

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

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (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) 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений – программа подготовки специалистов среднего звена

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка), 3 года 10 месяцев, 3года 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 10.01.2018 г. № 2

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 08.02.01 -181228пр.

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	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	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессии

	программы								должностя х педагогич еских (научно- педагогич еских) работнико в	нальной сфере, соответств ующей профессио нальной деятельнос ти, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Русский язык	Ананьева Е.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Филология Учитель русского языка и литературы	Современные образовательные технологии, 36 часов Самарский университет; Организация проектной научно- исследовательской деятельности учащихся по русскому языку в условиях внедрения ФГОС, 36 часов АНО ВО «Поволжский православный институт», Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет 2019	1295	1,8	18	
2.	Литература	Ананьева Е.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Филология Учитель русского языка и	Современные образовательные технологии, 36 часов Самарский	1295	1,8	18	

					литературы	университет; Организация проектной научно- исследовательской деятельности учащихся по русскому языку в условиях внедрения ФГОС, 36 часов АНО ВО «Поволжский православный институт», Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет 2019			
3.	Иностранный язык	Антюшина Е.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Учитель английского и немецкого языков	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Формирование тестологической компетенции учителя	1382	1,9	27

						английского языка (на основе работы с рецептивными видами речевой деятельности), 36 часов Самарский университет 2017			
4.	Математика	Захарова С.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Математика Преподаватель	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 математики, 36 часов Самарский университет 2017	1414	2	29
5.	История	Максимов С.Е.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее История учитель истории и социально-политических дисциплин, Кандидат исторических наук	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика:	1432	2	12/12

						визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Преподавание предмета «Основы религиозных культур и светской этики, 36 часов ФГБОУ ВО «ПВГУС»2017			
6.	Физическая культура	Курченкова О.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Педагогическое по физической культуре	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 работоспособности и функциональной возможности организма в процессе учебно-тренировочной деятельности, 36 часов Самарский университет 2017	1396	1,9	23
7.	Основы безопасности жизнедеятельности	Тихонова Н.Ю.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Химическая технология Бакалавр	Дополнительная профессиональная программа	1430	2	2/20

						<p>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» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Психолого- педагогическое</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						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»			
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»	1430	2	2/20

						<p>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»</p> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2018 году, в АНО ДПО «Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации По программе повышения квалификации «Особенности преподавания</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						безопасности жизнедеятельности в профессиональном образовании», 72 часа, в 2019 году в ООО «Инфоурок»			
9.	Индивидуальный проект	Хархавкина Т.Н.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Архитектура Архитектор	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» (Самарский университет) Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации Стажировка по направлению Архитектура, 54 часа в 2019 году в Региональном центре трудовых ресурсов Профессиональная переподготовка по	1036	1,4	32/4

						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			
10.	Информатика	Потапкина Ю.Ю.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Прикладная математика Математик	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-	1421	2	20

						методического комплекса с использованием web-сервисов», 36 часов в 2018 году, в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Профессиональная переподготовка «Преподавание информационных технологий». 540 часов в 2019 году, в ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»			
11.	Физика	Хазова М.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Физика и математика 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	1338	1,9	4/10

						центр трудовых ресурсов 2018			
12.	Обществознание	Захарова С.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Историк Преподаватель истории и обществоведения	Основные направления государственной и 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	1405	2	26
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 и обществознания	Основные направления государственной и 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	1410	2	41
15.	История	Максимов С.Е.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее История учитель истории и социально-политических дисциплин, Кандидат исторических наук	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Преподавание предмета «Основы религиозных культур и светской этики», 36 часов ФГБОУ ВО	1432	2	12/12

						«ПВГУС»2017			
16.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	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
17.	Физическая культура	Курченкова О.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Педагог физическоей 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 работоспособности и функциональной возможности организма в процессе учебно-тренировочной деятельности, 36 часов Самарский университет 2017		1,9	23
18.	Психология	Лебедева И.В.	по основному месту	преподаватель	Высшее	Основные	360	0,5	18/12

	общения		работы		Дошкольная педагогика и психология Преподаватель дошкольной педагогики и психологии	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			
19.	Общие компетенции профессионала	Курушина Л.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Строительство инженер-строитель	Повышение квалификации по программе «организация работы в Системе ППиПО для экспертов программ» 18 часов в 2019 в Региональном центре трудовых ресурсов	1098	1,5	4/42
20.	Рынок труда и профессиональная карьера	Романова М.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Инженер Технология продуктов общественного питания	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления	1158	1,6	2

