

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

09.02.07 Информационные системы и программирование

основная образовательная программа

программист

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:

09.02.07 Информационные системы и программирование

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 09.02.07 Информационные системы и программирование

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 _____ 09.12.2016 № _____ 1547 _____.

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 № 170511 от 23.05.2017 _____
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 педагогическ	стаж работы в иных организациях, осуществляющих профессиональную сферу, соответствующую профессиональной деятельности, к которой

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)						их (научно-педагогических) работников	готовится выпускник
1.	ОГСЭ.01 Основы философии	Сараев Кирилл Николаевич	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность История, квалификация учитель истории	КПК "Современные подходы к реализации инновационных образовательных технологий в соответствии с ФГОС СПО", 2019г. КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г	46	0,06	3	2
2.	ОГСЭ.02 История	Сараев Кирилл Николаевич	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность История, квалификация учитель истории	КПК "Современные подходы к реализации инновационных образовательных технологий в соответствии с ФГОС СПО", 2019г. КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г	46	0,06	3	2
3.	ОГСЭ.03 Психология общения	Мавлеткулова Флюра Рауфовна	По основному месту работы	Преподаватель, Кандидат педагогических наук, Доцент по кафедре педагогики	Высшее, Квалификация Учитель русского языка и литературы, башкирского языка и литературы средней школы. Специальность Русский язык и литература, башкирский язык и литература	Диплом кандидата педагогических наук КТ№089028, КПК "Работа педагога-психолога в системе ДОО в условиях реализации ФГОС", 2018г. КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г.	46	0,06	30	25
4.	ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Магданова Айгуль Фаязовна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность Русский язык и литература, иностранный	КПК "Современная образовательная среда и новые аспекты в обучении иностранным языкам", 2018г.	158	0,22	16	15

					язык, квалификация учитель русского языка и литературы, иностранного языка	КПК для преподавателей и мастеров п/о, реализующих программы спо, по развитию языковых компетенции у студентов, 2020г. КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г				
5.	ОГСЭ.05 Физическая культура	Андреева Наталия Анатольевна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность Физическая культура и спорт", квалификация специалист по физической культуре и спорту	КПК "Инновационный подход в преподавании предмета физической культуры в условиях реализации ФГОС общего и среднего образования", 2019г. КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г	158	0,22	15	13
6.	ОГСЭ.06 Башкирский язык в профессиональной деятельности	Маннапова Роза Зайнулловна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность Филология. Башкирский язык и литература, русский язык и литература, квалификация учитель башкирского языка и литературы	КПК "Инновационные подходы в обучении филологических дисциплин и краеведения (истории и культуры Башкортостана)", 2018г.	54	0,08	16	15
7.	ОГСЭ.07 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.	32	0,04	15	10
8.	ОГСЭ.08 Противодействие коррупции	Кутузова Ксения Юрьевна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность Экономика, квалификация Учитель	Диплом о переподготовке №25351 по направлению "Право: теория и методика преподавания в образовательной	32	0,04	15	10

9.	ЕН.01 Элементы высшей математики	Шухардин Андрей Александрович	По основному месту работы	Преподаватель	экономики Высшее, специальность Прикладная математика и информатика квалификация Математик, системный программист.	организации", объем 300ч. Диплом о переподготовке №020400000232 по направлению "Педагогика и психология профессионального образования, профессионального обучения", объем 360 ч. КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г	110	0,15	10	4
10.	ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики	Вахитова Гузель Ришатовна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность Математика с дополнительной специальностью информатика, квалификация учитель математики и информатики	КПК "Цифровая дидактика: современные технологии обучения", 2019г, КПК "Современные подходы к реализации инновационных образовательных технологий в соответствии с ФГОС СПО", 2019г. КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г.	62	0,09	7	нет
11.	ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика	Шухардин Андрей Александрович	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность Прикладная математика и информатика квалификация Математик, системный программист.	Диплом о переподготовке №020400000232 по направлению "Педагогика и психология профессионального образования, профессионального обучения", объем 360 ч. КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г	62	0,09	10	4
12.	ОП.01 Операционные системы и среды	Бирюков Андрей Викторович	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность Математика и	КПК "Цифровая дидактика: современные технологии	86	0,12	17	4

