

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

09.02.06 Сетевое и системное администрирование (базовая подготовка), 3 года 10 месяцев

основная образовательная программа

**Сетевой и системный администратор**

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) 09.02.06 Сетевое и системное администрирование - программа подготовки специалистов среднего звена

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 09.02.06 Сетевое и системное администрирование  
(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 № 1548

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 09.02.06-170511

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	1382	1,9	27	

						деятельности), 36 часов Самарский университет 2017			
4	Математика	Захарова С.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Математика Преподаватель	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Использование информационно-коммуникационных технологий в преподавании математики, 36 часов Самарский университет 2017	1414	2	29
5	История	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	1433	2	6

						образования, 18 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 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 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 Химическая технология Бакалавр	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование мультимедийного учебно-	1430	2	2/20

						<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>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2018 году, в АНО ДПО « Учебный центр</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

						<p>политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2018 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»  Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального образования», 540 часов, в 2018 году, в АНО ДПО « Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ»  Удостоверение о повышении квалификации По программе повышения квалификации «Особенности преподавания безопасности жизнедеятельности в профессиональном образовании», 72 часа, в 2019 году в ООО «Инфоурок»</p>			
9	Индивидуальный проект	Ковалев С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бакалавр физико-	Обеспечение реализации Стратегии	1418	2	6



					математического образования	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			
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	1418	2	6

						образования детей (культурологический и деятельностный подход) , 36 часов Самарский университет 2019			
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	1405	2	26/3

						подготовке к ЕГЭ, 36 часов СИПКРО, 2019			
13	Химия в профессиональной деятельности	Ращепкина С.Б.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Химик Преподаватель	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 36 часов Самарский университет, Современные образовательные технологии, 18 часов Самарский университет, Система применения химических задач в обучении химии, 36 часов СИПКРО, 2019	1129	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	Петрутик Л.С.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бакалавр истории	Проектирование мультимедийного учебно-	1433	2	6

						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			
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 Региональный центр	360	0,5	18/12

						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 университет, Технологии восстановления работоспособности и функциональной возможности организма в процессе	947	1,3	26/4

						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 университет 2019	1426	2	5
20	Рынок труда и профессиональная карьера	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	1069	1,5	7/21

						<p>университет им. Ак. С.П. Королева» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2018 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Повышение квалификации по программе «Экономика и управление» 520 часов в 2018 году в АНО ДПО ВИПР Переподготовка по программе «маркетинг(МодульII: «исследовательская программа»))» в 1997 году в академии менеджмента и рынка Морозовский проект 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	Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального	1414	2	29

						образования, 18 часов Самарский университет, Компьютерная графика: визуализация образовательных ресурсов, 36 часов Самарский университет, Использование информационно-коммуникационных технологий в преподавании математики, 36 часов Самарский университет 2017			
22	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	Захарова С.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Математика	Основные направления	1414	2	29



	математическая статистика				Преподаватель	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			
24	Операционные системы и среды	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	1418	2	6

						(культурологический и деятельностный подход) , 36 часов Самарский университет 2019			
25	Архитектура компьютерных систем	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
26	Информационные технологии	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	1427	2	27/14

						<p>ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование мультимедийного учебно-методического комплекса с использованием web-сервисов», 36 часов в 2018 году, в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Стажировка по 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	<p>Обеспечение реализации Стратегии национального проекта «Образование» на региональном уровне (в сфере общего образования), 54 часа Самарский университет, Система преподавания</p>	1426	2	5

						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 университет, Политическая система общества в курсе обществознания, 36 часов Самарский университет 2018	1433	2	6
29	Безопасность жизнедеятельности	Тихонова Н.Ю.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Химическая технология Бакалавр	Дополнительная профессиональная программа повышения	1060	1,5	35

						<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 исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева»</p> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Психолого-педагогическое образование: Теория и методика профессионального</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						образования», 540 часов, в 2018 году, в АНО ДПО « Учебный центр «ВОЛГАПРОФИ» Удостоверение о повышении квалификации По программе повышения квалификации «Особенности преподавания безопасности жизнедеятельности в профессиональном образовании», 72 часа, в 2019 году в ООО «Инфоурок»			
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 профессиональная программа повышения	1440	2	14/7

						<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>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	<p>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»</p> <p>Дополнительная</p>	360	0,5	21/10

						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 Системо-техника Прикладная математика	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2018 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование мультимедийного учебно-методического	1427	2	27/14



						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	Основы электротехники	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
34	Инженерная компьютерная графика	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.	1421	2	20

						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»			
35	Основы теории информатизации	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	1418	2	6

						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			
36	Технология физического уровня передачи данных	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
37	Основы предпринимательс	Глазунова Л.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Экономика и управление	Дополнительная профессиональная программа повышения	360	0,5	23/2

