

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

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

основная образовательная программа

оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

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:

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

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 № _____ 854 _____.

1.3. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»¹ _____ нет _____
реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.4. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ _____ не учитывается _____
регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			договор ГПХ)						педагогическ их) работников	к которой готовится выпускник
	ОП.01 Основы информационных технологий	Фесенко Олеся Васильевна	На условиях внутреннего совместительства	Преподаватель	Высшее, специальность «Математика и информатика», квалификация «Учитель математики и информатики»	ПО "16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин", "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 4 разряда", 2018 г. - 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	17	нет
	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 г., - КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020 г. - Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда № 1 от 18.01.2021 г.	32	0,04	6	нет
	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 г. - КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г.	32	0,04	6	нет

						- Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда № 1 от 18.01.2021 г.				
	ОП.04 Охрана труда и техника безопасности	Савельев Сергей Васильевич	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность «Физика и математика», квалификация «Учитель физики и математики»	- КПК, "Правовые основы создания нормативно-методического обеспечения качества образовательного процесса в колледже", 2019, - КПК "Оказание первой медицинской помощи пострадавшим", 2019 г., - КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г. - Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда № 1 от 18.01.2021 г.	32	0,04	6	нет
	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
	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	Милованов Петр Николаевич	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее военное, специальность «Метеорология», квалификация «Офицер с	- КПК «Обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Башкирской территориальной	32	0,04	30	21

					<p>высшим военно-специальным образованием, военный инженер-метеоролог»</p>	<p>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 электронном обучении", 2020г.</p>				
	ОП.07 Башкирский язык в профессиональной деятельности	Алимбаева Гульшаян Габсалямовна	По основному месту работы	Преподаватель, Кандидат филологических наук	<p>Высшее, Специальность "Филология", Квалификация «Учитель башкирского языка и литературы, русского языка и литературы»</p>	<p>- 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.</p>	36	0,05	21	7
	ОП.08 Основы	Фесенко Олеся Васильевна	На условиях внутреннего	Преподаватель	<p>Высшее, специальность</p>	<p>- ПО "16199 Оператор электронно-</p>	32	0,04	17	нет

	учебно-исследовательской и проектной деятельности		совместительства		«Математика и информатика», квалификация «Учитель математики и информатики»	вычислительных и вычислительных машин", "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 4 разряда", 2018г. - КПК "Правовые основы создания нормативно-методического обеспечения качества образовательного процесса в колледже", 2019г. - КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г.				
	ОП.09 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
	ОП.10 Основы верстки веб-страниц	Фесенко Олеся Васильевна	На условиях внутреннего совместительства	Преподаватель	Высшее, специальность «Математика и информатика», квалификация «Учитель математики и информатики»	- ПО "16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин", "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 4 разряда", 2018г. - КПК "Правовые основы создания нормативно-методического обеспечения качества образовательного процесса	32	0,04	17	нет

						в колледже", 2019г. - КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г.				
	МДК.01.01 Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	Фесенко Олеся Васильевна	На условиях внутреннего совместительства	Преподаватель	Высшее, специальность «Математика и информатика», квалификация «Учитель математики и информатики»	- ПО "16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин", "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 4 разряда", 2018г. - КПК "Правовые основы создания нормативно-методического обеспечения качества образовательного процесса в колледже", 2019г. - КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г.	216	0,3	17	нет
	УП.01 Учебная практика	Фесенко Олеся Васильевна	По основному месту работы	Мастер производственного обучения	Высшее, специальность «Математика и информатика», квалификация «Учитель математики и информатики»	- ПО "16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин", "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 4 разряда", 2018г. - КПК "Правовые основы создания нормативно-методического обеспечения качества образовательного процесса в колледже", 2019г. - КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г.	576	0,8	17	нет
	ПП.01 Производственная практика	Фесенко Олеся Васильевна	По основному месту работы	Мастер производственного обучения	Высшее, специальность «Математика и информатика», квалификация	- ПО "16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин", "Оператор электронно-	252	0,35	17	нет