						<p>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» (Самарский университет) 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» (самарский университет) Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Психолого-педагогическое</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2019 году, в АНО ДПО «Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ» Профессиональная переподготовка по программе педагогическое образование по профилю в педагогической деятельности в профессиональном обучении, профессиональном образовании дополнительном профессиональном образовании, 260 часов в 2020 году в АНО ДПО ВИПР Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации Стажировка по направлению Промышленная экология и биотехнология, 54 часа в 2019 году в Региональном центре трудовых ресурсов</p>			
21.	Математика	Захарова С.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Математик Преподаватель	Основные направления государственной и	1414	2	29

						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 математики, 36 часов Самарский университет 2017			
22.	Информатика	Ковалев С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бакалавр физико-математического образования	Обеспечение реализации Стратегии национального проекта «Образование» на региональном уровне (в сфере общего образования), 54 часа Самарский университет, Система преподавания информатики в старших классах на углубленном уровне, 36 часов Самарский университет, Развитие личности	1418	2	6

						ребенка в условиях дополнительного образования детей (культурологический и деятельностный подход) , 36 часов Самарский университет 2019			
23.	Экологические основы природопользования	Гончарова Л.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Биология 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 Технология машиностроения, металлорежущие станки и	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального	952	1,3	26/9

					инструменты Инженер-механик	образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: МАШИНОСТРОЕНИЕ, 54 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 Высшее Магистр Педагогическое образование	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.	Основы электротехники	Чечушкин О.П.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Оборудование и технология повышения износостойкости	Профессиональная переподготовка по программе «педагогика и методика	1396	1,9	0/31

					восстановления деталей машин и аппаратов Инженер-механик	профессионального образования» с 2018-2019 год в ЧОУ ДПО «АБиУС»			
27.	Основы геодезии	Крайнова Л.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Промышленное и гражданское строительство 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 «Современные образовательные технологии», 18 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	1434	2	10

						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.	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	Усманова Е.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций инженер-гидротехник	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 36 часов Самарский университет, Современные образовательные технологии, 18 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, 54 часов Региональный центр трудовых ресурсов, Региональный центр трудовых ресурсов , 2019	1214	1,7	19/15
29.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Крайнова Л.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Промышленное и гражданское строительство Инженер	«Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования»,	1434	2	10

						<p>преподаватель в сфере профессионального образования 540 часов, в 2018 году, в АНО ДПО « Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Современные образовательные технологии», 18 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 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.	Экономика отрасли	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 Ворлдскилс Россия по компетенции «малярные и декоративные работы» 90 часов в 2020 году в ГАП ОУ СО «КТИХ» 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 «Современные образовательные технологии», 36 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский	1424	2	11/6
-----	----------------------	---------------	------------------------------	---------------	---	---	------	---	------

						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 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»			
31.	Основы предпринимательской деятельности	Латышева О.Б.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Экономист Экономика и управление аграрным производством		1069	1,5	0/25
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	1060	1,5	35

						<p>web-сервисов», 36 часов в 2018 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 2018 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»</p> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2018 году, в АНО ДПО «Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						Удостоверение о повышении квалификации По программе повышения квалификации «Особенности преподавания безопасности жизнедеятельности в профессиональном образовании», 72 часа, в 2019 году в ООО «Инфоурок»			
33.	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 Профессиональная переподготовка по программе Педагогическое образование по профилю 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	1130	1,6	25/2

						«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 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»			
34.	ПМ 01 Участие в проектировании зданий и сооружений								
35.	МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений	Юрьев А.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Промышленное и гражданское строительство Инженер	Программа магистратуры по направлению Психолого-педагогическое образование в 2018 году в ТГУ Профессиональная переподготовка по программе Менеджмент в образовании в	1422	2	13

						<p>условиях реализации ФГОС в 2018 году в ЧОУ ДПО Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Дизайн и проектирование в системе autoCAD», в 2018 году, в АНО ДПО « Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»</p> <p>Повышение квалификации по программе Передовые производственные технологии в 2020 году в ФГА ОУ ВО Санкт-Петербургский университет Петра Великого</p> <p>Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 36 часов Самарский университет, Современные образовательные</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						технологии, 18 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, 54 часов Региональный центр трудовых ресурсов, Региональный центр трудовых ресурсов, 2019			
36.	МДК 01.02 Проект производства работ	Тарабарова Т.И.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Промышленное и гражданское строительство Инженер- строитель	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «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 «Основы направления государственной и региональной	1286	1,8	23/19

