

СВЕДЕНИЯ

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

08.02.04 Водоснабжение и водоотведение (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) 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение - программа подготовки специалистов среднего звена

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение, 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 10.01.2018 г № 3

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 08.02.04-190303пр.

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 должности	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной

									х педагогических (научно-педагогических) работников в	сфере, соответствующей 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	Журавлева Н.К.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Иностранный язык учитель английского и немецкого языков	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, 2018	1329	1,8	42/2	
4	Математика	Куликова Е.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Математика с	Дополнительная профессиональная программа	1288	1,8	5/3	

					<p>дополнительной специальностью Иностранный язык</p> <p>Учитель математики и иностранного языка</p>	<p>повышения квалификации «Современные образовательные технологии», 36 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» (национальный исследовательский университет)</p> <p>Повышение квалификации по программе Использование информационно-коммуникационных технологий в преподавании математики, 36 часов в 2019 году в МАО УДПО Центр информационных технологий г.о. Тольятти</p> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» (национальный исследовательский университет)			
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: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Преподавание предмета «Основы религиозных культур и светской этики, 36 часов ФГБОУ ВО «ПВГУС»2017	1432	2	12/12
6	Физическая культура	Масюк Л.Н.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Физическая культура и спорт Учитель физкультуры	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная	947	1,3	26/4

						<p>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	<p>Основы безопасности жизнедеятельности</p>	Тихонова Н.Ю.	по основному месту работы	преподаватель	<p>Высшее Химическая технология Бакалавр</p>	<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»</p> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения</p>	1430	2	2/20

						<p>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</p> <p>«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</p> <p>По программе повышения квалификации «Особенности</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						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 Бакалавр Химическая технология	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	1430	2	2/20

						<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»</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</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						повышении квалификации По программе повышения квалификации «Особенности преподавания безопасности жизнедеятельнос ти в профессиональн ом образовании», 72 часа, в 2019 году в ООО «Инфоурок»			
9	Индивидуальный проект	Усманова Е.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростан ций инженер- гидротехник	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Психолого- педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2018 году, в АНО ДПО « Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»	1214	1,7	19/15
10	Информатика	Савощенко С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Системо-техника Прикладная математика	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы	1427	2	27/14

						<p>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 «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»</p> <p>Стажировка по направлению: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, 54 часа Региональный центр трудовых</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						ресурсов			
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 центр трудовых ресурсов 2018	1338	1,9	4/10
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	26/3

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	Основные направления	1432	2	12/12

					истории и социально-политических дисциплин, Кандидат исторических наук	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 «ПВГУС»2017			
16	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	360	0,5	18/12

						Региональный центр трудовых ресурсов 2017			
17	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Журавлева Н.К.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Иностранный язык учитель английского и немецкого языков	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, 2018	1329	1,8	42/2
18	Физическая культура	Давыдова Н.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Физическая культура Педагог физической культуре по	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 36 часов Самарский университет, Современные образовательные технологии, 18 часов Самарский университет, Технологии восстановления работоспособности и функциональной возможности организма в	1297	1,8	20

						процессе учебно-тренировочной деятельности, 36 часов Самарский университет, 2019			
19	Общие компетенции профессионала	Спирин Д.В.	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 ребенка в условиях дополнительного образования детей (культурологический и деятельностный подход), 36 часов Самарский университет 2019	1426	2	5
20	Рынок труда и профессиональная карьера	Латышева О.Б.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Экономист Экономика и управление аграрным производством		1069	1,5	0/25

21		Куликова Е.А.	по основному месту работы	преподаватель	<p>Высшее</p> <p>Математика с дополнительной специальностью Иностранный язык</p> <p>Учитель математики и иностранного языка</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» (национальный исследовательский университет)</p> <p>Повышение квалификации по программе Использование информационно-коммуникационных технологий в преподавании математики, 36 часов в 2019 году в МАО УДПО Центр информационных технологий г.о. Тольятти</p> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере</p>	1288	1,8	5/3
	Математика								

						профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» (национальный исследовательский университет)			
22	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			
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	1130	1,6	27/6

						биологии на углубленном уровне в соответствии с требованиями ФГОС СОО, 36 часов СИПКРО 2018			
24	Инженерная графика	Карпова И.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты Инженер-механик	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: МАШИНОСТРОЕНИЕ, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов 2017	952	1,3	26/9
25	Техническая механика	Смолненцева 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	1400	2	6/11

						комплекса с использованием web-сервисов», 36 часов в 2018 году, в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»			
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	Гидравлика	Никишева С.Г.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Строительство инженер-строитель	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	1185	1,6	23/13

						направлению: ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА , 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов 2017			
28	Основы геодезии	Крайнова Л.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Промышленное и гражданское строительство Инженер	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 «Современные образовательные технологии», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный	1434	2	10

						<p>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>			
29	Строительные материалы и изделия	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	1102	1,5	2/14

						Стажировка по направлению Техника и технология строительства, 54 часа в 2019 году в Региональном центре трудовых ресурсов			
30	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кузьмина Г.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Юриспруденция Юрист	Стажировка по направлению Юриспруденция, 54 часа в 2019 году в Региональном центре трудовых ресурсов Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 36 часов Самарский университет, Современные образовательные технологии, 18 часов Самарский университет 2019	1429	2	9/5
31	Менеджмент	Исаева О.Г.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бухгалтерский учет и аудит Экономист	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование мультимедийного учебно-	1166	1,6	7/21

						<p>методического комплекса с использованием 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>Профессиональная переподготовка по программе Педагогическое образование по профилю Экономика и управление 520</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>часов в 2018 году в АНО ДПО ВИПР</p> <p>Стажировка по направлению Экономика и управление, 54 часа в 2019 году в Региональном центре трудовых ресурсов</p>			
32	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Крайнова Л.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Промышленное и гражданское строительство Инженер	<p>«Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального 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 «Современные образовательные технологии», 18</p>	1434	2	10

						<p>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>			
33	Безопасность жизнедеятельности	Тихонова Н.Ю.	по основному месту работы	преподаватель	<p>Высшее</p> <p>Химическая технология</p> <p>Бакалавр</p>	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование мультимедийного учебно-методического</p>	1060	1,5	35

						<p>комплекса с использованием 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:</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2018 году, в АНО ДПО «Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>По программе повышения квалификации «Особенности преподавания безопасности жизнедеятельности в профессиональном образовании», 72 часа, в 2019 году в ООО «Инфоурок»</p>			
34	Основы предпринимательства	Чувашова С.Ю.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Экономист Финансы и кредит	<p>Профессиональная переподготовка по профилю «Экономика и управление» 520 часов в 2018 году в АНО ДПО ВИПР</p> <p>Профессиональная переподготовка по программе Педагогическое образование по профилю Экономика и управление 520</p>	1130	1,6	25/2

						<p>часов в 2018 году в АНО ДПО ВИПР</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>			
35	Аналитическая	Ращепкина С.Б.	по основному месту	преподаватель	Высшее	Основные	1229	1,7	34

	химия		работы		Химик Преподаватель	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			
36	Экономика организации	Михайленко С.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Промышленное и гражданское строительство Инженер-строитель Высшее Экономика и управление предприятий Экономист-менеджер	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: ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, 54 часа Региональный центр	360	0,5	14/10

						трудовых ресурсов 2017			
37	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 «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Дополнительная профессиональная программа	1130	1,6	25/2

						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»			
38	ПМ.01 Разработка технологий и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения								
39	МДК 01.01 Проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения	Никишева С.Г.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Строительство инженер- строитель	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:	1185	1,6	23/13

						ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА , 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов 2017			
40	МДК 01.02 Технология и оборудование элементов систем водоснабжения и водоотведения	Усманова Е.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростан- ций 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
41	УП.01 Учебная практика	Усманова Е.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростан- ций инженер- гидротехник	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 36 часов Самарский университет, Современные	1214	1,7	19/15