					«Учитель математики и информатики»	вычислительных и вычислительных машин 4 разряда", 2018г. - КПК "Правовые основы создания нормативно-методического обеспечения качества образовательного процесса в колледже", 2019г. - КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г.				
	МДК.02.01 Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	Фесенко Олеся Васильевна	На условиях внутреннего совместительства	Преподаватель	Высшее, специальность «Математика и информатика», квалификация «Учитель математики и информатики»	- ПО "16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин", "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 4 разряда", 2018г. - КПК "Правовые основы создания нормативно-методического обеспечения качества образовательного процесса в колледже", 2019г. - КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г.	140	0,19	17	нет
	УП.02 Учебная практика	Фесенко Олеся Васильевна	По основному месту работы	Мастер производственного обучения	Высшее, специальность «Математика и информатика», квалификация «Учитель математики и информатики»	- ПО "16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин", "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 4 разряда", 2018г. - КПК "Правовые основы создания нормативно-методического обеспечения качества образовательного процесса в колледже", 2019г. - КПК "Цифровая дидактика:	360	0,5	17	нет

						образовательные технологии в электронном обучении", 2020г.				
	ПП.02 Производственная практика	Фесенко Олеся Васильевна	По основному месту работы	Мастер производственного обучения	Высшее, специальность «Математика и информатика», квалификация «Учитель математики и информатики»	- ПО "16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин", "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 4 разряда", 2018г. - КПК "Правовые основы создания нормативно-методического обеспечения качества образовательного процесса в колледже", 2019г. - КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г.	216	0,3	17	нет
	ФК.00 Физическая культура	Тихонов Василий Анатольевич	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность «физическая культура и спорт», квалификация «педагог по физической культуре и спорту»	- КПК "Правовые основы создания нормативно-методического обеспечения качества образовательного процесса в колледже", 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 электронном обучении", 2020г.	40	0,06	24	8

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов,	Наименование помещений для проведения всех видов учебной	Адрес (местоположение) помещений для
-------	---	--	--------------------------------------

	дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	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
	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; - Гагарина Л.Г. Информационные технологии : учебное пособие / Л. Г. Гагарина, Я. О. Теплова, Е. Л. Румянцева, А. М. Баин / под ред. Л. Г. Гагариной. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. – 320 с. – (Профессиональное образование). – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=354929 - 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 	453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д. 216, к 1 каб. 204/1
	ОП.02 Основы электротехники	<p>Лаборатория электротехники с основами радиоэлектроники:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 7 лабораторных комплексов «Электрические цепи и основы электроники» (ЭЦиОЭ-НкМ) с комплектами модулей; – осциллограф; – 7 автоматизированных рабочих мест обучающихся; – 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, 2020. – 288 с. – (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=348065 – Славинский А.К. Электротехника с основами электроники: учеб. пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. – 448 с. – (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: 	453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д. 216, к 1 каб. 310/1

	<p>ОП.03 Основы электроники и цифровой схемотехники</p>	<p>https://znanium.com/catalog/document?id=358010</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. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 352 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=348364 – Ситников А. В. Прикладная электроника: учебник / А.В. Ситников, И.А. Ситников. – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2020. – 272 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=348577 	<p>453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д. 216, к 1 каб. 310/1</p>
	<p>ОП.04 Охрана труда и техника безопасности</p>	<p>Кабинет охраны труда:</p> <ul style="list-style-type: none"> – кушетка; – тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим»; – мультимедийный проектор – моторизированный экран; – Графкина М. В. Охрана труда: учебное пособие / М.В. Графкина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. – 298 с. – (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=359284 – Федоров П. М. Охрана труда: практ. пособие / П.М. Федоров. - 3-е изд. – М.: РИОР: ИНФРА-М, 2020. – 138 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=353213 	<p>453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д. 216, к 1 каб. 103/1</p>
	<p>ОП.05 Экономика организации</p>	<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, 	<p>453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д. 216, к 1 каб. 303/1</p>

		<p>Е.Е. Панфилова. – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. – 335 с. – (Среднее профессиональное образование) – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1010780</p> <p>– Сафронов Н.А. Экономика организации (предприятия): Учебник для ср. спец. учебных заведений / Н.А. Сафронов. - 2-е изд., с изм. - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2019. - 256 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/977847</p>	
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» – 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. <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, 2020. – 368 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=354910</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 	453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д. 216, к 1 каб. 103/1

