

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

09.01.02 Наладчик компьютерных сетей

основная образовательная программа

наладчик технологического оборудования

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Стерлитамакский многопрофильный профессиональный колледж

полное наименование образовательной организации или организации, осуществляющей обучение (далее – организация)/
фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя,

нет

полное наименование филиала организации

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

09.01.02 Наладчик компьютерных сетей

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 09.01.02 Наладчик компьютерных сетей

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от « ___ » _____ 20__ г., заключенного с _____ нет .
полное наименование юридического лица

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 02.08.2013 № 853 .

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»¹ _____ 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 _____ не учитывается .
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:

№ п/п	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 ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности,

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2019, № 30, ст. 4134.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 к которой готовится выпускник
1.	ОП.01 Основы информационных технологий	Бирюков Андрей Викторович	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность «Математика и информатика»; квалификация «Учитель математики и информатики»	- КПК "Правовые основы создания нормативно-методического обеспечения качества образовательного процесса в колледже", 2019г. - КПК "Сетевое и системное администрирование"(Worldskills), 2019г. - КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г.	32	0,04	17	4
2.	ОП.02 Основы электротехники	Савельев Сергей Васильевич	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность «Физика и математика», квалификация «Учитель физики и математики»	- КПК, "Правовые основы создания нормативно-методического обеспечения качества образовательного процесса в колледже", 2019, - КПК "Оказание первой медицинской помощи пострадавшим", 2019 г., - КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г. - Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда № 1 от 18.01.2021 г.	32	0,04	6	нет
3.	ОП.03 Основы электроники и цифровой схемотехники	Савельев Сергей Васильевич	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность «Физика и математика», квалификация «Учитель физики и математики»	- КПК, "Правовые основы создания нормативно-методического обеспечения качества образовательного процесса в колледже", 2019, - КПК "Оказание первой медицинской помощи пострадавшим", 2019 г., - КПК "Цифровая дидактика: образовательные	32	0,04	6	нет

						технологии в электронном обучении", 2020г. - Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда № 1 от 18.01.2021 г.				
4.	ОП.04 Охрана труда и техника безопасности	Савельев Сергей Васильевич	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность «Физика и математика», квалификация «Учитель физики и математики»	- КПК, "Правовые основы создания нормативно-методического обеспечения качества образовательного процесса в колледже", 2019, - КПК "Оказание первой медицинской помощи пострадавшим", 2019 г., - КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г. - Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда № 1 от 18.01.2021 г.	32	0,04	6	нет
5.	МДК.01.01 Устройство и обслуживание локальных компьютерных сетей	Савельев Сергей Васильевич	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность «Физика и математика», квалификация «Учитель физики и математики»	- КПК, "Правовые основы создания нормативно-методического обеспечения качества образовательного процесса в колледже", 2019, - КПК "Оказание первой медицинской помощи пострадавшим", 2019 г., - КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г. - Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда № 1 от 18.01.2021 г.	134	0,19	6	нет
6.	УП.01 Учебная практика	Агибалова Кристина Евгеньевна	По основному месту работы	Мастер производственного обучения	Среднее профессиональное, специальность "Компьютерные сети", квалификация "Техник по	- КПК «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Сетевой и системный администратор» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции	324	0,45	2	нет

					компьютерным сетям"	«Сетевое и системное администрирование», 2018 г. - КПК "Психолого-педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО", 2018г. - КПК "Правовые основы создания нормативно-методического обеспечения качества образовательного процесса в колледже", 2019г. - ПО "16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин" квалификация "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 4 разряда", 2018г. - КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г.				
7.	ПП.01 Производственная практика	Агibalова Кристина Евгеньевна	По основному месту работы	Мастер производственного обучения	Среднее профессиональное, специальность «Компьютерные сети», квалификация «Техник по компьютерным сетям»	- КПК «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Сетевой и системный администратор» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Сетевое и системное администрирование», 2018 г. - КПК «Психолого-педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО», 2018г. - КПК «Правовые основы создания нормативно-	288	0,4	2	нет

