

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

09.02.07 Информационные системы и программирование (базовая подготовка), 3 года 10 месяцев

основная образовательная программа

Программист

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) 09.02.07 Информационные системы и программирование - программа подготовки специалистов среднего звена

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 09.02.07 Информационные системы и программирование (базовая подготовка), 3 года 10 месяцев

Раздел 1. Общие сведения

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

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/ Министерством науки и высшего образования Российской Федерации) от 09.12.2016г № 1547

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 09.02.07-170511

регистрационный номер в государственном реестре
примерных основных образовательных программ

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

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

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

									еских (научно-педагогических) работников	ующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Русский язык	Кадникова Ю.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Филология Учитель русского языка и литературы		1110	1,5	3/13	
2	Литература	Кадникова Ю.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Филология Учитель русского языка и литературы		1110	1,5	3/13	
3	Иностранный язык	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 английского языка (на основе работы с рецептивными видами речевой деятельности), 36 часов Самарский	1382	1,9	27	

						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	Петрутик Л.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее История Бакалавр истории	Проектирование мультимедийного учебно-методического комплекса с использованием web-сервисов, 36 часов Самарский университет, Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18	1433	2	6

						часов Самарский университет, Политическая система общества в курсе обществознания, 36 часов Самарский университет 2018			
6	Физическая культура	Давыдова Н.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Физическая культура Педагог физической культуры	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 процессе учебно-тренировочной деятельности, 36 часов Самарский университет, 2019	1297	1,8	20
7	Основы безопасности жизнедеятельности	Тихонова Н.Ю.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бакалавр Химическая	Дополнительная профессиональная программа повышения	1430	2	2/20

					технология	<p>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 квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2018 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный</p>			
--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--

						<p>исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2018 году, в АНО ДПО « Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ» Удостоверение о повышении квалификации По программе повышения квалификации «Особенности преподавания безопасности жизнедеятельности в профессиональном</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						ом образовании», 72 часа, в 2019 году в ООО «Инфоурок»			
8	Астрономия	Тихонова Н.Ю.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бакалавр Химическая технология	Дополнительная профессиональн ая программа повышения квалификации «Проектировани е мультимедийног о учебно- методического комплекса с использованием web-сервисов», 36 часов в 2018 году, в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательск ий университет им. Ак. С.П. Королева» Дополнительная профессиональн ая программа повышения квалификации «Основы направления государственной	1430	2	2/20

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

						квалификации По программе повышения квалификации «Особенности преподавания безопасности жизнедеятельнос ти в профессиональн ом образовании», 72 часа, в 2019 году в ООО «Инфоурок»			
9	Индивидуальный проект	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			
10	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 ребенка в условиях дополнительного образования детей (культурологический и деятельностный подход), 36 часов Самарский университет 2019	1418	2	6
11	Физика	Хазова М.В.	по основному месту	преподаватель	Высшее	Обеспечение	1338	1,9	4/10

			работы		Физика учитель физики и математики средней школы	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			
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	1129	1,7	34

						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			
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	Петрутик Л.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее История Бакалавр истории	Проектирование мультимедийного учебно-методического комплекса с использованием web-сервисов, 36 часов Самарский университет, Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Политическая система общества в курсе обществознания, 36 часов Самарский университет 2018	1433	2	6
16	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	360	0,5	18/12

						университет, Стажировка по направлению: ЮРИСПРУДЕНЦИ Я, 36 часов Региональный центр трудовых ресурсов 2017			
17	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Журавлева Н.К.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Английский и немецкий язык Учитель английского и немецкого языков средней школы	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	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 графика: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский	947	1,3	26/4

						университет, Технологии восстановления работоспособности и функциональной возможности организма в процессе учебно-тренировочной деятельности, 36 часов Самарский университет 2017			
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	1426	2	5

