

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

09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения

---

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:

09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения

;

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения

## 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 № \_\_\_\_\_ 852 \_\_\_\_\_.

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»<sup>1</sup> \_\_\_\_\_ 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 –	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 о часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиона-

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

			договор ГПХ)						педагогических (научно-педагогических) работников	нальной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	ОП.01 Основы информационных технологий	Хаертдинова Гузель Ахсановна	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 "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г.	60	0,08	18	нет
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 схмотехники	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
4.	ОП.04 Охрана труда и техника безопасности	Савельев Сергей Васильевич	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность «Физика и математика», квалификация	- КПК, "Правовые основы создания нормативно-методического обеспечения качества образовательного процесса в колледже", 2019,	32	0,04	6	нет

					«Учитель физики и математики»	- 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.				
5.	ОП.05 Экономика организации	Манаева Ирина Хамитовна	По основному месту работы	Преподаватель, кандидат экономических наук	Высшее, Специальность "Экономика", Квалификация «Учитель экономики»	- Диплом кандидата экономических наук № ДКН 156163, - 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. - КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г.	32	0,04	15	13
6.	ОП. 06 Безопасность жизнедеятельности	Милованов Петр Николаевич	По основному месту работы	Преподаватель	высшее военное, специальность «метеорология», квалификация «Офицер с высшим военно-специальным образованием, военный инженер-метеоролог»	- КПК «Обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Башкирской территориальной подсистемы РСЧС», 2018 г., - КПК "Правовые основы создания нормативно-методического обеспечения качества образовательного процесса в колледже", 2019г. - КПК "Оказание первой медицинской помощи пострадавшим", 2019г. - КПК "Организация инклюзивного образовательного процесса в образовательных организациях среднего профессионального и высшего образования людьми с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья", 2020г. - КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в	32	0,04	30	19

						электронном обучении", 2020г.				
7.	ОП. 07 Башкирский язык в профессиональ- ной деятельности	Алимбаева Гульшаян Габсаямовна	По основному месту работы	Преподаватель, Кандидат филологических наук	Высшее, Специальность "Филология", Квалификация «Учитель башкирского языка и литературы, русского языка и литературы»	- Диплом кандидата филологических наук № КТ 163461, - Диплом о переподготовке №02040000225 "Педагогика и психология проф.образования, проф.обучения", объем 360 ч. - КПК "Инновационные технологии в преподавании родных (башкирского, русского) языков в условиях реализации ФГОС", 2018г. - КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г.	36	0,05	21	7
8.	ОП.08 Основы финансовой грамотности	Кутузова Ксения Юрьевна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность «Экономика», Квалификация «Учитель экономики»	- КПК "Формирование финансовой грамотности у обучающихся: технологии и инструменты", 2019г. - КПК "Правовые основы создания нормативно- методического обеспечения качества образовательного процесса в колледже", 2019г. -КПК "Цифровая дидактика: современные технологии обучения", 2019г. - КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г.	32	0,04	15	10
9.	ОП.09 Основы проектной деятельности	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"(Worldskill s), 2019г. - КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г.	32	0,04	17	4
10.	МДК.01.01 Аппаратное обеспечение персональных компьютеров и серверов	Бирюков Андрей Викторович	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность «Математика и информатика»; квалификация «Учитель математики и	- КПК "Правовые основы создания нормативно- методического обеспечения качества образовательного процесса в колледже", 2019г. - КПК "Сетевое и системное администрирование"(Worldskill	128	0,18	17	4

					информатики»	s), 2019г. - КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г.				
11.	УП.01 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 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.	216	0,3	2	нет
12.	ПП.01 Производственная 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 процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО", 2018г. - КПК "Правовые основы создания нормативно-	180	0,25	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.				
13.	МДК.02.01 Установка и обслуживание программного обеспечения персональных компьютеров и серверов	Беляев Борислав Владимирович	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», квалификация «Бакалавр»	- КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г.	116	0,16	1	нет
14.	УП.02 Учебная практика	Иванова Александра Исаевна	По основному месту работы	Мастер производственного обучения	Среднее профессиональное, специальность «Прикладная информатика», квалификация "Техник-программист"	КПК «Психолого-педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО», 2021г.	324	0,45	1	нет
15.	ПП.02 Производственная 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 процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО", 2018г. - КПК "Правовые основы создания нормативно-методического обеспечения качества образовательного	108	0,15	2	нет