						методического обеспечения качества образовательного процесса в колледже», 2019г. - ПО «16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» квалификация «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 4 разряда», 2018г. - КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020г.				
8.	МДК.02.01 Установка и настройка аппаратных и программных средств доступа в сеть Интернет	Савельев Сергей Васильевич	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность «Физика и математика», квалификация «Учитель физики и математики»	- КПК, "Правовые основы создания нормативно-методического обеспечения качества образовательного процесса в колледже", 2019, - КПК "Оказание первой медицинской помощи пострадавшим", 2019 г., - КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г. - Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда № 1 от 18.01.2021 г.	124	0,17	6	нет
9.	УП.02 Учебная практика	Агибалова Кристина Евгеньевна	По основному месту работы	Мастер производственного обучения	Среднее профессиональное, специальность "Компьютерные сети", квалификация "Техник по компьютерным сетям"	- КПК «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Сетевой и системный администратор» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Сетевое и системное администрирование», 2018 г. - КПК "Психолого-педагогические основы организации учебного	288	0,4	2	нет

						<p>процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО", 2018г.</p> <p>- КПК "Правовые основы создания нормативно-методического обеспечения качества образовательного процесса в колледже", 2019г.</p> <p>- ПО "16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин" квалификация "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 4 разряда", 2018г.</p> <p>- КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г.</p>				
10.	ПП.02 Производственная практика	Агибалова Кристина Евгеньевна	По основному месту работы	Мастер производственного обучения	Среднее профессиональное, специальность "Компьютерные сети", квалификация "Техник по компьютерным сетям"	<p>- КПК «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Сетевой и системный администратор» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Сетевое и системное администрирование», 2018 г.</p> <p>- КПК "Психолого-педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО", 2018г.</p> <p>- КПК "Правовые основы создания нормативно-методического обеспечения качества образовательного процесса в колледже", 2019г.</p> <p>- ПО "16199 Оператор электронно-</p>	216	0,3	2	нет

					вычислительных и вычислительных машин" квалификация "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 4 разряда", 2018г. - КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г.			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	6

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	ОП.01 Основы информационных технологий	<p>Кабинет информационных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> – компьютеры, объединенные в локальную сеть, с выходом в интернет; – программное обеспечение общего назначения; – проектор; – интерактивная доска; – акустическая система; – МФУ; – Гагарина Л. Г. Введение в инфокоммуникационные технологии: Учебное пособие / Гагарина Л. Г., Баин А. М., Кузнецов Г. А., Портнов Е. М., Теплова Я. О.; Под ред. Гагариной Л. Г. – М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 336 с.: 60x90 1/16.- (ВО) (п) ISBN 978-5-8199-0551-7 – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1013428 – Плотникова Н.Г. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) : учеб. Пособие / Н.Г. Плотникова. – М. : РИОР : ИНФРА-М, 2019. – 124 с. – (Среднее профессиональное образование). – https://doi.org/10.12737/11561. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/994603 	453103, г. Стерлитамак, ул. Николаева, 216, к 2 каб. 301/2
2	ОП.02 Основы электротехники	<p>Лаборатория электротехники с основами электроники:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 7 лабораторных комплексов «Электрические цепи и основы электроники» (ЭЦиОЭ-НкМ) с комплектами модулей; – осциллограф; – рабочее место преподавателя; – 7 компьютеров в сборе (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь») с локальной сетью и выходом в Интернет; – программно-технический комплекс «DeltaProfi»; – проектор; – интерактивная доска; – акустическая система; – МФУ; – Ситников А.В. Основы электротехники: учебник / А.В. 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 каб. 310/1