						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»			
37.	УП.01 Учебная практика	Юрьев А.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Промышленное и гражданское строительство Инженер	Программа магистратуры по направлению Психолого-педагогическое образование в 2018 году в ТГУ Профессиональная переподготовка по программе Менеджмент в образовании в условиях реализации ФГОС в 2018 году в ЧОУ ДПО Институт повышения	1422	2	13

						<p>квалификации и профессиональной переподготовки</p> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Дизайн и проектирование в системе autoCAD», в 2018 году, в АНО ДПО « Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»</p> <p>Повышение квалификации по программе Передовые производственные технологии в 2020 году в ФГА ОУ ВО Санкт-Петербургский университет Петра Великого</p> <p>Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 36 часов Самарский университет,</p> <p>Современные образовательные технологии, 18 часов Самарский университет,</p> <p>Стажировка по направлению:</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, 54 часов Региональный центр трудовых ресурсов, Региональный центр трудовых ресурсов , 2019			
38.	ПП.01 Производственная практика(по профилю специальности)	Юрьев А.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Промышленное и гражданское строительство Инженер	Программа магистратуры по направлению Психолого- педагогическое образование в 2018 году в ТГУ Профессиональная переподготовка по программе Менеджмент в образовании в условиях реализации ФГОС в 2018 году в ЧОУ ДПО Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Дизайн и проектирование в системе autoCAD», в 2018 году, в АНО ДПО « Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ» Повышение	1422	2	13

						<p>квалификации по программе Передовые производственные технологии в 2020 году в ФГА ОУ ВО Санкт-Петербургский университет Петра Великого</p> <p>Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 36 часов Самарский университет, Современные образовательные технологии, 18 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, 54 часов Региональный центр трудовых ресурсов, Региональный центр трудовых ресурсов , 2019</p>			
39.	<p>ПМ.02</p> <p>Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства</p>								

40.	МДК 02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	Тарабарова Т.И.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Промышленное и гражданское строительство Инженер- строитель	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «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 «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	1286	1,8	23/19
-----	---	-----------------	------------------------------	---------------	---	---	------	-----	-------

						квалификации «Современные образовательные технологии», 36 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»			
41.	МДК 02.02 Учёт и контроль технологических процессов	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 Ворлдскилс Россия по компетенции «малярные и декоративные работы» 90 часов в 2020 году в ГАП ОУ СО «КТИХ» Повышение квалификации по программе «Организация работы в Системе ППиПО для авторов программ» 18 часов в 2018 в Региональном центре трудовых ресурсов	1425	2	11/6

						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 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. 02 Учебная практика	Суханова Ю.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Промышленное и гражданское строительство инженер	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Практика и методика подготовки кадров	1425	2	11/6

						<p>по профессии «Мастер декоративных работ» с учетом стандарта Ворлдскилс Россия по компетенции «малярные и 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</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						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»			
43.	ПП.02 Производственная практика(по профилю специальности)	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 Ворлдскилс Россия по компетенции «малярные и декоративные работы» 90 часов в 2020 году в ГАП ОУ СО «КТИХ» Повышение квалификации по программе «организация работы в Системе ППиПО для авторов программ» 18 часов	1425	2	11/6

						<p>в 2018 в Региональном центре трудовых ресурсов 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 политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»</p>			
44.	ПМ.03 Организация деятельности структурных								

	подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкций зданий и сооружений								
45.	МДК 03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкций зданий и сооружений	Юрьев А.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Промышленное и гражданское строительство Инженер	Программа магистратуры по направлению Психолого-педагогическое образование в 2018 году в ТГУ Профессиональная переподготовка по программе Менеджмент в образовании в условиях реализации ФГОС в 2018 году в ЧОУ ДПО Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Дизайн и проектирование в системе autoCAD», в 2018 году, в АНО ДПО «Учебный центр	1422	2	13