						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.				
16.	МДК.03.01 Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров и серверов	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.	72	0,1	17	4
17.	УП.03 Учебная практика	Горбунова Мария Михайловна	По основному месту работы	Мастер производственного обучения	Среднее профессиональное, специальность «Сети связи и системы коммутации», квалификация "техник"	КПК «Психолого-педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО», 2020г.	216	0,3	1	нет
18.	ПП.03 Производственная практика	Иванова Александра Исаевна	По основному месту работы	Мастер производственного обучения	Среднее профессиональное, специальность «Прикладная информатика», квалификация "Техник-программист"	КПК «Психолого-педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО», 2021г.	108	0,15	1	нет
19.	МДК.04.01 Модернизация программного обеспечения персональных компьютеров и серверов	Беляев Борислав Владимирович	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», квалификация «Бакалавр»	- КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г.	76	0,11	1	нет



20.	УП.04 Учебная практика	Иванова Александра Исаевна	По основному месту работы	Мастер производственного обучения	Среднее профессиональное, специальность «Прикладная информатика», квалификация "Техник-программист"	КПК «Психолого-педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО», 2021г.	180	0,25	1	нет
21.	ПП.04 Производственная 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 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.	72	0,1	2	нет
22.	ФК.00 Физическая культура	Андреева Наталья Анатольевна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, 1) Специальность «Физическая культура», квалификация «Бакалавр» 2) специальность "Физическая культура и спорт", квалификация «Специалист по физической	- КПК "Инновационный подход в преподавании предмета физической культуры в условиях реализации ФГОС общего и среднего образования", 2019г. - КПК "Разработка и управление электронными образовательными ресурсами в LMS Moodle", 2019 г. - КПК "Оказание первой медицинской помощи пострадавшим", 2019г.,	40	0,05	15	13

					культуре и спорту»	- КПК "Организация инклюзивного образовательного процесса в образовательных организациях среднего профессионального и высшего образования людьми с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья", 2020г. - КПК " Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г.				
--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--	--	--

### 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	<b>Кабинет информатики и информационных технологий:</b> - компьютеры, объединенные в локальную сеть, с выходом в интернет; - проектор; - интерактивная доска; - акустическая система; - МФУ; - программное обеспечение общего назначения; - сетевое оборудование для демонстрации; - обжимное устройство, тестер, расходные материалы; - 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. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1013428">http://znanium.com/catalog/product/1013428</a> - Плотникова Н.Г. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): учебное пособие / Н.Г. Плотникова. – М. : РИОР : ИНФРА-М, 2019. – 124 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/994603">http://znanium.com/catalog/product/994603</a>	453103 г. Стерлитамак, ул.Николаева, д. 124, к. 2 301/2
2.	ОП.02 Основы электротехники	<b>Лаборатория электротехники с основами</b>	453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д 216, к 1

		<p><b>радиоэлектроники:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 7 лабораторных комплексов «Электрические цепи и основы электроники» (ЭЦиОЭ-НкМ) с комплектами модулей;</li> <li>- осциллограф;</li> <li>- 7 компьютеров в сборе (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь») с локальной сетью и выходом в Интернет;</li> <li>- программно-технический комплекс «DeltaProfi»;</li> <li>- проектор;</li> <li>- интерактивная доска;</li> <li>- акустическая система;</li> <li>- МФУ;</li> <li>- Ситников А.В. Основы электротехники: учебник / А.В. Ситников – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. – 288 с. – (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/791717">http://znanium.com/catalog/product/791717</a>.</li> <li>- Славинский А.К. Электротехника с основами электроники: учеб. пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. – 448 с. – (Профессиональное образование). Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/894745">http://znanium.com/catalog/product/894745</a></li> </ul>	каб. 310/1
3.	ОП.03 Основы электроники и цифровой схемотехники	<p><b>Лаборатория электротехники с основами радиоэлектроники:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лабораторные комплексы «Электрические цепи и основы электроники» (ЭЦиОЭ-НкМ);</li> <li>– 7 компьютеров в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь») с локальной сетью и выходом в Интернет;</li> <li>– лабораторные стенды «Основы цифровой и микропроцессорной техники»;</li> <li>– комплекты модулей для лабораторных стендов;</li> <li>– осциллограф;</li> <li>– проектор;</li> <li>– интерактивная доска;</li> <li>– акустическая система;</li> <li>– программно-технический комплекс «DeltaProfi»;</li> <li>– МФУ;</li> <li>– 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: <a href="http://znanium.com/catalog/product/926466">http://znanium.com/catalog/product/926466</a>.</li> <li>– Ситников А. В. Прикладная электроника: учебник / А.В.</li> </ul>	453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д. 216, к 1 каб. 310/1