						университет 2019			
20	Рынок труда и профессиональная карьера	Исаева О.Г.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бухгалтерский учет и аудит Экономист	<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 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>Повышение квалификации по программе «Экономика и управление» 520 часов в 2018 году в АНО ДПО ВИПР</p>	1069	1,5	7/21

						<p>Переподготовка по программе «маркетинг(МодульII: «исследовательская программа»))» в 1997 году в академии менеджмента и рынка Морозовский проект</p> <p>Стажировка по направлению Экономика и управление, 54 часа в 2019 году в Региональном центре трудовых ресурсов</p>			
21	Элементы высшей математики	Захарова С.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Математика Преподаватель	<p>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</p>	1414	2	29

22	Дискретная математика с элементами математической логики	Ферапонтов В.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бакалавр физико-математического образования	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 36 часов Самарский университет, Современные образовательные технологии, 18 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов, 2020	1404	2	4
23	Теория вероятностей и математическая статистика	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-	1414	2	29

						коммуникационных технологий в преподавании математики, 36 часов Самарский университет 2017			
24	Операционные системы и среды	Ковалев С.А.	по основному месту работы	преподаватель	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	1418	2	6
25	Архитектура компьютерных систем	Ковалев С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Бакалавр физико-математического образования	Обеспечение реализации Стратегии национального	1418	2	6

						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			
26	Информационные технологии	Савощенко С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Прикладная математика Инженер-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	1427	2	27/14

						<p>«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 ресурсов</p>			
27	Основы алгоритмизации и программирования	Спирин Д.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бакалавр физико-математического образования	Обеспечение реализации Стратегии национального проекта «Образование» на	1426	2	5

						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			
28	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Петрутик Л.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее История Бакалавр истории	Проектирование мультимедийного учебно-методического комплекса с использованием web-сервисов, 36 часов Самарский университет, Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский	1433	2	6

						университет, Политическая система общества в курсе обществознания, 36 часов Самарский университет 2018			
29	Безопасность жизнедеятельност и	Тихонова Н.Ю.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бакалавр Химическая технология	Дополнительная профессиональн ая программа повышения квалификации «Проектировани е мультимедийног о учебно- методического комплекса с использованием web-сервисов», 36 часов в 2018 году, в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательск ий университет им. Ак. С.П. Королева» Дополнительная профессиональн ая программа повышения квалификации «Основы направления государственной	1060	1,5	35

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

						квалификации По программе повышения квалификации «Особенности преподавания безопасности жизнедеятельнос ти в профессиональн ом образовании», 72 часа, в 2019 году в ООО «Инфоурок»			
30	Экономика отрасли	Правдина Н.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бухгалтерский учет и аудит Экономист Высшее Психология Психолог. Преподаватель психологии	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	1440	2	14/7

						<p>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>Программа магистратуры в 2020 году в ФГА ОУВО «Национальный исследовательский университет «высшая школа экономики»</p>			
31	Основы проектирования баз данных	Светличная Л.Г.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Машины и аппараты текстильной промышленности Инженер механик	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование и апробация образовательных программ по новым, наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям ТОП-	360	0,5	21/10

						50 в области информационных и коммуникационных технологий», 72 часов, в 2017 году, в ГАПОУ « Межрегиональный центр компетенций – Казанский техникум информационных технологий и связи» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2018 году, в АНО ДПО « Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»			
32	Стандартизация, сертификация и техническое документирование	Савощенко С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Прикладная математика Инженер-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.	1427	2	27/14

						С.П. Королева» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование мультимедийного учебно-методического комплекса с использованием web-сервисов», 36 часов в 2018 году, в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Стажировка по направлению: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов			
33	Численные методы	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:	1414	2	29

						визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Использование информационно-коммуникационных технологий в преподавании математики, 36 часов Самарский университет 2017			
34	Компьютерные сети	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	1426	2	5

						Самарский университет 2019			
35	Менеджмент в профессиональной деятельности	Исаева О.Г.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бухгалтерский учет и аудит Экономист	<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 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>Повышение квалификации по программе «Экономика и управление» 520 часов в 2018 году в АНО</p>	1166	1,6	7/21