						«ВОЛГАПРОФИ» Повышение квалификации по программе Передовые производственные технологии в 2020 году в ФГА ОУ ВО Санкт- Петербургский университет Петра Великого Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 36 часов Самарский университет, Современные образовательные технологии, 18 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, 54 часов Региональный центр трудовых ресурсов, Региональный центр трудовых ресурсов , 2019			
46.	УП.03 Учебная практика	Юрьев А.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Промышленное и гражданское строительство Инженер	Повышение квалификации стажировка по направлению «Техника и	1422	2	13

						<p>технологии строительства(строи тельство и эксплуатация зданий и сооружений)» 54 часа в 2016 в Региональном центре трудовых ресурсов Программа магистратуры по направлению Психолого- педагогическое образование в 2018 году в ТГУ Профессиональная переподготовка по программе Менеджмент в образовании в условиях реализации ФГОС в 2018 году в ЧОУ ДПО Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Дизайн и проектирование в системе autoCAD», в 2018 году, в АНО ДПО « Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>Повышение квалификации по программе Передовые производственные технологии в 2020 году в ФГА ОУ ВО Санкт-Петербургский университет Петра Великого</p> <p>Профессиональная переподготовка по программе Государственное и муниципальное управление профиль Менеджмент образования в 2019 году в АНО ВО Университет МИР</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>Курс обучения по теме «Актуальные вопросы организации внутреннего контроля в ОУ.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>Типичные недочеты и пути их устранения» 12 часов в 2018 году в Центре независимой оценке качества образования и образовательного аудита</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>			
47.	ПП.03 Производственная практика(по профилю специальности)	Юрьев А.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Промышленное и гражданское строительство Инженер	<p>Программа магистратуры по направлению Психолого-педагогическое образование в 2018 году в ТГУ</p> <p>Профессиональная переподготовка по программе Менеджмент в образовании в условиях</p>	1422	2	13

						<p>реализации ФГОС в 2018 году в ЧОУ ДПО Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Дизайн и проектирование в системе autoCAD», в 2018 году, в АНО ДПО « Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»</p> <p>Повышение квалификации по программе Передовые производственные технологии в 2020 году в ФГА ОУ ВО Санкт-Петербургский университет Петра Великого</p> <p>Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 36 часов Самарский университет, Современные образовательные технологии, 18</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>часов Самарский университет, Стажировка по направлению: ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, 54 часов</p> <p>Региональный центр трудовых ресурсов, Региональный центр трудовых ресурсов , 2019</p>			
48.	<p>ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов</p>								
49.	<p>МДК 04.01 Эксплуатация зданий</p>	Кашковская С.С.	по основному месту работы	преподаватель	<p>Высшее Теплогазоснабжение и вентиляция Инженер-строитель</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> <p>Дополнительная профессиональная программа</p>	1382	1,9	16/16

						повышения квалификации «Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2018 году, в АНО ДПО «Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»			
50.	МДК 04.02 Реконструкция зданий	Курушина Л.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Строительство инженер-строитель	Повышение квалификации по программе «организация работы в Системе ППиПО для экспертов программ» 18 часов в 2019в Региональном центре трудовых ресурсов Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2019 году, в АНО ДПО «Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»	1098	1,5	4/42
51.	УП.04 Учебная практика	Кашковская С.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Теплогазоснабжение и вентиляция	Дополнительная профессиональная программа	1382	1,9	16/16

					Инженер-строитель	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»			
52.	ПП.04 Производственная (по профилю специальности)	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	1382	1,9	16/16

						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»			
53.	ПМ. 07 Выполнение работ по профессии рабочего 13450 Маляр								
54.	МДК 07.01 Технология малярных работ	Ерохина Р.Ш.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Труд Учитель труда и общетехнических наук	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации Стажировка по направлению Техника и технология строительства, 54 часа в 2018 году в Региональном центре трудовых ресурсов Основные	1432	2	38

						направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет			
55.	УП.07 Учебная практика	Ерохина Р.Ш.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Труд Учитель труда и общетехнических наук	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации Стажировка по направлению Техника и технология строительства, 54 часа в 2018 году в Региональном центре трудовых ресурсов Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов	1432	2	38

						Самарский университет			
56.	ПП.07 Производственная практика(по профилю специальности)	Ерохина Р.Ш.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Труд Учитель труда и общетехнических наук	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации Стажировка по направлению Техника и технология строительства, 54 часа в 2018 году в Региональном центре трудовых ресурсов Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет	1432	2	38
57.	ПДП.00 Преддипломная практика	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	1425	2	11/6

						<p>декоративных работ» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Малярные и 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</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						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»			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