		Ситников, И.А. Ситников. – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. – 272 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/940456">http://znanium.com/catalog/product/940456</a> .	
4.	ОП.04 Охрана труда и техника безопасности	<p><b>Кабинет охраны труда:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный проектор;</li> <li>– моторизированный экран;</li> <li>– персональный компьютер;</li> <li>– программное обеспечение общего назначения.</li> <li>– 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). – <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/24956">www.dx.doi.org/10.12737/24956</a>. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/944362">http://znanium.com/catalog/product/944362</a></li> <li>– Федоров П. М. Охрана труда: практ. пособие / П.М. Федоров. – 2-е изд. – М.: РИОР: ИНФРА-М, 2018. – 137 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <a href="http://www.znanium.com">http://www.znanium.com</a>]. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/975787">http://znanium.com/catalog/product/975787</a></li> </ul>	453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д. 216, к 1 каб. 103/1
5.	ОП.05 Экономика организации	<p><b>Кабинет экономики организации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютер с локальной сетью и выходом в интернет;</li> <li>– проектор;</li> <li>– интерактивная доска;</li> <li>– программное обеспечение общего назначения;</li> <li>– акустическая система;</li> <li>– Кнышова Е.Н. Экономика организации: Учебник / Е.Н. Кнышова, Е.Е. Панфилова. – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2018. – 335 с.: – (Профессиональное образование – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=138952">https://znanium.com/catalog/document?id=138952</a>.</li> <li>– Сафронов Н.А. Экономика организации (предприятия): Учебник для ср. спец. учебных заведений / Н.А. Сафронов. - 2-е изд., с изм. – М.: Магистр: НИЦ Инфра-М, 2018. – 256 с.: – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=304341">https://znanium.com/catalog/document?id=304341</a></li> </ul>	453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д. 216, к 1 каб. 303/1
6.	ОП. 06 Безопасность жизнедеятельности	<p><b>Кабинет безопасности жизнедеятельности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– стенд «На службе отечеству».</li> <li>– стенд «Воинская обязанность граждан»</li> <li>– стенд «Награды России»</li> <li>– стенд «Новейшие средства защиты органов дыхания».</li> <li>– стенд «Уголок гражданской обороны».</li> <li>– стенд «Умей действовать при пожаре».</li> <li>– стенд «Осторожно - терроризм!».</li> <li>– стенд «Наша гражданская оборона».</li> <li>– стенд «Правила постановки на воинский учет»</li> </ul>	453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д. 216, к 1 каб. 103/1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– электрифицированный стенд с плакатами «Гражданская оборона»</li> <li>– электрифицированный стенд с плакатами «Основы военной службы»</li> <li>– макеты 5,45мм автомата Калашникова</li> <li>– учебно-имитационные гранаты Ф- 1, РГД- 5.</li> <li>– прибор ВПХР.</li> <li>– прибор ДП – 5.</li> <li>– противогазы ГП – 5и ГП-7.</li> <li>– респираторы «Лепесток», «Кама», РУ - 60М</li> <li>– костюмы химической защиты ОЗК и Л-1.</li> <li>– сейф для хранения пневматического оружия, макетов автомата Калашникова, учебных мин и гранат;</li> <li>– компьютер с выходом в интернет;</li> <li>– программное обеспечение общего назначения;</li> <li>– проектор;</li> <li>– моторизированный экран;</li> <li>– акустическая система.</li> </ul> <p><b>Стрелковый тир:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– стенд с мишенями для стрельбы</li> <li>– лазерный тир.</li> </ul> <p><b>Открытый стадион широкого профиля:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– полоса препятствий;</li> <li>– спортивный городок;</li> </ul> <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: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=35826">https://znanium.com/catalog/document?id=35826</a></p> <p>– Министерство обороны Российской Федерации (электронный ресурс) – Режим доступа: <a href="http://mil.ru/">http://mil.ru/</a></p> <p>– Министерство по чрезвычайным ситуациям «МЧС России» (электронный ресурс) – Режим доступа: <a href="https://www.mchs.gov.ru/ministerstvo">https://www.mchs.gov.ru/ministerstvo</a></p>	
7.	<p>ОП. 07 Башкирский язык в профессиональной деятельности</p> <p><b>Кабинет башкирского языка:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– интерактивная доска,</li> <li>– мультимедийный проектор;</li> <li>– компьютер, входящий в локальную сеть с выходом в Интернет;</li> <li>– акустическая система;</li> <li>– программное обеспечение общего назначения;</li> <li>– Усманова М.Г. Башкирский язык: учебное пособие для СПО изучающих башкирский как государственный. 2-е издание. /</li> </ul>	453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д. 216, к 1 каб. 201/1