						ДПО ВИПР Стажировка по направлению Экономика и управление, 54 часа в 2019 году в Региональном центре трудовых ресурсов			
36	Основы предпринимательства	Исаева О.Г.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бухгалтерский учет и аудит Экономист	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование мультимедийного учебно-методического комплекса с использованием web-сервисов», 36 часов в 2018 году, в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2018 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак.	1166	1,6	7/21

						<p>С.П. Королева»</p> <p>Повышение квалификации по программе «Экономика и управление» 520 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>			
37	Компьютерная графика	Потапкина Ю.Ю.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Прикладная математика Математик	<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 «Проектирование мультимедийного учебно-методического комплекса с использованием web-сервисов», 36 часов в 2018 году, в ФГА ОУ</p>	1421	2	20

						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»			
38	Основы финансовой грамотности	Исаева О.Г.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бухгалтерский учет и аудит Экономист	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование мультимедийного учебно-методического комплекса с использованием web-сервисов», 36 часов в 2018 году, в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18	1166	1,6	7/21

						<p>часов в 2018 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»</p> <p>Повышение квалификации по программе «Экономика и управление» 520 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>			
	ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем								
39	МДК 01.01 Разработка программных модулей	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	1421	2	20

						университет им. Ак. С.П. Королева» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование мультимедийного учебно-методического комплекса с использованием web-сервисов», 36 часов в 2018 году, в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Профессиональная переподготовка «Преподавание информационных технологий». 540 часов в 2019 году, в ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»			
40	МДК 01.02 Поддержка и тестирование программных модулей	Савощенко С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Прикладная математика Инженер-математик	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2018 году в	1427	2	27/14

						<p>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 ресурсов</p>			
41	МДК 01.03 Разработка мобильных приложений	Ковалев С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бакалавр физико-математического образования	Обеспечение реализации Стратегии национального проекта	1418	2	6

						«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			
42	МДК 01.04 Системное программирование	Ферапонтов В.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бакалавр физико-математического образования	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 36 часов Самарский университет, Современные образовательные технологии, 18 часов Самарский университет, Стажировка по	1404	2	4

						направлению: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬН АЯ ТЕХНИКА, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов, 2020			
43	МДК 01.05 Разработка Веб- приложений	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-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	1421	2	20

						часов в 2019 году, в ООО « Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»			
44	УП.01 Учебная практика по разработке модулей программного обеспечения для компьютерных систем	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-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	1421	2	20

						ООО « Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»			
45	ПП.01 Производственная (по профилю специальности)	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-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	1421	2	20

						институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»			
	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей								
46	МДК 02.01 Технология разработки программного обеспечения	Савощенко С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Прикладная математика Инженер-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-методического комплекса	1427	2	27/14

						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			
47	МДК 02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения	Ферапонтов В.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бакалавр физико-математического образования	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 36 часов Самарский университет, Современные образовательные технологии, 18 часов Самарский университет, Стажировка по направлению: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, 54 часа Региональный центр трудовых	1404	2	4

						ресурсов, 2020			
48	МДК 02.03 Математическое моделирование	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-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	1421	2	20

						педагогов»			
49	УП.02 Учебная практика по осуществлению интеграции программных модулей	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-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»	1421	2	20

50	ПП.02 Производственная (по профилю специальности)	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-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»	1421	2	20
	ПМ.04								

	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем								
51	МДК 04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем	Савощенко С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Прикладная математика Инженер-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-методического комплекса с использованием web-сервисов», 36 часов в 2018 году, в ФГА ОУ ВО	1427	2	27/14

						«Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Стажировка по направлению: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов			
52	МДК 04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	Савощенко С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Прикладная математика Инженер-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	1427	2	27/14