					информатика; квалификация учитель математики и информатики	обучения", 2019г., КПК "Сетевое и системное администрирование"(Worldskills), 2019г. КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020г				
13.	ОП.02 Архитектура аппаратных средств	Бирюков Андрей Викторович	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность Математика и информатика; квалификация учитель математики и информатики	КПК "Цифровая дидактика: современные технологии обучения", 2019г., КПК "Сетевое и системное администрирование"(Worldskills), 2019г. КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020г	84	0,12	17	4
14.	ОП.03 Информационные технологии	Хаертдинова Гузель Ахсановна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность математика и информатика, квалификация учитель математики и информатики	КПК "Модернизация подготовки кадров по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям в соответствии с лучшими практиками и передовыми технологиями", 2018г. КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении» 2020г.	88	0,12	18	нет
15.	ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования	Борсук Артур Игоревич	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность «Прикладная математика и информатика», квалификация математик, системный программист	Диплом о переподготовке №020400000221 по направлению "Педагогика и психология профессионального образования, профессионального обучения", объем 360 ч.	266	0,37	6	нет

						КПК "Основы языка Python. от основ программирования до построения программ с использованием ООП", 2018г. КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020г.				
16.	ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Алешина Юлия Анатольевна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, 1) специальность история, квалификация учитель истории, 2) специальность Юриспруденция, магистр	КПК "Методика преподавания юридических дисциплин", 2018г.	32	0,04	10	нет
17.	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	Милованов Петр Николаевич	По основному месту работы	Преподаватель	высшее военное, специальность метеорология, офицер с высшим военно-специальным образованием, квалификация военный инженер-метеоролог	КПК «Обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Башкирской территориальной подсистемы РСЧС», 2018 г. КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020г.	64	0,09	30	21
		Соловьева Людмила Александровна	По основному месту работы	Преподаватель	Среднее профессиональное , специальность фельдшерская, квалификация: фельдшер; Высшее, специализация: русский язык и литература, квалификация: учитель русского языка и литературы средней школы	КПК "Основы медицинских знаний и обучение оказанию первой помощи в соответствии с ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", 2019 г. КПК "Цифровая дидактика: современные технологии обучения", 2019 г.	48	0,07	34	нет

18.	ОП.07 Экономика отрасли	Манаева Ирина Хамитовна	По основному месту работы	Преподаватель, Кандидат экономических наук	Высшее, специальность Экономика, квалификация Учитель экономики	Диплом кандидата экономических наук ДКН №156163 КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г	32	0,04	15	13
19.	ОП.08 Основы проектирования баз данных	Костелова Юлия Николаевна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность Прикладная математика и информатика, квалификация Математик, системный программист	КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г.	72	0,1	2	нет
20.	ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	Савельев Сергей Васильевич	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность физика и математика, квалификация учитель физики и математики,	Диплом о переподготовке ПП № 935913, по направлению "Информатика, программирование и администрирование информационных систем", объем 1068ч.	32	0,04	6	нет
21.	ОП.10 Численные методы	Шухардин Андрей Александрович	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность Прикладная математика и информатика квалификация Математик, системный программист.	Диплом о переподготовке №020400000232 по направлению "Педагогика и психология профессионального образования, профессионального обучения", объем 360 ч. КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г	46	0,6	10	4
22.	ОП.11 Компьютерные сети	Беляев Борислав Владимирович	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, Математическое обеспечение и администрирован ие информационных систем Квалификация: Бакалавр.	КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г КПК "Психолого- педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях	64	0,09	1	нет

						СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО", 2020г				
23.	ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности	Муратшин Евгений Зуфарович	На условиях внутреннего совместительства	Преподаватель, Кандидат социологических наук	Высшее, специальность История, Квалификация учитель истории и социально-политических дисциплин	Диплом кандидата социологических наук. ДКН№176151 Диплом о переподготовке №622402091135 по направлению "Менеджмент в образовании", объем 980 ч.	32	0,04	25	2
24.	ОП.13 Основы проектной деятельности	Бирюков Андрей Викторович	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность Математика и информатика; квалификация учитель математики и информатики	КПК "Цифровая дидактика: современные технологии обучения", 2019г., КПК "Сетевое и системное администрирование"(Worldskills), 2019г. КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020г	32	0,04	17	4
25.	ОП.14 Интенсив по подготовке к Демонстрационному экзамену	Борсук Артур Игоревич	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность «Прикладная математика и информатика», квалификация математик, системный программист	Диплом о переподготовке №020400000221 по направлению "Педагогика и психология профессионального образования, профессионального обучения", объем 360 ч. КПК "Основы языка Python. от основ программирования до построения программ с использованием ООП", 2018г. КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020г.	36	0,05	6	нет
26.	МДК.01.01. Разработка	Борсук Артур Игоревич	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность	Диплом о переподготовке №020400000221 по	356	0,50	6	нет

	программных модулей				«Прикладная математика и информатика», квалификация математик, системный программист	направлению "Педагогика и психология профессионального образования, профессионального обучения", объем 360 ч. КПК "Основы языка Python. от основ программирования до построения программ с использованием ООП", 2018г. КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020г.				
27.	МДК.01.02. Поддержка и тестирование программных модулей	Шухардин Андрей Александрович	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность Прикладная математика и информатика квалификация Математик, системный программист.	Диплом о переподготовке №020400000232 по направлению "Педагогика и психология профессионального образования, профессионального обучения", объем 360 ч. КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г	106	0,15	10	4
28.	МДК.01.03. Разработка мобильных приложений	Борсук Артур Игоревич	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность «Прикладная математика и информатика», квалификация математик, системный программист	Диплом о переподготовке №020400000221 по направлению "Педагогика и психология профессионального образования, профессионального обучения", объем 360 ч. КПК "Основы языка Python. от основ программирования до построения программ с использованием ООП", 2018г.	190	0,26	6	нет

						КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020г.				
29.	МДК.01.04. Системное программирование	Костелова Юлия Николаевна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность Прикладная математика и информатика, квалификация Математик, системный программист	КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г.	136	0,19	2	нет
30.	УП.01 Учебная практика	Шухардин Андрей Александрович	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность Прикладная математика и информатика квалификация Математик, системный программист.	Диплом о переподготовке №020400000232 по направлению "Педагогика и психология профессионального образования, профессионального обучения", объем 360 ч. КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г	144	0,20	10	4
31.	ПП.01 Производственная практика	Борсук Артур Игоревич	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность «Прикладная математика и информатика», квалификация математик, системный программист	Диплом о переподготовке №020400000221 по направлению "Педагогика и психология профессионального образования, профессионального обучения", объем 360 ч. КПК "Основы языка Python. от основ программирования до построения программ с использованием ООП", 2018г. КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020г.	72	0,10	6	нет

32.	МДК.02.01. Технология разработки программного обеспечения	Габзалилов Морат Гайсарович	На условиях внешнего совместительства	Преподаватель	СПО специальность Информатика квалификация учитель информатики основной общеобразователь- ной школы Высшее специальность Математическое обеспечение и администрирован- ие информационных систем квалификация математик- программист	Диплом о переподготовке №022410603500 по направлению «Государственное и муниципальное управление	52	0,07	2	1
33.	МДК.02.02. Инструментальные средства разработки программного обеспечения	Беляев Борислав Владимирович	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, Математическое обеспечение и администрирован- ие информационных систем Квалификация: Бакалавр.	КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020г	48	0,07	1	нет
34.	МДК.02.03. Математическое моделирование	Костелова Юлия Николаевна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность Прикладная математика и информатика, квалификация Математик, системный программист	КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г	44	0,06	2	нет
35.	УП.02 Учебная практика	Костелова Юлия Николаевна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность Прикладная математика и информатика, квалификация Математик, системный программист	КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г	108	0,15	2	нет
36.	ПП.02	Габзалилов	На условиях	Преподаватель	СПО	Диплом о переподготовке	72	0,1	2	1