		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.	
8.	ОП.08 Основы финансовой грамотности	<b>Кабинет экономики организации:</b> – 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: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=82352">https://znanium.com/catalog/document?id=82352</a> – Казакова Н.А. Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски: учеб. пособие / Н.А. Казакова. – М. : ИНФРА-М, 2017. – 208 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=780645">http://znanium.com/bookread2.php?book=780645</a>	453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д. 216, к 1 каб. 303/1
9.	ОП.09 Основы проектной деятельности	<b>Кабинет проектной деятельности:</b> - увлажнитель воздуха; - компьютеры, объединенные в локальную сеть, с выходом в интернет; - программное обеспечение общего и профессионального назначения; - 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. – 238 с. + доп.материалы – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/read?pid=910383">https://znanium.com/read?pid=910383</a> . - Байлук В.В. Научная деятельность студентов: системный анализ: монография [электронный ресурс] / В.В. Байлук. – М. : ИНФРА-М, 2019. – 145 с. – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/read?pid=1029688">https://znanium.com/read?pid=1029688</a> . - Кукушкина В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): учеб. пособие [электронный ресурс] / В.В. Кукушкина. – М. : ИНФРА-М, 2019. –264 с. – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=982657">https://znanium.com/catalog/document?pid=982657</a> .	453103 г. Стерлитамак, ул.Николаева, д. 124, к.2 301/2

10.	МДК.01.01 Аппаратное обеспечение персональных компьютеров и серверов	<p><b>Кабинет информатики и информационных технологий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектор</li> <li>- интерактивная доска;</li> <li>- МФУ;</li> <li>- акустическая система.</li> <li>- комплект компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;</li> <li>- программное обеспечение общего назначения;</li> <li>- программное обеспечение профессионального назначения: <ul style="list-style-type: none"> <li>- AIDA64;</li> <li>- Victoria HDD/SSD;</li> </ul> </li> <li>- стенд-тренажер «Персональный компьютер ПК02» в составе: <ul style="list-style-type: none"> <li>- блок тренажера ПК 02-1;</li> <li>- клавиатура;</li> <li>- мышь;</li> <li>- осциллограф;</li> </ul> </li> <li>- Гагарина Л.Г. Технические средства информатизации: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина. – М.: ИД «ФОРУМ» ИНФРА-М, 2018. – 255 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=942388">http://znanium.com/bookread2.php?book=942388</a></li> <li>- Максимов Н.В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум:НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 511 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=944312">http://znanium.com/bookread2.php?book=944312</a></li> <li>- Максимов Н.В. Компьютерные сети: Учебное пособие для студ. учреждений СПО/ Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 6-е изд., перераб. и доп. – М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 464 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=983166">http://znanium.com/bookread2.php?book=983166</a></li> <li>- Зверева В.П. Технические средства информатизации: учебник / В.П. Зверева, А.В. Назаров. – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. – 248 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=942228">http://znanium.com/bookread2.php?book=942228</a></li> </ul>	453103 г. Стерлитамак, ул.Николаева, д. 124, к 2 301/2
11.	УП.01 Учебная практика	<p><b>Кабинет информатики и информационных технологий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стенд-тренажер «Персональный компьютер ПК02»;</li> <li>- компьютеры с программным обеспечением общего и профессионального назначения,</li> <li>- мультимедийный проектор,</li> <li>- интерактивная доска,</li> <li>- МФУ;</li> <li>- акустическая система;</li> </ul>	453103 г. Стерлитамак, ул.Николаева, д. 124, к 2 301/2