ОП.07 Башкирский язык в профессиональной деятельности	<p>Кабинет башкирского языка:</p> <ul style="list-style-type: none"> – интерактивная доска, – мультимедийный проектор; – компьютер, входящий в локальную сеть с выходом в Интернет; – акустическая система; – Усманова М.Г. Башкирский язык: учебное пособие для СПО, изучающих башкирский как государственный. 2-е издание. / М.Г. Усманова, З.З. Султангулова. – Уфа: Книга, 2015. – 264с. – Юлмухаметов М.Б., Ракаева А.С., Шарипов И.А. Башкирский язык и культура речи: учебное пособие для СПО/ М.Б. Юлмухаметов, А.С. Ракаева, И.А. Шарипов. -2 издание. – Уфа: «Книга», 2016. – 248 с. 	453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д. 216, к 1 каб. 201/1
ОП.08 Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности	<p>Кабинет проектной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебное рабочее место на 16 обучающихся; - автоматизированные рабочие места на 14 обучающихся; - автоматизированное рабочее место преподавателя; - 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, 2020. – 238 с. + Доп. материалы – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=357975. - Байлук В.В. Научная деятельность студентов: системный анализ: монография [электронный ресурс] / В.В. Байлук. – М. : ИНФРА-М, 2019. – 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
ОП.09 Основы финансовой грамотности	<p>Кабинет экономики организации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – компьютер с локальной сетью и выходом в интернет; – проектор; – интерактивная доска; – программное обеспечение общего назначения; – акустическая система; – Слепов В.А. Финансы: Учебник/ В.А.Слепов, А.Ф. Арсланов, В.К. Бурлачков под ред. проф. В.А. Слепова, – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Магистр: ИНФРА-М, 2020. - 336 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=346969 	453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д. 216, к 1 каб. 303/1

		– Казакова Н.А. Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски : учеб. пособие / Н.А. Казакова. – М. : ИНФРА-М, 2020. – 208 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=345069	
ОП.10 Основы верстки веб-страниц		Кабинет информатики и информационных технологий: - компьютеры, объединенные в локальную сеть, с выходом в интернет; - программное обеспечение общего и профессионального назначения; - проектор; - интерактивная доска; - акустическая система; - МФУ; - Гвоздева В.А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Гвоздева. - Москва: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. - 542 с. - Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=350369 - Малышева Е.Н. Web-технологии: учеб. пособие / Е.Н. Малышева. – Кемерово: Кемеров. гос. ин-т культуры, 2018. – 116 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1041185	453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д. 216, к. 3 204/1
МДК.01.01 Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации		Кабинет мультимедиа-технологий: - увлажнитель воздуха; - персональные компьютеры с доступом к сети интернет; - проектор; - интерактивная доска; - акустическая система; - сканер; - наушники с микрофонами; - программное обеспечение общего назначения: - Операционная система; - Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.); - Антивирусная программа; - Программа-архиватор; - Офисное приложение; - Мультимедиа проигрыватель - Браузер (входит в состав операционных систем или др.); - графические редакторы - Догадин, Н. Б. Архитектура компьютера : учебное пособие / Н. Б. Догадин. – 4-е изд. – Москва: Лаборатория знаний, 2020. – 274 с. – (Педагогическое образование). – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1201342 - Остроух А.В. Ввод и обработка цифровой информации /А.В.Остроух. – М.:Академия, 2020. – 288 с. - Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Е. Л. Федотова. – Москва : ФОРУМ :	453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д. 216, к. 3 201/3