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-педагогическо го 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, присвоенна я за рубежом и признаваем ая 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 (<i>название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/ издания, год публикации</i>) в:		Апробация результатов научно- исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (<i>название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска</i>)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах 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 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
3	Иностранный язык	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
4	Математика	Кабинет математики: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); раздаточный материал по темам, комплект карточек по геометрии, модели геометрических тел; 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 безопасности жизнедеятельности и 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 №416
8	Астрономия	Кабинет социально-экономических дисциплин: рабочее место преподавателя; 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
9	Индивидуальный проект	Кабинет социально-экономических дисциплин: рабочее место преподавателя; 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
10	Информатика	Кабинет информатики: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000; компьютеры 30 шт: Pentium 166, Simm 32, HDD 1,2 Gb	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), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам, таблицы; рабочее место преподавателя:	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №408

		компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	
12	Обществознание	Кабинет социально-экономических дисциплин: рабочее место преподавателя; 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 №408
13	Химия в профессиональной деятельности	Кабинет химии: 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 №411
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; 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
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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165

		козел, тренажеры – 20 шт, столы для настольного тенниса, лыжи, футбольные ворота.	
18	Психология общения	Кабинет социально-экономических дисциплин: 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;	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); 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;	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); 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;	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404
21	Математика	Кабинет математики: рабочее место преподавателя: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); раздаточный материал по темам, комплект карточек по геометрии, модели геометрических тел; 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
22	Информатика	Кабинет информатики: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); рабочее место преподавателя: компьютер с лицензионным программным обеспечением MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000; компьютеры 30 шт: 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 №211
23	Экологические основы природопользования	Кабинет экологических основ природопользования: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации; рабочее место	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404

		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;	
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	Кабинет технической механики: 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;	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №304
26	Основы электротехники	Лаборатория электротехники: 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; учебная лабораторная станция; макетная плата с набором полей для станции; набор учебных модулей для установки на макетную плату.	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №310
27	Основы геодезии	Кабинет геодезии: 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;	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №422
28	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	Кабинет инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №423

		Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Компас-3D v14, Вертикаль 2011, ADEM 8;	
29	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория информационных технологий и профессиональной деятельности оснащена оборудованием: рабочие места преподавателя и обучающихся (столы и стулья по количеству мест); техническими средствами обучения: компьютер с необходимым 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; мультимедиапроектор, принтер, сканер, проектор.	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №211
30	Экономика отрасли	Кабинет экономики организации и предпринимательства: 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
31	Основы предпринимательской деятельности	Кабинет экономики организации и предпринимательства: 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;	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404
32	Безопасность жизнедеятельности	Лаборатория безопасности жизнедеятельности: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютер с лицензионным программным обеспечением. Оборудование: образцы аварийно-спасательных инструментов и оборудования (АСИО); средств индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз ГП-7, респиратор Р-2, защитный костюм Л-1/ общевойсковой защитный костюм, компас-азимут, дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности); образцы средств первой медицинской помощи: индивидуальный перевязочный пакет ИИП-1, жгут кровоостанавливающий, аптечка индивидуальная АИ-2, индивидуальный противохимический пакет ИПХ-11, носилки плащевые; макеты: встроенного убежища, быстровозводимого убежища, противорадиационного укрытия, а также макеты местности, зданий и муляжи; учебные автоматы АК-74; учебные стенды по безопасности жизнедеятельности; лабораторные установки по безопасности жизнедеятельности;	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №416

		техническими средствами: электронный стрелковый тренажер.	
33	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
34	ПМ 01 Участие в проектировании зданий и сооружений		
35	МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений	Кабинет проектирования зданий и сооружений: 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, экран для информации; плоттер	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №М28А
36	МДК 01.02 Проект производства работ	Кабинет проектирования производства работ: 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 №227
37	УП.01 Учебная практика	Кабинет проектирования зданий и сооружений: 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, экран для информации; плоттер	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №М28А
38	ПП.01 Производственная практика(по профилю специальности)	Предприятия города	ООО «СтройМонтажТольятти» ООО «Капитальный ремонт» ООО «Благострой» ООО «ЮНИСТРОЙ» Департамент ЖКХ г.Тольятти ООО ТД «Ставропольхимстрой» ООО Азотремстрой»