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- макеты аппаратных частей вычислительной техники и оргтехники.</li> <li>- рабочие станции с выходом в интернет и сервер, локальная сеть, коммутаторы;</li> <li>- аппаратные части средств вычислительной техники и оргтехники;</li> <li>- специализированные программные комплексы</li> <li>- программные комплексы проверки отдельных элементов системы;</li> <li>- программные комплексы проверки НЖМД;</li> <li>- стандартный набор инструментов: отвертка (крестовая и плоская);</li> <li>- тестер сетевой розетки;</li> <li>- технический спирт;</li> <li>- клещи обжимные;</li> <li>- сервисный пылесос для оргтехники и вычислительной техники;</li> <li>- смазочные материалы;</li> <li>- термопаста;</li> <li>- Гагарина Л.Г. Технические средства информатизации: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина. – М.: ИД «ФОРУМ» ИНФРА-М, 2018. – 255 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=942388">http://znanium.com/bookread2.php?book=942388</a></li> <li>- Максимов Н.В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум:НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 511 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=944312">http://znanium.com/bookread2.php?book=944312</a></li> <li>- Максимов Н.В. Компьютерные сети: Учебное пособие для студ. учреждений СПО/ Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 6-е изд., перераб. и доп. – М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 464 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=983166">http://znanium.com/bookread2.php?book=983166</a></li> <li>- Зверева В.П. Технические средства информатизации: учебник / В.П. Зверева, А.В. Назаров. – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. – 248 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=942228">http://znanium.com/bookread2.php?book=942228</a></li> </ul>	
12.	ПП.01 Производственная практика	<p>Договоры о сотрудничестве:</p> <p>ООО «Альтера плюс»</p> <p>ООО «Синергия»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизированное рабочее место:</li> <li>- компьютеры с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения, мультимедийный</li> </ul>	<p>Договор о сотрудничестве № 004/19 от 03.09.2020 г.</p> <p>Договор о сотрудничестве № 005/19 от 03.09.2020 г.</p>



		<p>проектор, принтер.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– измерительные приборы и тестовые разъемы для проверки портов ПК;</li> <li>– сервер, локальная сеть, коммутаторы;</li> <li>– аппаратные части средств вычислительной техники и оргтехники;</li> <li>– измерительные приборы и тестовые разъемы для проверки портов ПК;</li> <li>– стандартный набор инструментов: отвертка (крестовая и плоская), пинцет, цанговый зажим;</li> <li>– тестер сетевой розетки, комплект для пайки, химические препараты для очистки контактов, клещи обжимные, сервисный пылесос для оргтехники и вычислительной техники, зарядные устройства, смазочные материалы, термопаста, антистатические средства, чистящие средства для вычислительной техники и компьютерной оргтехники.</li> </ul>	
<p>13.</p>	<p>МДК.02.01 Установка и обслуживание программного обеспечения персональных компьютеров и серверов</p>	<p><b>Кабинет информатики и информационных технологий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютеры, объединенные в локальную сеть, с выходом в интернет;</li> <li>– проектор;</li> <li>– интерактивная доска;</li> <li>– акустическая система;</li> <li>– МФУ;</li> <li>– программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>– операционная система;</li> <li>– файловый менеджер (в составе операционной системы или др.);</li> <li>– антивирусная программа;</li> <li>– пакеты прикладных программ: Adobe Master Collection;</li> <li>– мультимедиа проигрыватель (входит в состав операционных систем или др.);</li> </ul> </li> <li>– Колдаев В.Д. Архитектура ЭВМ: учеб. пособие / В.Д. Колдаев, С.А. Лупин. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 383 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=912831">https://znanium.com/catalog/document?pid=912831</a></li> <li>– Гагарина Л.Г. Технические средства информатизации: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина. – М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. – 255 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=942388">https://znanium.com/catalog/document?pid=942388</a></li> <li>– Партыка Т.Л. Операционные системы, среды и оболочки :</li> </ul>	<p>453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д. 216, к 2 301/2</p>

		<p>учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. – 5-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. – 560 с. : ил. – (Профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=552493">https://znanium.com/catalog/document?pid=552493</a></p> <p>– Вавренюк А.Б. Операционные системы. Основы UNIX : учеб. пособие / А.Б. Вавренюк, О.К. Курышева, С.В. Кутепов, В.В. Макаров. – М. : ИНФРА-М, 2018. – 160 с. – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=961519">https://znanium.com/catalog/document?pid=961519</a></p> <p>– Кузин А.В. Компьютерные сети : учеб. пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. – 190 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=938938">https://znanium.com/catalog/document?pid=938938</a></p>	
14.	УП.02 Учебная практика	<p><b>Кабинет информатики и информационных технологий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютеры, объединенные в локальную сеть, с выходом в интернет;</li> <li>– проектор;</li> <li>– интерактивная доска;</li> <li>– акустическая система;</li> <li>– МФУ;</li> <li>– программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>- операционная система;</li> <li>- файловый менеджер (в составе операционной системы или др.);</li> <li>- антивирусная программа;</li> <li>- пакеты прикладных программ: Adobe Master Collection;</li> <li>- мультимедиа проигрыватель (входит в состав операционных систем или др.);</li> <li>- утилиты Check IT, PC Doctor, Memtest 86, Stress Linux.</li> </ul> </li> <li>- Колдаев В.Д. Архитектура ЭВМ: учеб. пособие / В.Д. Колдаев, С.А. Лупин. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 383 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=912831">https://znanium.com/catalog/document?pid=912831</a></li> <li>- Гагарина Л.Г. Технические средства информатизации: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина. – М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. – 255 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=942388">https://znanium.com/catalog/document?pid=942388</a></li> <li>- Партыка Т.Л. Операционные системы, среды и оболочки : учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. – 5-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. – 560 с. : ил. – (Профессиональное образование). – Режим доступа:</li> </ul>	453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д. 216, к 2301/2