		ИНФРА-М, 2021. – 367 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1189329	
УП.01 Учебная практика	<p>Кабинет мультимедиа-технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увлажнитель воздуха; - персональные компьютеры с доступом к сети интернет; - проектор; - интерактивная доска; - акустическая система; - сканер; - наушники с микрофонами; - программное обеспечение общего назначения: <ul style="list-style-type: none"> - Операционная система; - Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.); - Антивирусная программа; - Программа-архиватор; - Офисное приложение; - Мультимедиа проигрыватель - Браузер (входит в состав операционных систем или др.); - графические редакторы - Догадин, Н. Б. Архитектура компьютера : учебное пособие / Н. Б. Догадин. – 4-е изд. – Москва: Лаборатория знаний, 2020. – 274 с. – (Педагогическое образование). – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1201342 - Остроух А.В. Ввод и обработка цифровой информации /А.В.Остроух. – М.:Академия, 2020. – 288 с. - Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Е. Л. Федотова. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. – 367 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1189329 	453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д. 216, к. 3 201/3	
ПП.01 Производственная практика	<p>Договор о сотрудничестве: ЧОУ ДПО Центр Образования ИСТРА</p> <ul style="list-style-type: none"> - Компьютер с доступом к сети Интернет; - Сканер; - Принтер; - Многофункциональное устройство; - Микрофон; - Микшер; - Графический планшет; - Колонки и акустические системы; - Фотоаппарат и оборудование для фотоаппарата; - Видеокамера; - DVD-проигрыватель; - Аудио и видео магнитофон; 	- Договор о сотрудничестве №006/19 от 03.12.2019.	

		<ul style="list-style-type: none"> - программное обеспечение для обработки статистического и динамического контента - Догадин, Н. Б. Архитектура компьютера : учебное пособие / Н. Б. Догадин. – 4-е изд. – Москва: Лаборатория знаний, 2020. – 274 с. – (Педагогическое образование). – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1201342 - Остроух А.В. Ввод и обработка цифровой информации /А.В.Остроух. – М.:Академия, 2020. – 288 с. - Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Е. Л. Федотова. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. – 367 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1189329 	
МДК.02.01 Технологии публикации цифровой мультимедийной информации		<p>Кабинет мультимедиа-технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увлажнитель воздуха; - персональные компьютеры с доступом к сети интернет; - проектор; - интерактивная доска; - акустическая система; - сканер; - наушники с микрофонами; - принтер цветной лазерный; - принтер черно-белый струйный; - сервер; - блок питания; - источник бесперебойного питания; - цифровой фотоаппарат; - видеокамера; - программное обеспечение общего назначения: <ul style="list-style-type: none"> - Операционная система; - Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.); - Антивирусная программа; - Программа-архиватор; - Офисное приложение; - Мультимедиа проигрыватель - Браузер (входит в состав операционных систем или др.); - графические редакторы - Федотова Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие / Е.Л. Федотова. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. – 367 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=944899 	453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д. 216, к. 3 201/3
УП.02 Учебная практика		<p>Кабинет мультимедиа-технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увлажнитель воздуха; - персональные компьютеры с доступом к сети интернет; - проектор; 	453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д. 216, к. 3 201/3

	<ul style="list-style-type: none"> - интерактивная доска; - акустическая система; - сканер; - наушники с микрофонами; - принтер цветной лазерный; - принтер черно-белый струйный; - сервер; - блок питания; - источник бесперебойного питания; - цифровой фотоаппарат; - видеокамера; - программное обеспечение общего назначения: <ul style="list-style-type: none"> - Операционная система; - Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.); - Антивирусная программа; - Программа-архиватор; - Офисное приложение; - Мультимедиа проигрыватель - Браузер (входит в состав операционных систем или др.); - ABBYY FineReader; - графические редакторы - Федотова Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие / Е.Л. Федотова. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. – 367 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=944899 	
ПП.02 Производственная практика	<p>Договор о сотрудничестве: ЧОУ ДПО Центр Образования ИСТРА</p> <ul style="list-style-type: none"> - Компьютер с доступом к сети Интернет; - Сканер; - Принтер; - Плоттер; - Ламинатор; - Многофункциональное устройство; - Микрофон; - Микшер; - Графический планшет; - Колонки и акустические системы; - Фотоаппарат и оборудование для фотоаппарата; - Видеокамера; - DVD-проигрыватель; - Аудио и видео магнитофон; - программное обеспечение для обработки мультимедийного контента; 	<p>Договор о сотрудничестве №006/19 от 03.12.2019.</p>
ФК.00 Физическая культура	<p>Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с</p>	<p>453103 г. Стерлитамак, ул.Свердлова, д.</p>

