Производство строительных изделий и конструкций Инженер строитель- технолог	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов 2017	1440	2	17/16
44	ПМ.02 Выполнение работ по производству дорожно- строительных материалов								
45	МДК 02.01 Дорожно- строительные материалы	Власова Н.Р.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Промышленное и гражданское строительство Мастер производственного обучения, техник-	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального	1440	2	17/16

					строитель Высшее Производство строительных изделий и конструкций Инженер строитель- технолог	образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов 2017			
46	МДК 02.02 Производственные предприятия дорожной отрасли	Власова Н.Р.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Промышленное и гражданское строительство Мастер производственного обучения, техник- строитель Высшее Производство строительных изделий и конструкций Инженер строитель- технолог	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО,	1440	2	17/16

						НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов 2017			
47	УП.02 Учебная практика	Власова Н.Р.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Промышленное и гражданское строительство Мастер производственного обучения, техник- строитель Высшее Производство строительных изделий и конструкций Инженер строитель- технолог	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов 2017	1440	2	17/16
48	ПП.02 Производственная практика(по профилю специальности)	Власова Н.Р.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Промышленное и гражданское строительство Мастер производственного обучения, техник- строитель Высшее Производство	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет,	1440	2	17/16

					строительных изделий и конструкций Инженер строитель-технолог	Компьютерная графика: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов 2017			
49	ПМ.03 Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов								
50	МДК 03.01 Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	Михайлов Ю.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Строительство инженер	Профессиональная переподготовка по программе педагогическое образование по профилю в педагогической деятельности в профессиональном обучении, профессиональном образовании дополнительном профессиональном образовании, 260 часов в 2019 году в АНО ДПО ВИПР Стажировка по направлению Техника и технология строительства, 54 часа в 2019 году в	1102	1,5	2/14

						Региональном центре трудовых ресурсов			
51	МДК 03.02 Строительство автомобильных дорог и аэродромов	Власова Н.Р.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Промышленное и гражданское строительство Мастер производственного обучения, техник- строитель Высшее Производство строительных изделий и конструкций Инженер строитель- технолог	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов 2017	1440	2	17/16
52	МДК 03.03 Транспортные сооружения	Болдова Р.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Инженерно- технический факультет Преподаватель общетехнических дисциплин, мастер п/о	Повышение квалификации по программе «организация работы в Системе ППиПО для авторов программ» 18 часов в 2018 в Региональном центре трудовых ресурсов Дополнительная	1440	2	22/26

						<p>профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Стажировка по направлению: ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов 202</p>			
53	УП.03 Учебная практика	Власова Н.Р.	по основному месту работы	преподаватель	<p>Высшее Промышленное и гражданское строительство Мастер производственного обучения, техник-строитель Высшее Производство строительных изделий и конструкций Инженер строитель-технолог</p>	<p>Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных</p>	1440	2	17/16

						ресурсов, 36 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов 2017			
54	ПП.03 Производственная практика(по профилю специальности)	Власова Н.Р.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Промышленное и гражданское строительство Мастер производственного обучения, техник-строитель Высшее Производство строительных изделий и конструкций Инженер строитель-технолог	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов 2017	1440	2	17/16
55	ПМ.04 Выполнение работ по								

	эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов								
56	МДК 04.01 Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов	Болдова Р.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Инженерно- технический факультет Преподаватель общетехнических дисциплин, мастер п/о	Повышение квалификации по программе «организация работы в Системе ППиПО для авторов программ» 18 часов в 2018 в Региональном центре трудовых ресурсов Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Стажировка по направлению: ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов 202	1440	2	22/26

57	УП.04 Учебная практика	Болдова Р.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Инженерно-технический факультет Преподаватель общетехнических дисциплин, мастер п/о	Повышение квалификации по программе «организация работы в Системе ППиПО для авторов программ» 18 часов в 2018 в Региональном центре трудовых ресурсов Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Стажировка по направлению: ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов 202	1440	2	22/26
----	------------------------	--------------	---------------------------	---------------	---	---	------	---	-------

58	ПП.04 Производственная (по профилю специальности)	Болдова Р.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Инженерно- технический факультет Преподаватель общетехнических дисциплин, мастер п/о	Повышение квалификации по программе «организация работы в Системе ППиПО для авторов программ» 18 часов в 2018 в Региональном центре трудовых ресурсов Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Стажировка по направлению: ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов 202	1440	2	22/26
59	ПМ.06 Выполнение работ по профессии								

