

**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 .

реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

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 часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессии

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	ОП.01 Основы информационных технологий	Хаердинова 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 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 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 организаций	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

7.	ОП. 07 Башкирский язык в профессиональ- ной деятельности	Алимбаева Гульшаян Габсалямовна	По основному месту работы	Преподаватель, Кандидат филологических наук	Высшее, Специальность "Филология", Квалификация «Учитель башкирского языка и литературы, русского языка и литературы»	электронном обучении", 2020г. - Диплом кандидата филологических наук № КТ 163461, - Диплом о переподготовке №02040000225 "Педагогика и психология проф.образования, проф.обучения", объем 360 ч. - КПК "Иновационные 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 s)	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

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»	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	17	4	
17.	УП.03 Учебная практика	Горбунова Мария Михайловна	По основному месту работы	Мастер производствен- ного 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 производствен- ного 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 администрирова- ние 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	<p>Кабинет информатики и информационных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; <p>- 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: http://znanium.com/catalog/product/1013428</p> <p>- 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: http://znanium.com/catalog/product/994603</p>	453103 г. Стерлитамак, ул.Николаева, д. 124, к. 2 301/2
2.	ОП.02 Основы электротехники	Лаборатория электротехники с основами	453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д 216, к 1

	<p>радиоэлектроники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7 лабораторных комплексов «Электрические цепи и основы электроники» (ЭЦиОЭ-НкМ) с комплектами модулей; - осциллограф; - 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. Ситников – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. – 288 с. – (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/791717. - 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: http://znanium.com/catalog/product/894745 	каб. 310/1
3.	<p>ОП.03 Основы электроники и цифровой схемотехники</p> <p>Лаборатория электротехники с основами радиоэлектроники:</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. 	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: http://znanium.com/catalog/product/940456 .	
4.	ОП.04 Охрана труда и техника безопасности	<p>Кабинет охраны труда:</p> <ul style="list-style-type: none"> – мультимедийный проектор; – моторизированный экран; – персональный компьютер; – программное обеспечение общего назначения. – 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). – www.dx.doi.org/10.12737/24956. – Режим доступа: 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 [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com]. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/975787 	453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д. 216, к 1 каб. 103/1
5.	ОП.05 Экономика организации	<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; – 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: https://znanium.com/catalog/document?id=138952. – Сафонов Н.А. Экономика организаций (предприятия): Учебник для ср. спец. учебных заведений / Н.А. Сафонов. - 2-е изд., с изм. – М.: Магистр: НИЦ Инфра-М, 2018. – 256 с.: – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=304341 	453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д. 216, к 1 каб. 303/1
6.	ОП. 06 Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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» 	453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д. 216, к 1 каб. 103/1

	<ul style="list-style-type: none"> – 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; – 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:</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> <ul style="list-style-type: none"> – Министерство обороны Российской Федерации (электронный ресурс) – Режим доступа: http://mil.ru/ – Министерство по чрезвычайным ситуациям «МЧС России» (электронный ресурс) – Режим доступа: https://www.mchs.gov.ru/ministerstvo 	
7.	<p>ОП. 07 Башкирский язык в профессиональной деятельности</p> <p>Кабинет башкирского языка:</p> <ul style="list-style-type: none"> – интерактивная доска, – мультимедийный проектор; – компьютер, входящий в локальную сеть с выходом в Интернет; – акустическая система; – программное обеспечение общего назначения; – Усманова М.Г. Башкирский язык: учебное пособие для СПО изучающих башкирский как государственный. 2-е издание. / 	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	<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.Бурлаков 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, д. 216, к 1 каб. 303/1
9.	ОП.09 Основы проектной деятельности	<p>Кабинет проектной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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: https://znanium.com/read?pid=910383. - Байлук В.В. Научная деятельность студентов: системный анализ: монография [электронный ресурс] / В.В. Байлук. – М. : ИНФРА-М, 2019. – 145 с. – Режим доступа: https://znanium.com/read?pid=1029688. - Кукушкина В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): учеб. пособие [электронный ресурс] / В.В. Кукушкина. – М. : ИНФРА-М, 2019. –264 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?pid=982657. 	453103 г. Стерлитамак, ул.Николаева, д. 124, к.2 301/2