	Производственная практика	Морат Гайсарович	внешнего совместительства		специальность Информатика квалификация учитель информатики основной общеобразовательной школы Высшее специальность Математическое обеспечение и администрирование информационных систем квалификация математик-программист	№022410603500 по направлению «Государственное и муниципальное управление»				
37.	МДК.03.01. Внедрение и поддержка программного обеспечения компьютерных систем	Борсук Артур Игоревич	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность «Прикладная математика и информатика», квалификация математик, системный программист	Диплом о переподготовке №020400000221 по направлению "Педагогика и психология профессионального образования, профессионального обучения", объем 360 ч. КПК "Основы языка Python. от основ программирования до построения программ с использованием ООП", 2018г. КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020г.	74	0,10	6	нет
38.	МДК.03.02. Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	Габзалилов Морат Гайсарович	На условиях внешнего совместительства	Преподаватель	СПО специальность Информатика квалификация учитель информатики основной общеобразовательной	Диплом о переподготовке №022410603500 по направлению «Государственное и муниципальное управление»	68	0,09	2	1

					ной школы Высшее специальность Математическое обеспечение и администрирован ие информационных систем квалификация математик- программист					
39.	УП.03 Учебная практика	Иванова Александра Исаевна	По основному месту работы, на условиях внутреннего совместительства	Мастер производственно го обучения, преподаватель	СПО, специальность Прикладная информатика Квалификация Техник- программист		72	0,10	1	нет
40.	ПП.03 Производственная практика	Габзалилов Морат Гайсарович	На условиях внешнего совместительства	Преподаватель	СПО специальность Информатика квалификация учитель информатики основной общеобразователь ной школы Высшее специальность Математическое обеспечение и администрирован ие информационных систем квалификация математик- программист	Диплом о переподготовке №022410603500 по направлению «Государственное и муниципальное управление	108	0,15	2	1
41.	МДК.04.01. Технология разработки и защиты баз данных	Борсук Артур Игоревич	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность «Прикладная математика и информатика», квалификация математик, системный	Диплом о переподготовке №020400000221 по направлению "Педагогика и психология профессионального образования, профессионального обучения", объем 360 ч.	176	0,24	6	нет

					программист	<p>КПК "Основы языка Python. от основ программирования до построения программ с использованием ООП", 2018г.</p> <p>КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020г.</p>				
42.	УП.04. Учебная практика	Борсук Артур Игоревич	По основному месту работы	Преподаватель	<p>Высшее, специальность «Прикладная математика и информатика», квалификация математик, системный программист</p>	<p>Диплом о переподготовке №020400000221 по направлению "Педагогика и психология профессионального образования, профессионального обучения", объем 360 ч.</p> <p>КПК "Основы языка Python. от основ программирования до построения программ с использованием ООП", 2018г.</p> <p>КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020г.</p>	72	0,10	6	нет
43.	ПП.04 Производственная практика	Борсук Артур Игоревич	По основному месту работы	Преподаватель	<p>Высшее, специальность «Прикладная математика и информатика», квалификация математик, системный программист</p>	<p>Диплом о переподготовке №020400000221 по направлению "Педагогика и психология профессионального образования, профессионального обучения", объем 360 ч.</p> <p>КПК "Основы языка Python. от основ программирования до построения программ с использованием ООП", 2018г.</p>	36	0,05	6	нет

						КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020г.				
44.	Преддипломная практика	Борсук Артур Игоревич	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность «Прикладная математика и информатика», квалификация математик, системный программист	Диплом о переподготовке №020400000221 по направлению "Педагогика и психология профессионального образования, профессионального обучения", объем 360 ч. КПК "Основы языка Python. от основ программирования до построения программ с использованием ООП", 2018г. КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020г.	144	0,2	6	нет

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.	ОГСЭ.01. Основы философии	Кабинет социально-экономических и гуманитарных дисциплин <u>Оборудование учебного кабинета:</u> – компьютер преподавателя, входящий в локальную сеть с выходом в интернет; – акустическая система – проектор; – программное обеспечение общего назначения: операционная система	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, 103/3

		<p>Windows, пакет Microsoft Office, браузер, проигрыватель WindowsMedia, антивирусная защита</p> <p><u>Информационное обеспечение обучения</u></p> <p>– Горелов А.А. «Основы философии» -М.: ОИЦ «Академия», 2016.</p> <p>– Основы философии: учебник / О.Д. Волкогонова, Н.М. Сидорова. - М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. - 480 с. - (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/915794</p> <p>– Основы философии: учеб. пособие / В.Д. Губин. - 4е изд. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. - 288 с. - (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/918074</p>	
2.	ОГСЭ.02 История	<p>Кабинет истории и обществознания</p> <p><u>Оборудование учебного кабинета:</u></p> <p>– компьютер преподавателя, входящий в локальную сеть с выходом в интернет;</p> <p>– акустическая система</p> <p>– интерактивная доска;</p> <p>– проектор;</p> <p>– программное обеспечение общего назначения: операционная система Windows, пакет Microsoft Office, браузер Internet Explorer, проигрыватель WindowsMedia, антивирусная защита</p> <p><u>Информационное обеспечение обучения</u></p> <p>– История: учеб. пособие / П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев, Е.В. Шевелева. – М.: ИНФРА-М, 2018. – 528 с. – (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=939217</p> <p>– Образовательный персональный сайт Коваленко Гульназ Ахсановны: http://kovgibga.wixsite.com/kovalenko-smrc</p> <p>– http://znanium.com/ (Электронно-библиотечная система Znanium.com).</p> <p>– https://interneturok.ru/ (Образовательный портал InternetUrok.ru).</p>	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, 103/3
3.	ОГСЭ.03. Психология общения	<p>Кабинет социально-экономических и гуманитарных дисциплин</p> <p><u>Оборудование учебного кабинета:</u></p> <p>– компьютер преподавателя, входящий в локальную сеть с выходом в интернет;</p> <p>– акустическая система</p> <p>– интерактивная доска;</p> <p>– проектор;</p> <p>– программное обеспечение общего назначения: операционная система Windows, пакет Microsoft Office, браузер, проигрыватель WindowsMedia, антивирусная защита</p> <p><u>Информационное обеспечение обучения</u></p> <p>– Ефимова Н.С. Основы общей психологии: учебник / Н.С. Ефимова. –</p>	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, 103/3