	рабочего 11889 «Дорожный рабочий»								
60	МДК 06.01 Технология работ по профессии «Дорожный рабочий»	Власова Н.Р.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Промышленное и гражданское строительство Мастер производственного обучения, техник- строитель Высшее Производство строительных изделий и конструкций Инженер строитель- технолог	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов 2017	1440	2	17/16
61	УП 06 Учебная практика	Власова Н.Р.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Промышленное и гражданское строительство Мастер производственного обучения, техник- строитель Высшее Производство строительных изделий и конструкций Инженер строитель-	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных	1440	2	17/16

					технолог	ресурсов, 36 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов 2017			
62	ПП.06 Производственная практика(по профилю специальности)	Власова Н.Р.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Промышленное и гражданское строительство Мастер производственного обучения, техник-строитель Высшее Производство строительных изделий и конструкций Инженер строитель-технолог	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов 2017	1440	2	17/16
63	ПДП.00 Преддипломная	Власова Н.Р.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Промышленное и	Основные	1440	2	17/16

	практика				гражданское строительство Мастер производственного обучения, техник-строитель Высшее Производство строительных изделий и конструкций Инженер строитель-технолог	направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов 2017			
--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

2.2. Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры/о научном(-ых) руководителе(-ях), назначенном(-ых) обучающемуся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре):

№ п/п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/ издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналов и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8

--	--	--	--	--	--	--

2.3. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее - специалисты-практики):

№ п/п	Ф.И.О. специалиста- практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом- практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	8

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Русский язык	Кабинет социально-экономических дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации, учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам, плакаты «Золотой век литературы», «Нобелевские лауреаты», «Поэзия серебряного века»; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404
2	Литература	Кабинет социально-экономических дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации, учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам, плакаты «Золотой век литературы», «Нобелевские лауреаты», «Поэзия серебряного века»; рабочее место преподавателя; компьютер с	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404

		лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, Консультант Плюс 3000	
3	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам, таблицы: Употребление глагола to be, Употребление глагола to have, Употребление глагола to do, Степени сравнения прилагательных; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №318
4	Математика	Кабинет математики: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам, таблицы; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №420
5	История	Кабинет социально-экономических дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404
6	Физическая культура	Спортивный зал, бассейн, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, стрелковый тир. Оборудование: шведские стенки – 11 шт, баскетбольные щиты – 8 шт, маты гимнастические, волейбольная сетка, сетка для большого тенниса, гимнастический конь – 2 шт, гимнастический козел, тренажеры – 20 шт, столы для настольного тенниса, лыжи, футбольные ворота.	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165
7	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет охраны труда: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютер с лицензионным программным обеспечением MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000 Раздаточный материал, Тематические плакаты по дисциплине, Информационный стенд по дисциплине	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №416
8	Астрономия	Кабинет социально-экономических дисциплин: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютер с лицензионным программным обеспечением MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000 Раздаточный материал, Тематические плакаты по дисциплине,	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №408

		Информационный стенд по дисциплине	
9	Индивидуальный проект	Кабинет социально-экономических дисциплин: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютеры с лицензионным программным обеспечением: Pentium 166, Simm 32, HDD 1,2 Gb – 10 ; Pentium CPU G4500, Simm 32, 3.50GHz - 5; Принтер LASERr SHOT 1120; проектор, сканер, интерактивная доска	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №112
10	Информатика	Кабинет информатики: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютеры с лицензионным программным обеспечением: Pentium 166, Simm 32, HDD 1,2 Gb –30	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №111
11	Физика	Кабинет социально-экономических дисциплин: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); лабораторное оборудование; средства измерения и контроля; раздаточный материал, тематические плакаты по дисциплине, информационный стенд по дисциплине; компьютер с лицензионным программным обеспечением: : MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №408
12	Обществознание	Кабинет социально-экономических дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №408
13	Химия в профессиональной деятельности	Кабинет социально-экономических дисциплин: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); лабораторное оборудование; средства измерения и контроля; информационные стенды по дисциплине; компьютер с лицензионным программным обеспечением: : MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №408
14	Основы философии	Кабинет социально-экономических дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404
15	История	Кабинет социально-экономических дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам;	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404

		рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	
16	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет социально-экономических дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам, таблицы: Употребление глагола to be, Употребление глагола to have, Употребление глагола to do, Степени сравнения прилагательных; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №318
17	Физическая культура	Спортивный зал, бассейн, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, стрелковый тир. Оборудование: шведские стенки – 11 шт, баскетбольные щиты – 8 шт, маты гимнастические, волейбольная сетка, сетка для большого тенниса, гимнастический конь – 2 шт, гимнастический козел, тренажеры – 20 шт, столы для настольного тенниса, лыжи, футбольные ворота.	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165
18	Психология общения	Кабинет социально-экономических дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404
19	Общие компетенции профессионала	Кабинет социально-экономических дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404
20	Рынок труда и профессиональная карьера	Кабинет социально-экономических дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404
21	Математика	Кабинет математики: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №419

		Access 2010, Консультант Плюс 3000	
22	Информатика	Кабинет информатики: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютеры с лицензионным программным обеспечением: Pentium 166, Simm 32, HDD 1,2 Gb –30	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №211
23	Экологические основы природопользования	Кабинет социально-экономических дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №410
24	Инженерная графика	Кабинет инженерной графики: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации, комплект чертежных инструментов и приспособлений, образцы различных типов и видов деталей и заготовок для измерений; чертежи для чтения размеров, допусков, зазоров и шероховатостей; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Компас-3D v14, Вертикаль 2011, ADEM 8	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №305
25	Техническая механика	Лаборатория технической механики: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000; разрывная машина, образцы; штангенциркуль; индикатор-угломер; лабораторная установка для определения модуля сдвига; лабораторная установка для определения линейных и угловых перемещений балки; стенд «Диаграммы растяжения и сжатия»; модели редукторов.	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №304
26	Электротехника и электроника	Лаборатория электротехники и электроники: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Компас-3D v14, Вертикаль 2011, ADEM 8; демонстрационный стенд: электрические цепи постоянного тока, законы Ома и Кирхгофа, электрические цепи переменного тока,	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №310

		измерительные приборы, демонстрационный стенд: трансформаторы, по основам электроники; установка лабораторная для измерения основных параметров электрической цепи постоянного тока; установка лабораторная для проверки законов Ома и Кирхгофа; установка лабораторная для испытания электрической цепи переменного тока; установка лабораторная для испытания однофазного трансформатора; установка лабораторная для испытания полупроводниковых электронных приборов; натуральные образцы источников электроэнергии постоянного и переменного тока, потребителей электроэнергии, пускорегулирующей и защитной аппаратуры, контрольно - измерительных приборов.	
27	Сметы	Кабинет экономики, менеджмента и смет: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Компас-3D v14, Вертикаль 2011, ADEM 8; доска учебная, мультимедиапроектор	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №323
28	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет социально-экономических дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №425
29	Экономика организации	Кабинет экономики, менеджмента и смет: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Компас-3D v14, Вертикаль 2011, ADEM 8; доска учебная, мультимедиапроектор	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №323
30	Менеджмент	Кабинет экономики, менеджмента и смет: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №323

		Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Компас-3D v14, Вертикаль 2011, ADEM 8; доска учебная, мультимедиапроектор	
31	Охрана труда	Кабинет охраны труда: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №М28
32	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет охраны труда: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютер с лицензионным программным обеспечением	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №416
33	Основы предпринимательской деятельности	Кабинет социально-экономических дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404
34	Основы финансовой грамотности	Кабинет социально-экономических дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации, учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам, плакаты «Золотой век литературы», «Нобелевские лауреаты», «Поэзия серебряного века»; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404
35	КСПД «Estimate»	Кабинет экономики, менеджмента и смет: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Компас-3D v14, Вертикаль 2011, ADEM 8; доска учебная, мультимедиапроектор	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №323
36	Правила дорожного движения	Кабинет дорожных машин, автомобилей и тракторов: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №М11

		наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; демонстрационный стенд: Правила дорожного движения; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000.	
37	ПМ.01 Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов		
38	МДК 01.01 Геодезия	Кабинет геодезии: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №422
39	МДК 01.02 Геология и грунтоведение	Лаборатория геологии и грунтоведения: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000; мультимедиапроектор; лабораторное оборудование по определению свойств грунтов (прибор стандартного уплотнения грунтов, прибор Ковалева, КФЗ, сушильные шкафы, аналитические весы, разновесы, конусы Васильева, шкала Мооса, коллекции минералов и горных пород, ручные буровые комплекты и др.); образцы грунтов, скальных пород и минералов; комплект учебно-методической документации.	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №М28
40	МДК 01.03 Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов	Кабинет изыскания и проектирования: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №309
41	МДК 01.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет информатики: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютеры с лицензионным программным обеспечением: Pentium 166, Simm 32, HDD 1,2 Gb –30	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №211
42	УП.01 Учебная практика	Учебный полигон геодезический и геологический: Теодолит 4Т30П - 6 шт; Нивелир ЗН5Л - 6 шт; Штатив универсальный Vega S-6-2; Штатив универсальный SIW 30; Рейка деревянная двусторонняя РН-3; Рулетка 50 м в открытом корпусе; Буссоль	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165

		БГ.	
43	ПП 01 Производственная практика(по профилю специальности)	Предприятия города	ООО «БЛАГОСТРОЙ» Департамент дорожного хозяйства и транспорта ОАО «ДОРОЖНОЕ РЕМОНТНО_СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ООО «Поволжский Военпроект» ООО «СтавропольСтройСервис» ОАО «АВТОГРАДТРАНС»
44	ПМ.02 Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов		
45	МДК 02.01 Дорожно-строительные материалы	Лаборатория дорожно-строительных материалов: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000; пресс гидравлический; вакуумная установка; весы электронные с гидростатическими приспособлениями; мешалка для цементного раствора; мешалка для цементного теста; сушильный шкаф; плитки электрические; полочный барабан; набор сит (для песка, цемента, минерального порошка, щебня, асфальтобетона; приборы для определения свойств битумов (пенетrometer, дуктилометр, прибор Фрааса, прибор Бренкена, прибор «Кольцо и шар», вискозиметр для определения условной вязкости); набор цилиндров для определения марки щебня; стандартный конус и технический вискозиметр для определения жесткости; комплект стеклянного оборудования (пикнометр, прибор Ле-Шателье, мерные цилиндры и др.).	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №006
46	МДК 02.02 Производственные предприятия дорожной отрасли	Кабинет строительства и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №309
47	УП.02 Учебная практика	Лаборатория дорожно-строительных материалов: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165

48	ПП.02 Производственная практика(по профилю специальности)	Предприятия города	ООО «БЛАГОСТРОЙ» Департамент дорожного хозяйства и транспорта ОАО «ДОРОЖНОЕ РЕМОНТНО_СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ООО «Поволжский Военпроект» ООО «СтавропольСтройСервис» ОАО «АВТОГРАДТРАНС»
49	ПМ.03 Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов		
50	МДК 03.01 Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	Кабинет строительства и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №309
51	МДК 03.02 Строительство автомобильных дорог и аэродромов	Кабинет строительства и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №309
52	МДК 03.03 Транспортные сооружения	Кабинет транспортных сооружений на автомобильных дорогах : рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №309
53	УП.03 Учебная практика	Кабинет строительства и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №309
54	ПП.03 Производственная практика(по профилю специальности)	Предприятия города	ООО «БЛАГОСТРОЙ» Департамент дорожного хозяйства и транспорта

			ОАО «ДОРОЖНОЕ РЕМОНТНО_СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ООО «Поволжский Военпроект» ООО «СтавропольСтройСервис» ОАО «АВТОГРАДТРАНС»
55	ПМ.04 Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов		
56	МДК 04.01 Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов	Кабинет строительства и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №309
57	УП.04 Учебная практика	Кабинет строительства и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №309
58	ПП.04 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	ООО «БЛАГОСТРОЙ» Департамент дорожного хозяйства и транспорта ОАО «ДОРОЖНОЕ РЕМОНТНО_СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ООО «Поволжский Военпроект» ООО «СтавропольСтройСервис» ОАО «АВТОГРАДТРАНС»
59	ПМ.06 Выполнение работ по профессии рабочего 11889 «Дорожный рабочий»		
60	МДК 06.01 Технология работ по профессии «Дорожный рабочий»	Кабинет строительства и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №309
61	УП 06 Учебная практика	Учебный полигон	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, к
62	ПП.06 Производственная практика(по профилю специальности)	Предприятия города	ООО «БЛАГОСТРОЙ» Департамент дорожного хозяйства и транспорта ОАО «ДОРОЖНОЕ РЕМОНТНО_СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