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

	<ul style="list-style-type: none"> - макеты аппаратных частей вычислительной техники и оргтехники; - рабочие станции с выходом в интернет и сервер, локальная сеть, коммуникаторы; - аппаратные части средств вычислительной техники и оргтехники; - специализированные программные комплексы - программные комплексы проверки отдельных элементов системы; - программные комплексы проверки НЖМД; - стандартный набор инструментов: отвертка (крестовая и плоская); - тестер сетевой розетки; - технический спирт; - клещи обжимные; - сервисный пылесос для оргтехники и вычислительной техники; - смазочные материалы; - термопаста; <p>- Гагарина Л.Г. Технические средства информатизации: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина. – М.: ИД «ФОРУМ» ИНФРА-М, 2018. – 255 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=942388</p> <p>- Максимов Н.В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партика, И.И. Попов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум:НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 511 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=944312</p> <p>- 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: http://znanium.com/bookread2.php?book=983166</p> <p>- 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: http://znanium.com/bookread2.php?book=942228</p>	
12.	<p>ПП.01 Производственная практика</p> <p>Договоры о сотрудничестве:</p> <p>ООО «Альтера плюс»</p> <p>ООО «Синергия»</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматизированное рабочее место; - компьютеры с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения, мультимедийный 	<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"> – измерительные приборы и тестовые разъемы для проверки портов ПК; – сервер, локальная сеть, коммуникаторы; – аппаратные части средств вычислительной техники и оргтехники; – измерительные приборы и тестовые разъемы для проверки портов ПК; – стандартный набор инструментов: отвертка (крестовая и плоская), пинцет, цанговый зажим; – 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. 	
13.	<p>МДК.02.01 Установка и обслуживание программного обеспечения персональных компьютеров и серверов</p> <p>Кабинет информатики и информационных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> – компьютеры, объединенные в локальную сеть, с выходом в интернет; – проектор; – интерактивная доска; – акустическая система; – МФУ; – программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> – операционная система; – файловый менеджер (в составе операционной системы или др.); – антивирусная программа; – пакеты прикладных программ: Adobe Master Collection; – мультимедиа проигрыватель (входит в состав операционных систем или др.); – 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: https://znanium.com/catalog/document?pid=912831 – Гагарина Л.Г. Технические средства информатизации: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина. – М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. – 255 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?pid=942388 – Партика Т.Л. Операционные системы, среды и оболочки : 	453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д. 216, к 2 301/2

		<p>учебное пособие / Т.Л. Партика, И.И. Попов. – 5-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. – 560 с. : ил. – (Профессиональное образование). – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?pid=552493</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: https://znanium.com/catalog/document?pid=961519</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: https://znanium.com/catalog/document?pid=938938</p>	
14.	УП.02 Учебная практика	<p>Кабинет информатики и информационных технологий:</p> <p>– компьютеры, объединенные в локальную сеть, с выходом в интернет;</p> <p>– проектор;</p> <p>– интерактивная доска;</p> <p>– акустическая система;</p> <p>– МФУ;</p> <p>– программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - операционная система; - файловый менеджер (в составе операционной системы или др.); - антивирусная программа; - пакеты прикладных программ: Adobe Master Collection; - мультимедиа проигрыватель (входит в состав операционных систем или др.); - утилиты Check IT, PC Doctor, Memtest 86, Stress Linux. <p>– 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: https://znanium.com/catalog/document?pid=912831</p> <p>– Гагарина Л.Г. Технические средства информатизации: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина. – М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. – 255 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?pid=942388</p> <p>– Партика Т.Л. Операционные системы, среды и оболочки : учебное пособие / Т.Л. Партика, И.И. Попов. – 5-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. – 560 с. : ил. – (Профессиональное образование). – Режим доступа:</p>	453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д. 216, к 2 301/2

	<p>https://znanium.com/catalog/document?pid=552493</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: https://znanium.com/catalog/document?pid=961519</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: https://znanium.com/catalog/document?pid=938938</p>	
15.	<p>ПП.02 Производственная практика</p> <p>Договоры о сотрудничестве: ООО «Альтера плюс» ООО «Синергия» Оснащение рабочих мест:</p> <p>- компьютеры с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения (программы-архиваторы, операционная система, антивирусная программа, офисные программы, утилиты, и др.,)</p> <p>- измерительные приборы и тестовые разъемы для проверки портов ПК;</p> <p>- компьютер для сервера, локальная сеть, коммутаторы;</p> <p>- аппаратные части средств вычислительной техники;</p> <p>организационная техника.</p> <p>- 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: https://znanium.com/catalog/document?pid=912831</p> <p>- Гагарина Л.Г. Технические средства информатизации: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина. – М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. – 255 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?pid=942388</p> <p>- Партика Т.Л. Операционные системы, среды и оболочки : учебное пособие / Т.Л. Партика, И.И. Попов. – 5-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. – 560 с. : ил.</p> <p>– (Профессиональное образование). – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?pid=552493</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: https://znanium.com/catalog/document?pid=961519</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). –</p>	<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>Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?pid=938938</p>	
16.	<p>МДК.03.01 Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров и серверов</p> <p>Кабинет информатики и информационных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютеры, объединенные в локальную сеть, с выходом в интернет; - проектор; - интерактивная доска; - акустическая система; - МФУ; - комплект компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники; - программное обеспечение общего и профессионального назначения; - макеты аппаратных частей вычислительной техники и оргтехники; - аппаратные части средств вычислительной техники и оргтехники; - стенд-тренажер «Персональный компьютер ПК02» - Степина В.В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы : учебник / В.В. Степина. – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. – 384 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/942816 - Гагарина Л.Г. Технические средства информатизации : учеб. пособие / Л.Г. Гагарина. – М.: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. – 255 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/942388 - 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: http://znanium.com/catalog/product/792686 	453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д. 216, к 2 301/2
17.	<p>УП.03 Учебная практика</p> <p>Кабинет информатики и информационных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стенд-тренажер «Персональный компьютер ПК02»; - компьютеры с программным обеспечением общего и профессионального назначения, - мультимедийный проектор, - интерактивная доска, - МФУ; - акустическая система; - макеты аппаратных частей вычислительной техники и оргтехники. - рабочие станции с выходом в интернет и сервер, локальная 	453103 г. Стерлитамак, ул.Николаева, д. 124, к 2 301/2