		<p>Ситников – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. – 288 с. – (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/929965</p> <p>– Славинский А.К. Электротехника с основами электроники: учеб. пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 448 с. – (Профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/989315</p>	
3	ОП.03 Основы электроники и цифровой схемотехники	<p>Лаборатория электротехники с основами электроники:</p> <ul style="list-style-type: none"> – лабораторные комплексы «Электрические цепи и основы электроники» (ЭЦиОЭ-НкМ); – 7 компьютеров в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь») с локальной сетью и выходом в Интернет; – лабораторные стенды «Основы цифровой и микропроцессорной техники»; – комплекты модулей для лабораторных стендов; – осциллограф; – проектор; – интерактивная доска; – акустическая система; – программно-технический комплекс «DeltaProfi»; – МФУ; – Гальперин М. В. Электронная техника: учебник / М.В. Гальперин. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. – 352 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/926466 – Ситников А. В. Прикладная электроника: учебник / А.В. Ситников, И.А. Ситников. – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. – 272 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/940456 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 каб. 310/1
4	ОП.04 Охрана труда и техника безопасности	<p>Кабинет охраны труда:</p> <ul style="list-style-type: none"> – персональный компьютер; – мультимедийный проектор; – моторизированный экран; – программное обеспечение общего назначения; <p>Кабинет социальной медицины:</p> <ul style="list-style-type: none"> – кушетка; – тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим». – Графкина М. В. Охрана труда: учеб. пособие / М.В. Графкина. – 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. – 298 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 каб. 103/1, 313/1

		http://znanium.com/catalog/product/944362 – Федоров П. М. Охрана труда: практ. пособие / П.М. Федоров. – 2-е изд. – М.: РИОР: ИНФРА-М, 2018. – 137 с. + Доп. материалы – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/975787	
5	ОП.05 Экономика организации	Кабинет экономики организации: – компьютер с локальной сетью и выходом в интернет; – проектор; – интерактивная доска; – программное обеспечение общего назначения; – акустическая система; – Кнышова Е.Н. Экономика организации: Учебник / Е.Н. Кнышова, Е.Е. Панфилова. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. - 335 с. - (Среднее профессиональное образование) - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1010780 – Сафронов Н.А. Экономика организации (предприятия): Учебник для ср. спец. учебных заведений / Н.А. Сафронов. - 2-е изд., с изм. - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2019. - 256 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/977847	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 каб. 303/1
6	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности: – стенд «На службе отечеству». – стенд «Воинская обязанность граждан» – стенд «Награды России» – стенд «Новейшие средства защиты органов дыхания». – стенд «Уголок гражданской обороны». – стенд «Умей действовать при пожаре». – стенд «Осторожно - терроризм!». – стенд «Наша гражданская оборона». – стенд «Правила постановки на воинский учет» – электрифицированный стенд с плакатами «Гражданская оборона» – электрифицированный стенд с плакатами «Основы военной службы» – макеты 5,45мм автомата Калашникова – учебно-имитационные гранаты Ф- 1, РГД- 5. – прибор ВПХР. – прибор ДП – 5. – противогазы ГП – 5и ГП-7. – респираторы «Лепесток», «Кама», РУ - 60М – костюмы химической защиты ОЗК и Л-1. – сейф для хранения пневматического оружия, макетов автомата Калашникова, учебных мин и гранат. – компьютер с выходом в интернет;	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 каб. 103/1, 453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 4 Стрелковый тир

		<ul style="list-style-type: none"> – программное обеспечение общего назначения – проектор; – моторизированный экран; – акустическая система. <p>Стрелковый тир:</p> <ul style="list-style-type: none"> – стенд с мишенями для стрельбы – лазерный тир; <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий:</p> <ul style="list-style-type: none"> – полоса препятствий – спортивный городок. <p>– Мельников В.П. Безопасность жизнедеятельности: учебник / А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова – М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. – 368 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=35826</p> <p>– Министерство обороны Российской Федерации (электронный ресурс) – Режим доступа: http://mil.ru/</p> <p>– Министерство по чрезвычайным ситуациям «МЧС России» (электронный ресурс) – Режим доступа: https://www.mchs.gov.ru/ministerstvo</p>	
7	ОП.07 Башкирский язык в профессиональной деятельности	<p>Кабинет башкирского языка:</p> <ul style="list-style-type: none"> – интерактивная доска, – мультимедийный проектор; – компьютер, входящий в локальную сеть с выходом в Интернет; – программное обеспечение общего назначения; – акустическая система; – Усманова М.Г., Султангулова З.З. Башкирский язык: учебное пособие для СПО изучающих башкирский как государственный. 2-е издание. / М.Г. Усманова, З.З. Султангулова. – Уфа: Книга, 2015. – 264с. – Юлмухаметов М.Б., Ракаева А.С., Шарипов И.А. Башкирский язык и культура речи: учебное пособие для СПО/ М.Б. Юлмухаметов, А.С. Ракаева, И.А. Шарипов. -2 издание. – Уфа: «Книга», 2016. – 248 с. 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 каб. 201/1
8	ОП.08 Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности	<p>Кабинет проектной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – увлажнитель воздуха; – магнитно-маркерная доска. – компьютеры, объединенные в локальную сеть, с выходом в интернет; – программное обеспечение общего и профессионального назначения; 	453103, г. Стерлитамак, ул. Николаева, д. 124, к.2 каб. 301/2