		<p><a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=552493">https://znanium.com/catalog/document?pid=552493</a>  - Вавренюк А.Б. Операционные системы. Основы UNIX : учеб. пособие / А.Б. Вавренюк, О.К. Курышева, С.В. Кутепов, В.В. Макаров. – М. : ИНФРА-М, 2018. – 160 с. – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=961519">https://znanium.com/catalog/document?pid=961519</a>  - Кузин А.В. Компьютерные сети : учеб. пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. – 190 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=938938">https://znanium.com/catalog/document?pid=938938</a></p>	
15.	ПП.02 Производственная практика	<p>Договоры о сотрудничестве:  ООО «Альтера плюс»  ООО «Синергия»  Оснащение рабочих мест:  - компьютеры с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения (программы-архиваторы, операционная система, антивирусная программа, офисные программы, утилиты, и др., )  - измерительные приборы и тестовые разъемы для проверки портов ПК;  - компьютер для сервера, локальная сеть, коммутаторы;  - аппаратные части средств вычислительной техники;  организационная техника.  - Колдаев В.Д. Архитектура ЭВМ: учеб. пособие / В.Д. Колдаев, С.А. Лупин. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 383 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=912831">https://znanium.com/catalog/document?pid=912831</a>  - Гагарина Л.Г. Технические средства информатизации: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина. – М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. – 255 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=942388">https://znanium.com/catalog/document?pid=942388</a>  - Партыка Т.Л. Операционные системы, среды и оболочки : учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. – 5-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. – 560 с. : ил. – (Профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=552493">https://znanium.com/catalog/document?pid=552493</a>  - Вавренюк А.Б. Операционные системы. Основы UNIX : учеб. пособие / А.Б. Вавренюк, О.К. Курышева, С.В. Кутепов, В.В. Макаров. – М. : ИНФРА-М, 2018. – 160 с. – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=961519">https://znanium.com/catalog/document?pid=961519</a>  - Кузин А.В. Компьютерные сети : учеб. пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. – 190 с. – (Среднее профессиональное образование). –</p>	<p>Договор о сотрудничестве № 004/19 от 03.09.2020 г.  Договор о сотрудничестве № 005/19 от 03.09.2020 г.</p>

		Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=938938">https://znanium.com/catalog/document?pid=938938</a>	
16.	МДК.03.01 Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров и серверов	<p><b>Кабинет информатики и информационных технологий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютеры, объединенные в локальную сеть, с выходом в интернет;</li> <li>- проектор;</li> <li>- интерактивная доска;</li> <li>- акустическая система;</li> <li>- МФУ;</li> <li>- комплект компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;</li> <li>- программное обеспечение общего и профессионального назначения;</li> <li>- макеты аппаратных частей вычислительной техники и оргтехники;</li> <li>- аппаратные части средств вычислительной техники и оргтехники;</li> <li>- стенд-тренажер «Персональный компьютер ПК02»</li> <li>- Степина В.В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы : учебник / В.В. Степина. – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. – 384 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/942816">http://znanium.com/catalog/product/942816</a></li> <li>- Гагарина Л.Г. Технические средства информатизации : учеб. пособие / Л.Г. Гагарина. – М.: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. – 255 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/942388">http://znanium.com/catalog/product/942388</a></li> <li>- Максимов Н.В. Компьютерные сети : учеб. пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. – 464 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/792686">http://znanium.com/catalog/product/792686</a></li> </ul>	453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д. 216, к 2 301/2
17.	УП.03 Учебная практика	<p><b>Кабинет информатики и информационных технологий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стенд-тренажер «Персональный компьютер ПК02»;</li> <li>- компьютеры с программным обеспечением общего и профессионального назначения,</li> <li>- мультимедийный проектор,</li> <li>- интерактивная доска,</li> <li>- МФУ;</li> <li>- акустическая система;</li> <li>- макеты аппаратных частей вычислительной техники и оргтехники.</li> <li>- рабочие станции с выходом в интернет и сервер, локальная</li> </ul>	453103 г. Стерлитамак, ул.Николаева, д. 124, к 2 301/2