						образовательные технологии, 18 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, 54 часов Региональный центр трудовых ресурсов, Региональный центр трудовых ресурсов, 2019			
42	ПП.01 Производственная практика	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 по	1382	1,9	16/16

						программе «Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2018 году, в АНО ДПО «Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»			
43	ПМ.02 Эксплуатация сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения								
44	МДК 02.01 Эксплуатация оборудования и автоматизации сетей водоснабжения и водоотведения	Никишева С.Г.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Строительство инженер-строитель	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: ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов 2017	1185	1,6	23/13

45	УП.02 Учебная практика	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
46	ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)	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	1214	1,7	19/15

						ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, 54 часов Региональный центр трудовых ресурсов, Региональный центр трудовых ресурсов , 2019			
47	ПМ.03 Выполнение работ по очистке природных и сточных вод и контролю качественных показателей								
48	МДК 03.01 Очистка и контроль качества показателей природных и сточных вод	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
49	УП.03 Учебная практика	Ращепкина С.Б.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Химик Преподаватель	Основные направления государственной и региональной политики в сфере	1229	1,7	34

						профессионального образования, 36 часов Самарский университет, Современные образовательные технологии, 18 часов Самарский университет, Система применения химических задач в обучении химии, 36 часов СИПКРО, 2019			
50	ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)	Никишева С.Г.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Строительство инженер-строитель	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: ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов 2017	1185	1,6	23/13
51	ПМ.05 Выполнение работ								

	по профессии рабочего 14621 «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования»								
52	МДК 05.01 Технология выполнения санитарно-технических работ	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 Региональном центре трудовых ресурсов	1102	1,5	2/14
53	УП.05 Учебная практика	Михайлов Ю.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Строительство инженер	Профессиональная переподготовка по программе педагогическое образование по профилю в	1102	1,5	2/14

						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 Региональном центре трудовых ресурсов			
54	ПП.05 Производственная практика (по профилю специальности)	Михайлов Ю.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Строительство инженер	Профессиональная переподготовка по программе педагогическое образование по профилю педагогической деятельности в профессиональном обучении, профессиональном образовании дополнительном профессиональном образовании, 260 часов в 2019 году в АНО ДПО ВИПР Стажировка по направлению Техника и	1102	1,5	2/14

						технология строительства, 54 часа в 2019 году в Региональном центре трудовых ресурсов			
55	ПДП.00 Преддипломная практика	Никишева С.Г.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Строительство инженер-строитель	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: ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов 2017	1185	1,6	23/13

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	Ученая степень, (в том числе	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/ издания, год публикации) в:	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и
-------	---	---	------------------------------	---	---	--

		внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)	ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	(участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	ведущих отечественных рецензируемых научных журналов и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналов и изданиях	международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
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 русского языка и литературы: 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 русского языка и литературы: 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 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 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-гуманитарных и 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. 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 ОБЖ и БЖ: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); таблицы: «Классификация чрезвычайных ситуаций», «Инженерная защита населения от поражающих факторов ЧС», «Организационная структура Вооруженных Сил РФ», «Форма одежды военнослужащих,	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №416

		воинские звания и знаки различия», «Правила наложения повязок различных типов», «Первая помощь при ожогах», «Первая помощь при кровотечениях» и др.; компьютер с лицензионным программным обеспечением: : MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	
8	Астрономия	Кабинет социально-гуманитарных и 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
9	Индивидуальный проект	Кабинет социально-гуманитарных и 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 и информационных технологий: 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	Лаборатория физики : лабораторный комплект по механике, лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике, лабораторный комплект по оптике, лабораторный комплект по электродинамике, лабораторный комплект по электростатике. 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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №408
12	Обществознание	Кабинет социально-гуманитарных и экономических дисциплин: 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 социально-гуманитарных и экономических дисциплин: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); лабораторное оборудование; средства измерения и контроля; стенд «Периодическая система химических элементов», плакаты:	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №408