		<ul style="list-style-type: none"> – проектор; – интерактивная доска; – акустическая система; – МФУ. – Космин В.В. Основы научных исследований (Общий курс): учеб. пособие [электронный ресурс] / В.В. Космин. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : РИОР : ИНФРА-М, 2018. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=910383. – Байлук В.В. Научная деятельность студентов: системный анализ: монография [электронный ресурс] / В.В. Байлук. – М. : ИНФРА-М, 2019. – Режим доступа http://znanium.com/bookread2.php?book=1029688. – Кукушкина В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): учеб. пособие [электронный ресурс] / В.В. Кукушкина. – М. : ИНФРА-М, 2019. Режим доступа http://znanium.com/catalog/product/982657. 	
9	ОП.09 Основы финансовой грамотности	<p>Кабинет экономики организации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – компьютер с локальной сетью и выходом в интернет; – проектор; – интерактивная доска; – программное обеспечение общего назначения; – акустическая система; – Слепов В. А. Финансы: Учебник / В.А.Слепов, А.Ф.Арсланов, В.К.Бурлачков и др., – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2017. – 336 с.: – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=82352 – Казакова Н.А. Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски: учеб. пособие / Н.А. Казакова. – М. : ИНФРА-М, 2017. – 208 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=780645 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 каб. 303/1
10	ОП.10 Интенсив по подготовке к ДЭ	<p>Мастерская «Организация и принципы построения компьютерных систем».</p> <ul style="list-style-type: none"> – 12 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: 2 сетевые платы, процессор Core i3, оперативная память объемом 8 Гб; HD 500 Gb, программное обеспечение: операционные системы Windows, UNIX, пакет офисных программ, пакет САПР); – Типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели; – Пример проектной документации; – Необходимое лицензионное программное обеспечение для администрирования сетей и обеспечения ее безопасности; 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, М1