		<p>сеть, коммутаторы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аппаратные части средств вычислительной техники и оргтехники;</li> <li>- специализированные программные комплексы</li> <li>- программные комплексы проверки отдельных элементов системы;</li> <li>- программные комплексы проверки НЖМД;</li> <li>- стандартный набор инструментов: отвертка (крестовая и плоская);</li> <li>- тестер сетевой розетки;</li> <li>- технический спирт;</li> <li>- клещи обжимные;</li> <li>- сервисный пылесос для оргтехники и вычислительной техники;</li> <li>- смазочные материалы;</li> <li>- термопаста;</li> <li>- Гагарина Л.Г. Технические средства информатизации: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина. – М.: ИД «ФОРУМ» ИНФРА-М, 2018. – 255 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=942388">http://znanium.com/bookread2.php?book=942388</a></li> <li>- Максимов Н.В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум:НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 511 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=944312">http://znanium.com/bookread2.php?book=944312</a></li> <li>- Максимов Н.В. Компьютерные сети: Учебное пособие для студ. учреждений СПО/ Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 6-е изд., перераб. и доп. – М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 464 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=983166">http://znanium.com/bookread2.php?book=983166</a></li> <li>- Зверева В.П. Технические средства информатизации: учебник / В.П. Зверева, А.В. Назаров. – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. – 248 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=942228">http://znanium.com/bookread2.php?book=942228</a></li> </ul>	
18.	ПП.03 Производственная практика	<p>Договоры о сотрудничестве:          ООО «Альтера плюс»          ООО «Синергия»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизированное рабочее место;</li> <li>- компьютеры с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения, мультимедийный проектор, принтер.</li> <li>- измерительные приборы и тестовые разъемы для проверки портов ПК;</li> </ul>	<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"> <li>– сервер, локальная сеть, коммутаторы;</li> <li>– аппаратные части средств вычислительной техники и оргтехники;</li> <li>– измерительные приборы и тестовые разъемы для проверки портов ПК;</li> <li>– стандартный набор инструментов: отвертка (крестовая и плоская), пинцет, цанговый зажим;</li> <li>– тестер сетевой розетки, комплект для пайки, химические препараты для очистки контактов, клещи обжимные, сервисный пылесос для оргтехники и вычислительной техники, зарядные устройства, смазочные материалы, термопаста, антистатические средства, чистящие средства для вычислительной техники и компьютерной оргтехники.</li> </ul>	
19.	<p>МДК.04.01 Модернизация программного обеспечения персональных компьютеров и серверов</p> <p><b>Кабинет информатики и информационных технологий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютеры, объединенные в локальную сеть, с выходом в интернет;</li> <li>– проектор;</li> <li>– интерактивная доска;</li> <li>– акустическая система;</li> <li>– МФУ;</li> <li>– программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>– операционная система;</li> <li>– файловый менеджер (в составе операционной системы или др.);</li> <li>– антивирусная программа;</li> <li>– пакеты прикладных программ: Adobe Master Collection;</li> <li>– мультимедиа проигрыватель (входит в состав операционных систем или др.);</li> </ul> </li> <li>– Колдаев В.Д. Архитектура ЭВМ: учеб. пособие / В.Д. Колдаев, С.А. Лупин. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 383 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=912831">https://znanium.com/catalog/document?pid=912831</a></li> <li>– Гагарина Л.Г. Технические средства информатизации: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина. – М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. – 255 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=942388">https://znanium.com/catalog/document?pid=942388</a></li> <li>– Партыка Т.Л. Операционные системы, среды и оболочки : учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. – 5-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. – 560 с. : ил. – (Профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=552493">https://znanium.com/catalog/document?pid=552493</a></li> </ul>	453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д. 216, к 2 301/2