		«Круговорот воды в природе», «Влияние активной среды на развитие микроорганизмов», «Основы микробиологии»; компьютер с лицензионным программным обеспечением: : MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	
14	Основы философии	Кабинет социально-гуманитарных и 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-гуманитарных и 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	Психология общения	Кабинет социально-гуманитарных и 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 №318
17	Иностранный язык в профессиональной деятельности	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 №325
18	Физическая культура	Спортивный зал, бассейн, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, 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
19	Общие компетенции профессионала	Кабинет социально-гуманитарных и 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

		таблицы; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	
20	Рынок труда и профессиональная карьера	Кабинет социально-гуманитарных и экономических дисциплин: 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 №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 №401
22	Информатика	Кабинет информатики и информационных технологий: 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 №211
23	Экологические основы природопользования	Кабинет социально-гуманитарных и 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 №410
24	Инженерная графика	Кабинет инженерной графики: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); комплект учебно-методической документации, комплект чертёжных 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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул.

		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;	Комсомольская 165, кабинет №304
26	Электротехника и электроника	Лаборатория электротехники и электроники: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютер с лицензионным программным обеспечением; Электродвигатель с приводом 4A71A4У; ЛАТР-2 Э-378; магнит; Магазин сопротивлений; Батарея конденсаторная; Счетчик электрический И4714; Трансформатор ОСУ 0,63УХЛ14; Трансформатор трехфазный ; Трансформатор тока УТТ-5М; Усилитель низкой частотыС1-73; Генератор ГНЧШ; Набор с электронными лампами РНЛ-1; Набор по трехфазному току; Машина постоянного тока; Тиски малые слесарные ; Станок сверлильно-настольный ЗИМ- 426; Электроточило ЭТ-75;	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №310
27	Гидравлика	Лаборатория гидравлики: 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 №417
28	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
29	Строительные материалы и изделия	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
30	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет социально-гуманитарных и 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 №425

31	Менеджмент	Кабинет социально-гуманитарных и 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 №230
32	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет информатики и информационных технологий: 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 №211
33	Безопасность жизнедеятельности	ОБЖ и БЖ: 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
34	Основы предпринимательства	Кабинет социально-гуманитарных и 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
35	Аналитическая химия	Лаборатория химии: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютер с лицензионным программным обеспечением; аппарат для дистилляции воды, аналитические весы, нагревательные приборы, доска для сушки посуды, набор химической посуды, столик подъемный, штатив для демонстрационных пробирок, химические реактивы	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №410
36	Экономика организации	Кабинет социально-гуманитарных и 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 №323
37	Основы финансовой грамотности	Кабинет социально-гуманитарных и экономических дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест);	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404

		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;	
38	ПМ.01 Разработка технологий и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения		
39	МДК 01.01 Проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения	Кабинет разработки элементов и проектирование систем водоснабжения и водоотведения: рабочее место преподавателя; 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;	
40	МДК 01.02 Технология и оборудование элементов систем водоснабжения и водоотведения	Кабинет разработки элементов и проектирование систем водоснабжения и водоотведения: 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 №417
41	УП.01 Учебная практика	Кабинет разработки элементов и проектирование систем водоснабжения и водоотведения: 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 №417
42	ПП.01 Производственная практика	Предприятия города	ОАО «ТЕВИС» ООО «Автоград-Водоканал» ПАО «КуйбышевАзот» ООО «Волжские коммунальные системы» ООО «СтройМонтажТольятти» ООО «Капитальный проект»
43	ПМ.02 Эксплуатация сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения		