						мультимедийного учебно-методического комплекса с использованием web-сервисов», 36 часов в 2018 году, в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Стажировка по направлению: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов			
53	УП.04 Учебная практика по сопровождению и обслуживанию программного обеспечения компьютерных систем	Савощенко С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Прикладная математика Инженер-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.	1427	2	27/14

						С.П. Королева» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование мультимедийного учебно-методического комплекса с использованием web-сервисов», 36 часов в 2018 году, в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Стажировка по направлению: ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, 54 часа Региональный центр трудовых ресурсов			
54	ПП.04 Производственная (по профилю специальности)	Савощенко С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Прикладная математика Инженер-математик	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере	1427	2	27/14

						<p>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 ресурсов</p>			
	ПМ.11 Разработка,								

	администрирование и защита баз данных								
55	МДК 11.01 Технология разработки и защиты баз данных	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-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	1421	2	20

						квалификации педагогов»			
56	УП.11 Учебная практика по разработке, администрированию и защите баз данных	Светличная Л.Г.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Машины и аппараты текстильной промышленности Инженер механик	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование и апробация образовательных программ по новым, наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям ТОП-50 в области информационных и коммуникационных технологий», 72 часов, в 2017 году, в ГАПОУ «Межрегиональный центр компетенций – Казанский техникум информационных технологий и связи» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2018 году, в АНО ДПО «Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»	360	0,5	21/10
57	ПП.11 Производственная (по профилю специальности)	Потапкина Ю.Ю.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Прикладная математика Математик	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной	1421	2	20

						политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2018 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование мультимедийного учебно-методического комплекса с использованием web-сервисов», 36 часов в 2018 году, в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Профессиональная переподготовка «Преподавание информационных технологий». 540 часов в 2019 году, в ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»			
58	ПДП.00 Преддипломная практика	Светличная Л.Г.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Машины и аппараты текстильной промышленности Инженер механик	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование и апробация образовательных программ по новым,	360	0,5	21/10

						<p>наиболее востребованным и перспективным профессия и специальностям ТОП-50 в области информационных и коммуникационных технологий», 72 часов, в 2017 году, в ГАПОУ «Межрегиональный центр компетенций – Казанский техникум информационных технологий и связи»</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>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

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

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

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

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

		«Нобелевские лауреаты по литературе в России», «Поэзия серебряного века»; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	
3	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам, таблицы: Употребление глагола to be, Употребление глагола to have, Употребление глагола to do, Степени сравнения прилагательных; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №414
4	Математика	Кабинет математических 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 №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, лыжная база, бассейн, открытый стадион широкого профиля. 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: 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 естественнонаучных 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 самостоятельной подготовки: 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 №112
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 естественнонаучных 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
12	Обществознание	Кабинет естественнонаучных 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 естественнонаучных дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам, таблицы; лабораторное оборудование; средства измерения и контроля; тематические плакаты по дисциплине, информационный стенд по	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №408

		дисциплине; рабочее место преподавателя: 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-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	Психология общения	Кабинет социально-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
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 №414
18	Физическая культура	Спортивный зал, лыжная база, бассейн, открытый стадион широкого профиля. 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-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
20	Рынок труда и профессиональная карьера	Кабинет социально-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	Элементы высшей математики	Кабинет математических 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 №420
22	Дискретная математика с элементами математической логики	Кабинет математических 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 №420
23	Теория вероятностей и математическая статистика	Кабинет математических 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 №420
24	Операционные системы и среды	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); рабочее место преподавателя: компьютеры с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Turbo Delphi 2006, C-	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №111