		<ul style="list-style-type: none"> – Сервер в лаборатории (аппаратное обеспечение: 2 сетевые платы, 8-х ядерный процессор с частотой 3 ГГц, оперативная память объемом 16 Гб, жесткие диски общим объемом 2 Тб, программное обеспечение: Windows Server 2012 или более новая версия, лицензионные антивирусные программы, лицензионные программы восстановления данных, лицензионный программы по виртуализации.) – Технические средства обучения: – Интерактивная доска и проектор; – 6 маршрутизаторов; – 6 коммутаторов; – телекоммуникационная стойка (шасси, сетевой фильтр, источники бесперебойного питания); – 2 беспроводных маршрутизатора – IP телефоны – Программно-аппаратные шлюзы безопасности; – Проектор и интерактивная доска; – Маркерная доска; – Принтер А4, цветной; – Программное обеспечение общего назначения. – Кузин А.В. Компьютерные сети : учеб. пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. – 190 с. - (Профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/983172 – Баранчиков А.И. Организация сетевого администрирования: Учебник / А.И. Баранчиков, П.А. Баранчиков, А.Ю. Громов. — М. : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/961771 – Материалы международной сетевой академии CISCO// Курс CCNA: электронная система дистанционного обучения. Режим доступа URL: http://netacad.com 	
11	МДК.01.01 Устройство и обслуживание локальных компьютерных сетей	<p>Кабинет информационных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> – увлажнитель воздуха; – магнитно-маркерная доска. – компьютеры, объединенные в локальную сеть, с выходом в интернет; – программное обеспечение общего и профессионального назначения; – проектор; – интерактивная доска; – акустическая система; 	<p>453100, г. Стерлитамак, ул. Николаева, 124, к. 2 каб. 301/2 453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216 М2</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - МФУ. Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры: - ноутбуки; - Кросс оптический настенный; - Муфта оптические тупиковые; - Стойка двухрамная; - Коммутационная панель4 - Кроссы оптические; - Фен технический; - Шуруповерт; - Паяльная станция; - Коммутатор; - Набор инструментов; - Строительный пылесос; - Волоконно-оптические муфты; - Кросс-панель на кронштейне 100-парная; - Кримпер для обжима; - Патч-панели; - Устройство для монтажа коннектора; - Кронштейн универсальный для крепления муфт к стенам; - Кронштейн универсальный для монтажа муфт МТОК; - Ключ для монтажа муфт; - катушка нормализующая; - Струбцина монтажная для кабелей; - Устройство УПМК для подвески муфт и запаса кабеля, универсальное; - Кросс оптический стоечный; - Рабочий стенд (2400*2200/400*1600/300); - Рабочий стенд (2400*1800/400*1600/300); - Автоматический сварочный аппарат Пылесос тонерный; - Настольный светильник; - Патч-корд; - Муфта; - ОГД; - Рамка и супорт для кабель-канала; - Саморезы; - Кабели; - Хомуты; - Лоток проволочный; - Заглушка для кабель-канала; 	
--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> – Комплект крепежный №1 для монтажа проволочного лотка – Кабель-канал; – Джек; – Консоль с опорой; – Коммутационный шнур; – Комплект маркировочный пластмассовый; – Площадка самоклеющаяся; – Термотрансферные этикетки бумажные; – Розетка оптическая; – Оптический пигтейл; – Патч-корд; – КДЗС – Кросс оптический настенный; – Комплект крепления стоечного кросса; – Fast-коннектор; – Лента (липучка) в рулоне; – Кондиционер RoyalClima RM-R30CN-E – Кузин А.В. Компьютерные сети : учеб. пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. – 190 с. - (Профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/983172 – Максимов Н.В. Компьютерные сети : учеб. пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. – 6-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. – 464 с. - (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/983166 	