			ПАО «КуйбышевАзот» ООО «КОМФОРТ ПЛЮС»
39	ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства		
40	МДК 02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	Кабинет технологии и организации строительного производства: 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 №227
41	МДК 02.02 Учёт и контроль технологических процессов	Кабинет проектно-сметного дела : 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
42	УП. 02 Учебная практика	Кабинет геодезии: 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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165
43	ПП.02 Производственная практика(по профилю специальности)	Предприятия города	ООО «СтройМонтажТольятти» ООО «Капитальный ремонт» ООО «Благострой» ООО «ЮНИСТРОЙ» Департамент ЖКХ г.Тольятти ООО ТД «Ставропольхимстрой» ООО Азотремстрой» ПАО «КуйбышевАзот» ООО «КОМФОРТ ПЛЮС»
44	ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации , ремонте и реконструкций зданий и сооружений		

45	МДК 03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкций зданий и сооружений	Кабинет проектирования производства работ: 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 №227
46	УП.03 Учебная практика	Кабинет проектирования зданий и сооружений: 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, экран для информации; плоттер	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №М28А
47	ПП.03 Производственная практика(по профилю специальности)	Предприятия города	ООО «СтройМонтажТольятти» ООО «Капитальный ремонт» ООО «Благострой» ООО «ЮНИСТРОЙ» Департамент ЖКХ г.Тольятти ООО ТД «Ставропольхимстрой» ООО Азотремстрой» ПАО «КуйбышевАзот» ООО «КОМФОРТ ПЛЮС»
48	ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов		
49	МДК 04.01 Эксплуатация зданий	Кабинет эксплуатации зданий и сооружений: 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, экран для информации; плоттер	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет № М28
50	МДК 04.02 Реконструкция зданий	Кабинет реконструкции зданий и сооружений: 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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №311

		v14, Вертикаль 2011, ADEM 8; доска учебная, мультимедиапроектор	
51	УП.04 Учебная практика	Кабинет эксплуатации зданий и сооружений: 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, экран для информации; плоттер	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №М28
52	ПП.04 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	ООО «СтройМонтажТольятти» ООО «Капитальный ремонт» ООО «Благострой» ООО «ЮНИСТРОЙ» Департамент ЖКХ г.Тольятти ООО ТД «Ставропольхимстрой» ООО Азотремстрой» ПАО «КуйбышевАзот» ООО «КОМФОРТ ПЛЮС»
53	ПМ. 07 Выполнение работ по профессии рабочего 13450 Маляр		
54	МДК 07.01 Технология малярных работ	Кабинет строительных материалов и изделий: 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.	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №006
55	УП.07 Учебная практика	Мастерские каменных, столярно-плотничных работ, отделочных работ: Мастерская каменных работ : строительные материалы : кирпич, блоки, негашёная известь; Инструменты и приспособления: совковая лопата; кельма; кирка; расшивка; правило; отвес; угольник, мастерок, молоток-кирочка, резервуар для раствора, ведро, растворная лопата, пила дисковая алмазная, мокрая ветошь, щётка ручная, совок, швабра жёсткая, рулетка 3 м, правило 2 м, уровень пузырьковый, строительный карандаш, строительный маркер, отстойник для мойки инструмента, шаблоны углов 30, 45, 60 и 90 градусов, шаблоны в половину, две трети и три четверти кирпича; Станки : станок ручной для колки кирпича, бетономешалка; Приспособления, принадлежности, инвентарь : перчатки прочные, каска защитная, очки защитные, наушники, респиратор, спецодежда: шкаф для	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет Об001,002, 003, полигон