		Free 4.0, PascalABC, FireBird SQL Server 2.5, IBExpert 2008, Oracle VirtualBox, Denwer 3; Компьютеры: Pentium 166, Simm 32, HDD 1,2 Gb – 30 Принтер LASERr SHOT 1120	
25	Архитектура компьютерных систем	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); рабочее место преподавателя: компьютеры с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Turbo Delphi 2006, C-Free 4.0, PascalABC, FireBird SQL Server 2.5, IBExpert 2008, Oracle VirtualBox, Denwer 3; Компьютеры: Pentium 166, Simm 32, HDD 1,2 Gb – 30 Принтер LASERr SHOT 1120	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №111
26	Информационные технологии	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); рабочее место преподавателя: компьютеры с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Turbo Delphi 2006, C-Free 4.0, PascalABC, FireBird SQL Server 2.5, IBExpert 2008, Oracle VirtualBox, Denwer 3; Компьютеры: Pentium 166, Simm 32, HDD 1,2 Gb – 30 Принтер LASERr SHOT 1120	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №111
27	Основы алгоритмизации и программирования	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); рабочее место преподавателя: компьютеры с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Turbo Delphi 2006, C-Free 4.0, PascalABC, FireBird SQL Server 2.5, IBExpert 2008, Oracle VirtualBox, Denwer 3; Компьютеры: Pentium 166, Simm 32, HDD 1,2 Gb – 30 Принтер LASERr SHOT 1120	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №111
28	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет социально-экономических дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404

29	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности: 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
30	Экономика отрасли	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
31	Основы проектирования баз данных	Лаборатория программирования и баз данных: 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: 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 №209
32	Стандартизация, сертификация и техническое документирование	Кабинет метрологии и стандартизации: 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 №215
33	Численные методы	Кабинет математических 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 №420
34	Компьютерные сети	Лаборатория информационных ресурсов: 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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №211

		проектор, сканер, интерактивная доска	
35	Менеджмент в профессиональной деятельности	Кабинет социально-экономических дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404
36	Основы предпринимательства	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
37	Компьютерная графика	Студия инженерной и компьютерной графики: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютер с лицензионным программным обеспечением Pentium 166, Simm 32, HDD 1,2 Gb – 30 Принтер LASERr SHOT 1120 проектор, сканер, интерактивная доска	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №108
38	Основы финансовой грамотности	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
	ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем		
39	МДК 01.01 Разработка программных модулей	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютеры с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Turbo Delphi 2006, C-Free 4.0, PascalABC, FireBird SQL Server 2.5, IBExpert 2008, Oracle VirtualBox, Denwer 3; Компьютеры: Pentium 166, Simm 32, HDD 1,2 Gb – 30 Принтер LASERr SHOT 1120 проектор, сканер, интерактивная доска	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №104
40	МДК 01.02 Поддержка и тестирование	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул.

	программных модулей	компьютерных систем: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютеры с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Turbo Delphi 2006, C-Free 4.0, PascalABC, FireBird SQL Server 2.5, IBExpert 2008, Oracle VirtualBox, Denwer 3; Компьютеры: Pentium 166, Simm 32, HDD 1,2 Gb – 30 Принтер LASERr SHOT 1120 проектор, сканер, интерактивная доска	Комсомольская 165, кабинет №104
41	МДК 01.03 Разработка мобильных приложений	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютеры с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Turbo Delphi 2006, C-Free 4.0, PascalABC, FireBird SQL Server 2.5, IBExpert 2008, Oracle VirtualBox, Denwer 3; Компьютеры: Pentium 166, Simm 32, HDD 1,2 Gb – 30 Принтер LASERr SHOT 1120 проектор, сканер, интерактивная доска	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №104
42	МДК 01.04 Системное программирование	Лаборатория информационных ресурсов: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютеры с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Turbo Delphi 2006, C-Free 4.0, PascalABC, FireBird SQL Server 2.5, IBExpert 2008, Oracle VirtualBox, Denwer 3; Компьютеры: Pentium 166, Simm 32, HDD 1,2 Gb – 30 Принтер LASERr SHOT 1120	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №211
43	МДК 01.05 Разработка Веб-приложений	Студия разработки дизайна веб-приложений: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютеры с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Turbo Delphi 2006, C-Free 4.0, PascalABC, FireBird SQL Server 2.5, IBExpert 2008, Oracle VirtualBox, Denwer 3; Компьютеры: Pentium 166, Simm 32, HDD 1,2 Gb – 30 Принтер LASERr SHOT 1120 проектор, сканер, интерактивная доска	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №104