12	УП.01 Учебная практика	<p>Кабинет информационных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> – увлажнитель воздуха; – магнитно-маркерная доска. – компьютеры, объединенные в локальную сеть, с выходом в интернет; – программное обеспечение общего и профессионального назначения; – проектор; – интерактивная доска; – акустическая система; – МФУ. <p>Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ноутбуки; – Кросс оптический настенный; – Муфта оптические тупиковые; 	<p>453100, г. Стерлитамак, ул. Николаева, 124, к. 2 каб. 301/2</p> <p>453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, М2</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Стойка двухрамная; - Коммутационная панель4 - Кроссы оптические; - Фен технический; - Шуруповерт; - Паяльная станция; - Коммутатор; - Набор инструментов; - Строительный пылесос; - Волоконно-оптические муфты; - Кросс-панель на кронштейне 100-парная; - Кримпер для обжима; - Патч-панели; - Устройство для монтажа коннектора; - Кронштейн универсальный для крепления муфт к стенам; - Кронштейн универсальный для монтажа муфт МТОК; - Ключ для монтажа муфт; - катушка нормализующая; - Струбцина монтажная для кабелей; - Устройство УПМК для подвески муфт и запаса кабеля, универсальное; - Кросс оптический стоечный; - Рабочий стенд (2400*2200/400*1600/300); - Рабочий стенд (2400*1800/400*1600/300); - Автоматический сварочный аппарат Пылесос тонерный; - Настольный светильник; - Патч-корд; - Муфта; - ОГД; - Рамка и супорт для кабель-канала; - Саморезы; - Кабели; - Хомуты; - Лоток проволочный; - Заглушка для кабель-канала; - Комплект крепежный №1 для монтажа проволочного лотка - Кабель-канал; - Джек; - Консоль с опорой; - Коммутационный шнур; - Комплект маркировочный пластмассовый; 	
--	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> – Площадка самоклеющаяся; – Термотрансферные этикетки бумажные; – Розетка оптическая; – Оптический пигтейл; – Патч-корд; – КДЗС – Кросс оптический настенный; – Комплект крепления стоечного кросса; – Fast-коннектор; – Лента (липучка) в рулоне; – Кондиционер RoyalClima RM-R30CN-E – Кузин А.В. Компьютерные сети : учеб. пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. – 190 с. - (Профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/983172 – Максимов Н.В. Компьютерные сети : учеб. пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. – 6-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. – 464 с. - (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/983166 	
13	ПП.01 Производственная практика	<p>Договоры о сотрудничестве: ООО «Альтера плюс» ООО «Синергия» Оборудование рабочего места наладчика технологического оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – компьютеры с лицензированным ПО общие и профессиональные назначения; – компьютеры для сервера; – локальная компьютерная сеть; – активное сетевое оборудование: коммутаторы, маршрутизаторы; – пассивное сетевое оборудование: кабельная система (витая пара UTP/STP, оптоволоконный кабель), вилка/розетка (RJ45, RJ11), повторитель (репитер), патч-панель, монтажный шкаф, стойка, телекоммуникационные шкафы, кабель канал. – Кузин А.В. Компьютерные сети : учеб. пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. – 190 с. - (Профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/983172 – Максимов Н.В. Компьютерные сети : учеб. пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. – 6-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. – 464 с. - (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: 	<p>Договор о сотрудничестве № 004/19 от 03.09.2020 г. Договор о сотрудничестве № 005/19 от 03.09.2020 г.</p>