		<p>хранения инструментов, стеллажи для хранения материалов, шкаф для спец. одежды обучающихся</p> <p>Мастерская отделочных работ : Штукатурные работы: Строительные материалы : шпаклевка гипсовая финишная, гипс строительный, песок , цемент, сухие штукатурные смеси,; Инструменты и приспособления: ведро 12 л,швабра жёсткая с ручкой,ветошь, уровень пузырьковый 2 метра, совок, щётка, средство подмащивания («стремянка» - высота подъема от пола мах=1,5м), пластиковая ёмкость для приготовления смеси, правило алюминиевое трапециевидное и h-образное, сокол, шпатель, шпатель-кельма, шпатель широкий, шпатели угловые, полутёрки, тёрка для шлифования, комплект шлифбумаги для тёрки, тёрка губчатая, профиль маячковый, сетчатый уголок, разметочный шнур с красящим порошком, строительный карандаш, строительный маркер,щётка, валик или кисть-макловица, ручные ножницы по металлу, рулетка, отвес, миксер электрический или электродрель с насадкой, уровень пузырьковый,угольник строительный; Приспособления, принадлежности, инвентарь : перчатки прочные, очки защитные, защитные беруши, респиратор, спецодежда: шкаф для хранения инструментов, стеллажи для хранения материалов, шкаф для спец. одежды обучающихся. Малярные работы: Строительные материалы : грунтовка, обои, обойный клей, краски; Инструменты и приспособления: нож с выдвижающимся лезвием, ножницы, кисть-макловица, резиновый валик, обойная щётка, обойная линейка, обойный шпатель, валик 10 см, ёмкость для малярных составов, набор канцелярских принадлежностей (карандаш, ластик, линейка, циркуль), калькулятор, кисть для смешивания красок, кисть-ручник №2-4, линейка деревянная, венецианская кельма, шпатель универсальный, губка, уровень, шлифовальная бумага, ведро, лопатка для перемешивания малярных составов, малярный скотч; Приспособления, принадлежности, инвентарь : перчатки прочные, очки защитные, защитные, респиратор, спецодежда: шкаф для хранения инструментов, стеллажи для хранения материалов, шкаф для спец. одежды обучающихся. Облицовка плиткой: строительные материалы : клей плиточный ,плитка глазурованная , затирка для швов; Инструменты и приспособления: крестики, швабра жёсткая с ручкой, совок, щётка, ведро, пластиковая ёмкость для приготовления смеси, уровень строительный, опорная рейка,шлифовальная лента, круг шлифовальный , мастерок (кельма),стальная терка, спиртовые уровни, калькулятор, режущие инструменты, инструменты для гравировки металла,</p>	
--	--	--	--

		<p>зажимы (клещи), линейка, карандаш, наждачная бумага, деревянная терка, молоток, угольник, проверочный разметочный угольник, угломер, циркуль (с расширением радиуса), зубчатый шпатель, лобзик электрический, аккумуляторная дрель-шуруповерт, миксер электрический или электродрель с насадкой; Станки :станок электрический для резки плитки,шлифовальный станок; Приспособления, принадлежности, инвентарь : перчатки латексные, очки защитные, рабочий комбинезон или костюм, рабочая обувь с металлическим подноском.: шкаф для хранения инструментов, стеллажи для хранения материалов, шкаф для спец. одежды обучающихся; Мастерская плотницких работ : Ручной инструмент : разметочный:рулетка, линейка, угольник, циркуль, ярунок, малка, уровень, рейсмус, шаблоны, кронциркуль, отвес, разметочный шнур. Для пиления: ножовка широкая, ножовка для продольного пиления, ножовка для поперечного пиления, двуручная пила,лучковая пила. Для строгания:шерхебель, рубанок, фуганок, галтель, горбачи, фальцгебель, грунтубель, медведка. Для долбления: долота плотничные, стамески плоские, стамески полукруглые, топоры, тёсла, струги. Для сверления :коловорот, бурав, перовое сверло, центровое сверло, винтовое сверло, спиральное сверло. Вспомогательный инструмент : молоток, киянка, клещи, струбцины, гвоздодёр, клинья, заточные камни, напильник трехгранный, рашпиль, приспособление для заточки стамесок и ножей рубанков, добойник . Электроинструмент:электрорубанок, электрофуганок, ручная циркулярная пила, электролобзик, дрель, перфоратор, шлифовальные машины, пила торцовочная, многофункциональные машины, пылесос, шуруповерт, фрезерная машина, сабельные пилы. Станки:фуговально-рейсмусовый станок, фрезерный станок, сверлильный станок, шлифовальный станок. Приспособления, принадлежности, инвентарь :шкаф для хранения инструментов, стеллажи для хранения материалов, шкаф для спец. одежды обучающихся, спецодежда, рабочее место – столярный верста .</p>	
56	ПП.07 Производственная практика (по профилю специальности)	Предприятия города	<p>ООО «СтройМонтажТольятти» ООО «Капитальный ремонт» ООО «Благострой» ООО «ЮНИСТРОЙ» Департамент ЖКХ г.Тольятти ООО ТД «Ставропольхимстрой» ООО Азотремстрой» ПАО «КуйбышевАзот»</p>