44	УП.01 Учебная практика по разработке модулей программного обеспечения для компьютерных систем	Лаборатория организации и принципов построения информационных систем: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютеры с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Turbo Delphi 2006, C-Free 4.0, PascalABC, FireBird SQL Server 2.5, IBExpert 2008, Oracle VirtualBox, Denwer 3; Компьютеры: Pentium 166, Simm 32, HDD 1,2 Gb – 30 Принтер LASERr SHOT 1120 проектор, сканер, интерактивная доска	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №108
45	ПП.01 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	<ul style="list-style-type: none"> - ООО «КОМСОФТ» - ООО «Информсистема Плюс», - Группа компаний ДАТАТАКС 1С:Франчайзи, - ЗАО «Тандер» филиал в г.Тольятти, - ОАО «Тольяттиазот», - ООО «Безопасность плюс», - ООО «Олвико-Оптима», - ООО «Финансовая линия», - ООО «Информационные технологии», - ООО «Комплект ЛТД».
	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей		
46	МДК 02.01 Технология разработки программного обеспечения	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютеры с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Turbo Delphi 2006, C-Free 4.0, PascalABC, FireBird SQL Server 2.5, IBExpert 2008, Oracle VirtualBox, Denwer 3; Компьютеры: Pentium 166, Simm 32, HDD 1,2 Gb – 30 Принтер LASERr SHOT 1120 проектор, сканер, интерактивная доска	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №104
47	МДК 02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютеры с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №104

		12, Консультант Плюс 3000, Turbo Delphi 2006, C-Free 4.0, PascalABC, FireBird SQL Server 2.5, IBExpert 2008, Oracle VirtualBox, Denwer 3; Компьютеры: Pentium 166, Simm 32, HDD 1,2 Gb – 30 Принтер LASERr SHOT 1120 проектор, сканер, интерактивная доска	
48	МДК 02.03 Математическое моделирование	Лаборатория организации и принципов построения информационных систем: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютеры с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Turbo Delphi 2006, C-Free 4.0, PascalABC, FireBird SQL Server 2.5, IBExpert 2008, Oracle VirtualBox, Denwer 3; Компьютеры: Pentium 166, Simm 32, HDD 1,2 Gb – 30 Принтер LASERr SHOT 1120 проектор, сканер, интерактивная доска	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №108
49	УП.02 Учебная практика по осуществлению интеграции программных модулей	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютеры с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Turbo Delphi 2006, C-Free 4.0, PascalABC, FireBird SQL Server 2.5, IBExpert 2008, Oracle VirtualBox, Denwer 3; Компьютеры: Pentium 166, Simm 32, HDD 1,2 Gb – 30 Принтер LASERr SHOT 1120 проектор, сканер, интерактивная доска	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №104
50	ПП.02 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	<ul style="list-style-type: none"> - ООО «КОМСОФТ» - ООО «Информсистема Плюс», - Группа компаний ДАТАТАКС 1С:Франчайзи, - ЗАО «Тандер» филиал в г.Тольятти, - ОАО «Тольяттиазот», - ООО «Безопасность плюс», - ООО «Оливко-Оптима», - ООО «Финансовая линия», - ООО «Информационные технологии», - ООО «Комплект ЛТД».
	ПМ.04 Сопровождение и обслуживание		