		<p>– Вавренюк А.Б. Операционные системы. Основы UNIX : учеб. пособие / А.Б. Вавренюк, О.К. Курышева, С.В. Кутепов, В.В. Макаров. – М. : ИНФРА-М, 2018. – 160 с. – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=961519">https://znanium.com/catalog/document?pid=961519</a></p> <p>– Кузин А.В. Компьютерные сети : учеб. пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. – 190 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=938938">https://znanium.com/catalog/document?pid=938938</a></p>	
20.	УП.04 Учебная практика	<p><b>Кабинет информатики и информационных технологий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютеры, объединенные в локальную сеть, с выходом в интернет;</li> <li>– проектор;</li> <li>– интерактивная доска;</li> <li>– акустическая система;</li> <li>– МФУ;</li> <li>– программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>- операционная система;</li> <li>- файловый менеджер (в составе операционной системы или др.);</li> <li>- антивирусная программа;</li> <li>- пакеты прикладных программ: Adobe Master Collection;</li> <li>- мультимедиа проигрыватель (входит в состав операционных систем или др.);</li> <li>- утилиты Check IT, PC Doctor, Memtest 86, Stress Linux.</li> </ul> </li> <li>- Колдаев В.Д. Архитектура ЭВМ: учеб. пособие / В.Д. Колдаев, С.А. Лупин. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 383 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=912831">https://znanium.com/catalog/document?pid=912831</a></li> <li>- Гагарина Л.Г. Технические средства информатизации: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина. – М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. – 255 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=942388">https://znanium.com/catalog/document?pid=942388</a></li> <li>- Партыка Т.Л. Операционные системы, среды и оболочки : учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. – 5-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. – 560 с. : ил. – (Профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=552493">https://znanium.com/catalog/document?pid=552493</a></li> <li>- Вавренюк А.Б. Операционные системы. Основы UNIX : учеб. пособие / А.Б. Вавренюк, О.К. Курышева, С.В. Кутепов, В.В. Макаров. – М. : ИНФРА-М, 2018. – 160 с. – Режим</li> </ul>	453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д. 216, к 2 301/2

		<p>доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=961519">https://znanium.com/catalog/document?pid=961519</a>  - Кузин А.В. Компьютерные сети : учеб. пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. – 190 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=938938">https://znanium.com/catalog/document?pid=938938</a></p>	
21.	ПП.04 Производственная практика	<p>Договоры о сотрудничестве:  ООО «Альтера плюс»  ООО «Синергия»  Оснащение рабочих мест:  - компьютеры с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения (программы-архиваторы, операционная система, антивирусная программа, офисные программы, утилиты, и др., )  - измерительные приборы и тестовые разъемы для проверки портов ПК;  - компьютер для сервера, локальная сеть, коммутаторы;  - аппаратные части средств вычислительной техники;  организационная техника.  - Колдаев В.Д. Архитектура ЭВМ: учеб. пособие / В.Д. Колдаев, С.А. Лупин. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 383 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=912831">https://znanium.com/catalog/document?pid=912831</a>  - Гагарина Л.Г. Технические средства информатизации: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина. – М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. – 255 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=942388">https://znanium.com/catalog/document?pid=942388</a>  - Партыка Т.Л. Операционные системы, среды и оболочки : учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. – 5-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. – 560 с. : ил. – (Профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=552493">https://znanium.com/catalog/document?pid=552493</a>  - Вавренюк А.Б. Операционные системы. Основы UNIX : учеб. пособие / А.Б. Вавренюк, О.К. Курьшева, С.В. Кутепов, В.В. Макаров. – М. : ИНФРА-М, 2018. – 160 с. – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=961519">https://znanium.com/catalog/document?pid=961519</a>  - Кузин А.В. Компьютерные сети : учеб. пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. – 190 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=938938">https://znanium.com/catalog/document?pid=938938</a></p>	<p>Договор о сотрудничестве № 004/19 от 03.09.2020 г.  Договор о сотрудничестве № 005/19 от 03.09.2020 г.</p>
22.	ФК.00 Физическая культура	<p>Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.</p>	<p>453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д. 216, к.4  Спортивный зал</p>



	<p>Оборудование спортивного зала</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- игровые площадки для игры в волейбол;</li> <li>- игровая площадка для игры баскетбол.</li> </ul> <p>Оборудование открытого стадиона широкого профиля с элементами полосы препятствий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- беговая дорожка для кроссового бега;</li> <li>- беговая дорожка для бега на короткие дистанции;</li> <li>- сектор для прыжков;</li> <li>- площадка с нестандартным оборудованием;</li> </ul> <p>- 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: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1020559">http://znanium.com/catalog/product/1020559</a></p>	
--	--	--

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\_\_ г.



Директор

наименование должности руководителя организации

М.П.

подпись руководителя организации/  
индивидуального предпринимателя

Усевич Антонина никифоровна

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