	тва				предприятии Экономист менеджер	квалификации «Организация работы в системе ППиПО для экспертов программ» 18 часов в 2019 году в региональном центре трудовых ресурсов Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2019 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Профессиональная переподготовка по программе Педагогическое образование по профилю Экономика и управление 520 часов в 2018 году в АНО ДПО ВИПР			
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	360	0,5	7/21

						<p>университет им. Ак. С.П. Королева» Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования», 18 часов в 2018 году в ФГА ОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева» Повышение квалификации по программе «Экономика и управление» 520 часов в 2018 году в АНО ДПО ВИПР Переподготовка по программе «маркетинг(МодульII: «исследовательская программа»))» в 1997 году в академии менеджмента и рынка Морозовский проект Стажировка по направлению Экономика и управление, 54 часа в 2019 году в Региональном центре трудовых ресурсов</p>			
	ПМ.01 Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры								

39	МДК 01.01 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 Самарский университет 2019	1426	2	5
40	МДК 01.02 Организация, принципы построения и функционировани я компьютерных сетей	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	1426	2	5

						ребенка в условиях дополнительного образования детей (культурологический и деятельностный подход) , 36 часов Самарский университет 2019			
41	УП.01 Учебная практика по выполнению работ по проектированию сетевой инфраструктуры	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
42	ПП.01 Производственная (по профилю специальности)	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	1426	2	5

						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			
	ПМ.02 Организация сетевого администрирован ия								
43	МДК 02.01 Администрирован ие сетевых операционных систем	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	1426	2	5



						и деятельностный подход) , 36 часов Самарский университет 2019			
44	МДК 02.02 Программное обеспечение компьютерных сетей	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
45	МДК 02.03 Организация администрирования компьютерных систем	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	1426	2	5

						углубленном уровне, 36 часов Самарский университет, Развитие личности ребенка в условиях дополнительного образования детей (культурологический и деятельностный подход) , 36 часов Самарский университет 2019			
46	УП.02 Учебная практика по организации сетевого администрирования	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
47	ПП.02 Производственная (по профилю специальности)	Спирин Д.В.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бакалавр физико-математического образования		1426	2	5
	ПМ.03								

	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры								
48	МДК 03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	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
49	МДК 03.02 Безопасность компьютерных сетей	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,	1418	2	6

						36 часов Самарский университет, Развитие личности ребенка в условиях дополнительного образования детей (культурологический и деятельностный подход) , 36 часов Самарский университет 2019			
50	УП.03 Учебная практика по эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры	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
51	ПП.03 Производственная (по профилю специальности)	Ковалев С.А.	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Бакалавр физико-математического образования	Обеспечение реализации Стратегии национального проекта «Образование» на региональном уровне	1418	2	6

						(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			
52	ПДП.00 Преддипломная практика	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			
--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--

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 журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

### Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики,	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной
-------	--	--	--

	иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	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», «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
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 математических дисциплин: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); раздаточный материал по темам, комплект карточек по геометрии, модели геометрических тел; компьютер с лицензионным программным обеспечением: : MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №420
5	История	Кабинет социально-экономических дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404

6	Физическая культура	Спортивный зал, 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 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, воинские звания и знаки различия», «Правила наложения повязок различных типов», «Первая помощь при ожогах», «Первая помощь при кровотечениях»; 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 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	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств: 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 преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); лабораторное оборудование; средства	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №408



		измерения и контроля; плакаты: «Международная система единиц», «Физические величины. Фундаментальные константы», «Термодинамика», «Молекулярная физика»; компьютер с лицензионным программным обеспечением: : MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	
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 преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); лабораторное оборудование; средства измерения и контроля; раздаточный материал, тематические плакаты по дисциплине, информационный стенд по дисциплине; компьютер с лицензионным программным обеспечением: : MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №408
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; 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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №318

		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	
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; рабочее место преподавателя: компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404
20	Рынок труда и профессиональная карьера	Кабинет социально-экономических дисциплин: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест), учебно-наглядных пособий: раздаточный материал по разделам; рабочее место преподавателя: компьютер с лицензионным программным обеспечением: MS Windows 8.1 Pro, MS Office 2010 Std, MS Access 2010, Консультант Плюс 3000	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404
21	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	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул.

		<p>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;</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>	Комсомольская 165, кабинет №111
25	Архитектура компьютерных систем	<p>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;</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 №111
26	Информационные технологии	<p>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;</p> <p>Компьютеры: Pentium 166, Simm 32, HDD 1,2 Gb – 30</p> <p>Принтер LASERr SHOT 1120</p>	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №111
27	Основы алгоритмизации и программирования	<p>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;</p>	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №111

		Компьютеры: Pentium 166, Simm 32, HDD 1,2 Gb – 30 Принтер LASERr SHOT 1120	
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 программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных: рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели; 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 №104
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	Основы электротехники	Лаборатория электрических основ источников питания: рабочее	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул.