44	МДК 02.01 Эксплуатация оборудования и автоматизации сетей водоснабжения и водоотведения	Кабинет эксплуатации сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения: рабочее место преподавателя; 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 №417
45	УП.02 Учебна практика	Кабинет эксплуатации сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения: 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 №417
46	ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)	Предприятия города	ОАО «ТЕВИС» ООО «Автоград-Водоканал» ПАО «КуйбышевАзот» ООО «Волжские коммунальные системы» . ООО «СтройМонтажТольятти» ООО «Капитальный проект»
47	ПМ.03 Выполнение работ по очистке природных и сточных вод и контролю качественных показателей		
48	МДК 03.01 Очистка и контроль качества показателей природных и сточных вод	Лаборатория выполнение работ по очистке природных и сточных вод и контролю качественных показателей: рабочее место преподавателя: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютер с лицензионным программным обеспечением ; рН метр, вольтамперметр, фотоколориметр, оксиметр, азоанализатор, химическая посуда, химические реактивы, термостат, микроскоп, лабораторная посуда	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №410
49	УП.03 Учебная практика	Лаборатория выполнение работ по очистке природных и сточных вод и контролю качественных показателей: рабочее место преподавателя: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютер с лицензионным программным обеспечением ; рН метр, вольтамперметр, фотоколориметр, оксиметр, азоанализатор, химическая посуда, химические реактивы, термостат, микроскоп, лабораторная посуда	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №410

50	ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)	Предприятия города	ОАО «ТЕВИС» ООО «Автоград-Водоканал» ПАО «КуйбышевАзот» ООО «Волжские коммунальные системы» ООО «СтройМонтажТольятти» ООО «Капитальный проект»
51	ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочего 14621 «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования»		
52	МДК 05.01 Технология выполнения санитарно-технических работ	Кабинет эксплуатации сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения; Лаборатория выполнения работ по очистке природных и сточных вод и контролю качественных показателей: рабочее место преподавателя: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютер с лицензионным программным обеспечением; рН метр, вольтамперметр, фотоколориметр, оксиметр, азоанализатор, химическая посуда, химические реактивы, термостат, микроскоп, лабораторная посуда	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, полигон
53	УП.05 Учебная практика	Мастерская трубозаготовительная и слесарная: сварочный аппарат для спайки пластиковых труб; трубы для водоснабжения и канализации различного диаметра; расходный материал для соединения труб; слесарные верстаки с тисками; слесарный инструмент; мерительный инструмент; рабочие места электросварщика; рабочие места газосварщика; выпрямитель сварочный ВДМ-1000; балластный реостат РБ-300; электрододержатели; газовые баллоны с редукторами; набор горелок в сборе с рукавами. умный дом (учебно-демонстрационный стенд отопительного оборудования); подиум монтажа оборудования; система отопления «Тёплый пол»; душевой поддон; стол для монтажа; раковина; унитаз; ванна; слесарные столы с тисками; лабораторный стенд для испытания центробежных насосов; гардеробный шкаф (4х секционный)	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, полигон, кабинет М21
54	ПП.05 Производственная практика (по профилю специальности)	Предприятия города	ОАО «ТЕВИС» ООО «Автоград-Водоканал» ПАО «КуйбышевАзот» ООО «Волжские коммунальные системы» ООО «СтройМонтажТольятти» ООО «Капитальный проект»

55	ПДП.00 Преддипломная практика	Предприятия города	.ОАО «ТЕВИС» ООО «Автоград-Водоканал» ПАО «КуйбышевАзот» ООО «Волжские коммунальные системы» .ООО «СтройМонтажТольятти» ООО «Капитальный проект»
----	-------------------------------	--------------------	---

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур независимой оценки качества подготовки обучающихся в организации по основной образовательной программе за три года, предшествующие проведению государственной аккредитации образовательной деятельности:

Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.

полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о порядке проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся размещена информационно-коммуникационной сети «Интернет» по адресу: _____

ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о результатах независимой оценки подготовки обучающихся по основной образовательной программе размещена информационно-коммуникационной сети «Интернет» по адресу: _____

ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Дата заполнения 26 октября 2020 г.



И.о. директора
наименование должности руководителя организации

подпись руководителя организации/
индивидуального предпринимателя

Перелыгин Евгений Александрович
фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя
организации/индивидуального предпринимателя