		http://znanium.com/catalog/product/983166	
14	МДК.02.01 Установка и настройка аппаратных и программных средств доступа в сеть Интернет	<p>Лаборатория эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютер; – Коммутатор; – Маршрутизаторы; – Межсетевой экран; – Модуль интерфейсный; – Модуль Cisco GLC-SX-MMD. – Сервер; – Точка доступа; – IP-камера видеонаблюдения; – Интерактивная доска; – Проектор; – Стойка 19" дюймов 45U двухрамная; – ИБП; – Кабели; – Кабель-канал; – Кабельный органайзер; – Коннекторы; – Кроссировочный инструмент Trendnet TC-PDT; – Нож для разделки контактов; – Обжимной инструмент; – Оптический патч-корд, – Дуплекс; – Патч-корды – Патч-панели; – Тестер; – Концентратор; – Кузин А.В. Компьютерные сети: учеб. пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. – 190 с. - (Профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/983172 – Максимов Н.В. Компьютерные сети : учеб. пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. – 6-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. – 464 с. - (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/983166 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, М2
15	УП.02 Учебная практика	<p>Лаборатория эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютер; – Коммутатор; 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, М2

		<ul style="list-style-type: none"> – Маршрутизаторы; – Межсетевой экран; – Модуль интерфейсный; – Модуль Cisco GLC-SX-MMD. – Сервер; – Точка доступа; – IP-камера видеонаблюдения; – Интерактивная доска; – Проектор; – Стойка 19" дюймов 45U двухрамная; – ИБП; – Кабели; – Кабель-канал; – Кабельный органайзер; – Коннекторы; – Кроссировочный инструмент Trendnet TC-PDT; – Нож для разделки контактов; – Обжимной инструмент; – Оптический патч-корд, – Дуплекс; – Патч-корды – Патч-панели; – Тестер; – Концентратор; – Кузин А.В. Компьютерные сети : учеб. пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. – 190 с. - (Профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/983172 – Максимов Н.В. Компьютерные сети : учеб. пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. – 6-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. – 464 с. - (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/983166 	
16	ПП.02 Производственная практика	<p>Договоры о сотрудничестве: ООО «Альтера плюс» ООО «Синергия»</p> <ul style="list-style-type: none"> – компьютеры с лицензированным ПО общие и профессиональные назначения; – компьютеры для сервера; – локальная компьютерная сеть; – активное сетевое оборудование: коммутаторы, маршрутизаторы; 	<p>Договор о сотрудничестве № 004/19 от 03.09.2020 г. Договор о сотрудничестве № 005/19 от 03.09.2020 г.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> – пассивное сетевое оборудование: кабельная система (витая пара UTP/STP, оптоволоконный кабель), вилка/розетка (RJ45, RJ11), повторитель (репитер), патч-панель, монтажный шкаф, стойка, телекоммуникационные шкафы, кабель канал. – Кузин А.В. Компьютерные сети : учеб. пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. – 190 с. - (Профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/983172 Максимов Н.В. Компьютерные сети : учеб. пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. – 6-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. – 464 с. - (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/983166 	
17	МДК.03.01 Информационная безопасность персональных компьютеров и компьютерных сетей	<p>Кабинет информационной безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – интерактивный дисплей; – сетевое оборудование(коммутатор) D-Link; – программное обеспечение общего и профессионального назначения (Операционная система; Антивирусная программа; Офисное приложение); – лазерный принтер; – графический планшет SMART. – Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей : учеб. пособие / В.Ф. Шаньгин. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 416 с. — (Профессиональное образование). Режим доступа URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=775200. – Васильков А.В. Безопасность и управление доступом в информационных системах: Учебное пособие / А.В. Васильков, И.А. Васильков. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 368 с. Режим доступа URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=537054 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, М4
8	УП.03 Учебная практика	<p>Кабинет информационной безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – интерактивный дисплей; – сетевое оборудование(коммутатор) D-Link; – программное обеспечение общего и профессионального назначения (Операционная система; Антивирусная программа; Офисное приложение); – лазерный принтер; – графический планшет SMART. – Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей : учеб. пособие / В.Ф. Шаньгин. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 416 с. — (Профессиональное образование). Режим доступа URL: 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, М4

		http://znanium.com/bookread2.php?book=775200 . Васильков А.В. Безопасность и управление доступом в информационных системах: Учебное пособие / А.В. Васильков, И.А. Васильков. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 368 с. Режим доступа URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=537054	
19	ПП.03 Производственная практика	Договоры о сотрудничестве: ООО «Альтера плюс» ООО «Синергия» <ul style="list-style-type: none"> - компьютеры с лицензированным ПО общие и профессиональные назначения (ОС, антивирусные программы); - компьютеры для сервера; - локальная компьютерная сеть; - активное сетевое оборудование: коммутаторы, маршрутизаторы; - Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей : учеб. пособие / В.Ф. Шаньгин. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 416 с. — (Профессиональное образование). Режим доступа URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=775200. Васильков А.В. Безопасность и управление доступом в информационных системах: Учебное пособие / А.В. Васильков, И.А. Васильков. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 368 с. Режим доступа URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=537054	Договор о сотрудничестве № 004/19 от 03.09.2020 г. Договор о сотрудничестве № 005/19 от 03.09.2020 г.
20	ФК.00 Физическая культура	Спортивный зал: <ul style="list-style-type: none"> - игровые площадки для игры в волейбол; - игровая площадка для игры баскетбол. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий: <ul style="list-style-type: none"> - беговая дорожка для кроссового бега; - беговая дорожка для бега на короткие дистанции; - сектор для прыжков; - площадка с нестандартным оборудованием. - Каткова А.М. Физическая культура и спорт: учебное наглядное пособие / А.М. Каткова, А.И. Храмцова. - М.: МПГУ, 2018. - 64 с. - ISBN 978-5-4263-0617-2. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1020559 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 4 Спортивный зал №1 453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 4 Стрелковый тир, лыжная база

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 в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: нет

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

Информация о результатах независимой оценки качества подготовки обучающихся по основной образовательной программе размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: нет

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

Дата заполнения « ___ » _____ 20__ 21 г.

Директор

_____ наименование должности руководителя организации

_____ подпись руководителя организации/
индивидуального предпринимателя

Усевич Антонина Никифоровна

_____ фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя
организации/индивидуального предпринимателя