		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	Комсомольская 165, кабинет №310
34	Инженерная компьютерная графика	Студия проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютер с лицензионным программным обеспечением: Pentium CPU G4500, Simm 32, 3.50GHz - 10	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №215
35	Основы теории информатизации	Лаборатория информационных ресурсов: 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
36	Технология физического уровня передачи данных	Кабинет основ теории кодирования и передачи информации: 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
37	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
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 Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры		Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №404
39	МДК 01.01 Компьютерные сети	Кабинет математических принципов построения компьютерных сетей; Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); компьютер с лицензионным программным обеспечением Pentium CPU G4500, Simm 32, 3.50GHz - 10	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №215, 213

40	МДК 01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	Лаборатория организации и принципов построения информационных систем: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели; маршрутизаторы, коммутаторы, коммуникационная стойка, IP телефоны; 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
41	УП.01 Учебная практика по выполнению работ по проектированию сетевой инфраструктуры	Лаборатория организации и принципов построения информационных систем: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели; маршрутизаторы, коммутаторы, коммуникационная стойка, IP телефоны; 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
42	ПП.01 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ООО «КОМСОФТ»</li> <li>- ООО «Информсистема Плюс»,</li> <li>- Группа компаний ДАТАТАКС 1С:Франчайзи,</li> <li>- ЗАО «Тандер» филиал в г.Тольятти,</li> <li>- ОАО «Тольяттиазот»,</li> <li>- ООО «Безопасность плюс»,</li> <li>- ООО «Олвико-Оптима»,</li> <li>- ООО «Финансовая линия»,</li> <li>- ООО «Информационные технологии»,</li> <li>- ООО «Комплект ЛТД».</li> </ul>

	ПМ.02 Организация сетевого администрирования		
43	МДК 02.01 Администрирование сетевых операционных систем	Лаборатория программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели; маршрутизаторы, коммутаторы, коммуникационная стойка, IP телефоны; 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 №213
44	МДК 02.02 Программное обеспечение компьютерных сетей	Лаборатория программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели; маршрутизаторы, коммутаторы, коммуникационная стойка, IP телефоны; 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
45	МДК 02.03 Организация администрирования компьютерных систем	Лаборатория программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели; маршрутизаторы, коммутаторы, коммуникационная стойка, IP телефоны; 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;	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №213

		Компьютеры: Pentium 166, Simm 32, HDD 1,2 Gb – 30 Принтер LASERr SHOT 1120 проектор, сканер, интерактивная доска	
46	УП.02 Учебная практика по организации сетевого администрирования	Полигон технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели; маршрутизаторы, коммутаторы, коммуникационная стойка, IP телефоны; 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 №213
47	ПП.02 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ООО «КОМСОФТ»</li> <li>- ООО «Информсистема Плюс»,</li> <li>- Группа компаний ДАТАТАКС 1С:Франчайзи,</li> <li>- ЗАО «Тандер» филиал в г.Тольятти,</li> <li>- ОАО «Тольяттиазот»,</li> <li>- ООО «Безопасность плюс»,</li> <li>- ООО «Олвико-Оптима»,</li> <li>- ООО «Финансовая линия»,</li> <li>- ООО «Информационные технологии»,</li> <li>- ООО «Комплект ЛТД».</li> </ul>
	ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры		
48	МДК 03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	Лаборатория эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели; маршрутизаторы, коммутаторы, коммуникационная стойка, IP телефоны; 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;	Россия, 445035, Самарская область, г.Тольятти, ул. Комсомольская 165, кабинет №213



		Компьютеры: Pentium 166, Simm 32, HDD 1,2 Gb – 30 Принтер LASERr SHOT 1120 проектор, сканер, интерактивная доска	
49	МДК 03.02 Безопасность компьютерных сетей	Полигон администрирования сетевых операционных систем: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели; маршрутизаторы, коммутаторы, коммуникационная стойка, IP телефоны; 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 №209
50	УП.03 Учебная практика по эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры	Полигон администрирования сетевых операционных систем: рабочее место преподавателя; рабочее место обучающегося (по количеству посадочных мест); типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели; маршрутизаторы, коммутаторы, коммуникационная стойка, IP телефоны; 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 №209
51	ПП.03 Производственная (по профилю специальности)	Предприятия города	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ООО «КОМСОФТ»</li> <li>- ООО «Информсистема Плюс»,</li> <li>- Группа компаний ДАТАТАКС 1С:Франчайзи,</li> <li>- ЗАО «Тандер» филиал в г.Тольятти,</li> <li>- ОАО «Тольяттиазот»,</li> <li>- ООО «Безопасность плюс»,</li> <li>- ООО «Оливко-Оптим»,</li> <li>- ООО «Финансовая линия»,</li> <li>- ООО «Информационные технологии»,</li> <li>- ООО «Комплект ЛТД».</li> </ul>

52	ПДП.00 Преддипломная практика	Предприятия города - ООО «КОМСОФТ» - ООО «Информсистема Плюс», - Группа компаний ДАТАТАКС 1С: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