	программного обеспечения компьютерных систем		
51	МДК 04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем	Лаборатория организации и принципов построения информационных систем: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютеры с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Turbo Delphi 2006, C-Free 4.0, PascalABC, FireBird SQL Server 2.5, IBExpert 2008, Oracle VirtualBox, Denwer 3; Компьютеры: Pentium 166, Simm 32, HDD 1,2 Gb – 30 Принтер LASERr SHOT 1120 проектор, сканер, интерактивная доска	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №108
52	МДК 04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	Лаборатория организации и принципов построения информационных систем: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютеры с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Turbo Delphi 2006, C-Free 4.0, PascalABC, FireBird SQL Server 2.5, IBExpert 2008, Oracle VirtualBox, Denwer 3; Компьютеры: Pentium 166, Simm 32, HDD 1,2 Gb – 30 Принтер LASERr SHOT 1120 проектор, сканер, интерактивная доска	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №108
53	УП.04 Учебная практика по сопровождению и обслуживанию программного обеспечения компьютерных систем	Лаборатория организации и принципов построения информационных систем: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютеры с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Turbo Delphi 2006, C-Free 4.0, PascalABC, FireBird SQL Server 2.5, IBExpert 2008, Oracle VirtualBox, Denwer 3; Компьютеры: Pentium 166, Simm 32, HDD 1,2 Gb – 30 Принтер LASERr SHOT 1120 проектор, сканер, интерактивная доска	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №108
54	ПП.04 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	<ul style="list-style-type: none"> - ООО «КОМСОФТ» - ООО «Информсистема Плюс», - Группа компаний ДАТАТАКС 1С:Франчайзи, - ЗАО «Тандер» филиал в г.Тольятти, - ОАО «Тольяттиазот»,

			<ul style="list-style-type: none"> - ООО «Безопасность плюс», - ООО «Олвико-Оптима», - ООО «Финансовая линия», - ООО «Информационные технологии», - ООО «Комплект ЛТД».
	ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных		
55	МДК 11.01 Технология разработки и защиты баз данных	<p>Лаборатория программирования и баз данных: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютеры с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Turbo Delphi 2006, C-Free 4.0, PascalABC, FireBird SQL Server 2.5, IBExpert 2008, Oracle VirtualBox, Denwer 3;</p> <p>Компьютеры: Pentium 166, Simm 32, HDD 1,2 Gb – 30</p> <p>Принтер LASERr SHOT 1120</p> <p>проектор, сканер, интерактивная доска</p>	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №209
56	УП.11 Учебная практика по разработке, администрированию и защите баз данных	<p>Лаборатория программирования и баз данных: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютеры с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, CuneiForm 12, Консультант Плюс 3000, Turbo Delphi 2006, C-Free 4.0, PascalABC, FireBird SQL Server 2.5, IBExpert 2008, Oracle VirtualBox, Denwer 3;</p> <p>Компьютеры: Pentium 166, Simm 32, HDD 1,2 Gb – 30</p> <p>Принтер LASERr SHOT 1120</p> <p>проектор, сканер, интерактивная доска</p>	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №209
57	ПП.11 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	<ul style="list-style-type: none"> - ООО «КОМСОФТ» - ООО «Информсистема Плюс», - Группа компаний ДАТАТАКС 1С:Франчайзи, - ЗАО «Тандер» филиал в г.Тольятти, - ОАО «Тольяттиазот», - ООО «Безопасность плюс», - ООО «Олвико-Оптима», - ООО «Финансовая линия», - ООО «Информационные технологии», - ООО «Комплект ЛТД».

58	ПДП.00 Преддипломная практика	Предприятия города	<ul style="list-style-type: none"> - ООО «КОМСОФТ» - ООО «Информсистема Плюс», - Группа компаний ДАТАТАКС IC:Франчайзи, - ЗАО «Тандер» филиал в г.Тольятти, - ОАО «Тольяттиазот», - ООО «Безопасность плюс», - ООО «Олвико-Оптим», - ООО «Финансовая линия», - ООО «Информационные технологии», - ООО «Комплект ЛТД».
----	-------------------------------	--------------------	---

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.

 нет

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: _____
 нет
 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: _____
 нет
 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