	<p>сеть, коммуникаторы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - аппаратные части средств вычислительной техники и оргтехники; - специализированные программные комплексы - программные комплексы проверки отдельных элементов системы; - программные комплексы проверки НЖМД; - стандартный набор инструментов: отвертка (крестовая и плоская); - тестер сетевой розетки; - технический спирт; - клещи обжимные; - сервисный пылесос для оргтехники и вычислительной техники; - смазочные материалы; - термопаста; <p>- Гагарина Л.Г. Технические средства информатизации: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина. – М.: ИД «ФОРУМ» ИНФРА-М, 2018. – 255 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=942388</p> <p>- Максимов Н.В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партика, И.И. Попов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум:НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 511 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=944312</p> <p>- 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: http://znanium.com/bookread2.php?book=983166</p> <p>- 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: http://znanium.com/bookread2.php?book=942228</p>	
18.	<p>ПП.03 Производственная практика</p> <p>Договоры о сотрудничестве:</p> <p>ООО «Альтера плюс»</p> <p>ООО «Синергия»</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматизированное рабочее место; - компьютеры с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения, мультимедийный проектор, принтер; - измерительные приборы и тестовые разъемы для проверки портов ПК; 	<p>Договор о сотрудничестве № 004/19 от 03.09.2020 г.</p> <p>Договор о сотрудничестве № 005/19 от 03.09.2020 г.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – сервер, локальная сеть, коммуникаторы; – аппаратные части средств вычислительной техники и оргтехники; – измерительные приборы и тестовые разъемы для проверки портов ПК; – стандартный набор инструментов: отвертка (крестовая и плоская), пинцет, цанговый зажим; – 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. 	
19.	<p>МДК.04.01 Модернизация программного обеспечения персональных компьютеров и серверов</p> <p>Кабинет информатики и информационных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> – компьютеры, объединенные в локальную сеть, с выходом в интернет; – проектор; – интерактивная доска; – акустическая система; – МФУ; – программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> – операционная система; – файловый менеджер (в составе операционной системы или др.); – антивирусная программа; – пакеты прикладных программ: Adobe Master Collection; – мультимедиа проигрыватель (входит в состав операционных систем или др.); – 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: https://znanium.com/catalog/document?pid=912831 – Гагарина Л.Г. Технические средства информатизации: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина. – М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. – 255 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?pid=942388 – Партика Т.Л. Операционные системы, среды и оболочки : учебное пособие / Т.Л. Партика, И.И. Попов. – 5-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. – 560 с. : ил. – (Профессиональное образование). – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?pid=552493 	453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д. 216, к 2 301/2

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

		доступа: https://znanium.com/catalog/document?pid=961519 - 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: https://znanium.com/catalog/document?pid=938938	
21.	ПП.04 Производственная практика	<p>Договоры о сотрудничестве:</p> <p>ООО «Альтера плюс»</p> <p>ООО «Синергия»</p> <p>Оснащение рабочих мест:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; <p>организационная техника.</p> <p>- 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: https://znanium.com/catalog/document?pid=912831</p> <p>- Гагарина Л.Г. Технические средства информатизации: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина. – М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. – 255 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?pid=942388</p> <p>- Партика Т.Л. Операционные системы, среды и оболочки : учебное пособие / Т.Л. Партика, И.И. Попов. – 5-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. – 560 с. : ил. – (Профессиональное образование). – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?pid=552493</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: https://znanium.com/catalog/document?pid=961519</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: https://znanium.com/catalog/document?pid=938938</p>	<p>Договор о сотрудничестве № 004/19 от 03.09.2020 г.</p> <p>Договор о сотрудничестве № 005/19 от 03.09.2020 г.</p>
22.	ФК.00 Физическая культура	Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.	453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д. 216, к.4 Спортивный зал

		<p>Оборудование спортивного зала</p> <ul style="list-style-type: none"> - игровые площадки для игры в волейбол; - игровая площадка для игры баскетбол. <p>Оборудование открытого стадиона широкого профиля с элементами полосы препятствий:</p> <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 	
--	--	--	--

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

М.П.

подпись руководителя организации/
индивидуального предпринимателя

Усевич Антонина никифоровна

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