		М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. – 288 с. /Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/702837	
4.	ОГСЭ.04. Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>Кабинет иностранного языка: Оборудование учебного кабинета</p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютер с выходом в Интернет; – Принтер; – Интерактивная доска; – Акустическая система; – Мультимедийный проектор с пультом. <p>Информационное обеспечение обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> – Голубев А.П., Коржавый А.П., Смирнова И.Б. Английский язык для технических специальностей / А.П. Голубев, А.П. Коржавый, И.Б. Смирнов. – М.: Академия, 2017 - 208 с. – www.macmillanenglish.com - интернет-ресурс с практическими материалами для формирования и совершенствования всех видов речевых умений и навыков. – www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish – www.britishcouncil.org – www.handoutsonline.com – www.english-to-go.com (for teachers and students) – www.bbc.co.uk/videonation (authentic video clips on a variety of topics) 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к.1, 203/1
5.	ОГСЭ.05. Физическая культура	<p>Спортивный зал:</p> <ul style="list-style-type: none"> – щиты, корзины, сетки, стойки, борцовский ковер, теннисные столы, шведская стенка, гимнастические скамейки, гимнастические маты, перекладина. – лыжные базы с лыжохранилищами, лыжный инвентарь (лыжи, ботинки лыжные, лыжные палки). <p>Тренажерный зал:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Беговая дорожка, вело тренажеры, комплексный тренажер, гантели, гири, штанги, боксерская груша. <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий:</p> <ul style="list-style-type: none"> – беговая дорожка для кроссового бега, бега на короткие дистанции, сектор для прыжков, площадка с нестандартным оборудованием. – Раздаточный материал: баскетбольные, волейбольные мячи, теннисные ракетки, степ-платформы, скакалки, гимнастические коврики, секундомеры, мячи для тенниса, конусы, обручи <p>Информационное обеспечение обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> – Каткова, А.М. Физическая культура и спорт: учебное наглядное пособие / А.М. Каткова, А.И. Храмова. - М.: МПГУ, 2018. - 64 с. - ISBN 978-5-4263-0617-2. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1020559. 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 4.

		<ul style="list-style-type: none"> – Филиппова Ю.С. Физическая культура: учебно-методическое пособие / Ю.С. Филиппова. — Москва: ИНФРА-М, 2019. – 201 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5d36b382bede05.74469718. - Текст: электронный. - URL: http://znanium.com/catalog/product/993540 	
6.	ОГСЭ.06 Башкирский язык в профессиональной деятельности	<p>Кабинет башкирского языка <u>Оборудование учебного кабинета</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – интерактивная доска, – мультимедийный проектор; – компьютер преподавателя, входящий в локальную сеть с выходом в интернет; – акустическая система – интерактивная доска; – программное обеспечение общего назначения: операционная система Windows, пакет Microsoft Office, браузер, проигрыватель WindowsMedia, антивирусная защита <p><u>Информационное обеспечение обучения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Усманова М.Г., Султангулова З.З. Башкирский язык: учебное пособие для СПО изучающих башкирский как государственный. 2-е издание. / М.Г. Усманова, З.З. Султангулова. – Уфа: Книга, 2016. – 264с. – Хисаметдинова Ф.Г., Мухтарова А.М. Башкирско-русский, русско-башкирский словарь. - Уфа: ИП Поляковский Ю.И., 2017. – 240с. – Сайт изучения башкирского языка - Tel.Bashqort.Com [Электронный ресурс] / http://www.tel.bashqort.com/ – Языки народов России в Интернете [Электронный ресурс] / http://www.peoples.org.ru/bashkir.html 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1, 201/1
7.	ОГСЭ.07. Основы финансовой грамотности	<p>Кабинет социально-экономических и гуманитарных дисциплин <u>Оборудование учебного кабинета:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – компьютер преподавателя, входящий в локальную сеть с выходом в интернет; – акустическая система – интерактивная доска; – проектор; – программное обеспечение общего назначения: операционная система Windows, пакет Microsoft Office, браузер, проигрыватель WindowsMedia, антивирусная защита <p><u>Информационное обеспечение обучения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Основы финансовой грамотности: Краткий курс / Богдашевский А. - М.: Альпина Паблишер, 2018. - 304 с.: ISBN 978-5-9614-6626-3 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1002829 – Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски: учеб. пособие / Н.А. Казакова. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 208 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 103/3

		<p>с. – (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/780645</p> <ul style="list-style-type: none"> – Сайт Минэкономразвития. Форма доступа: www.economy.gov.ru – Сайт Центрального Банка России. Форма доступа: www.cbr.ru – Электронный ресурс «КонсультантПлюс» Форма доступа: www.consultant.ru 	
8.	ОГСЭ.08. Противодействие коррупции	<p>Кабинет социально-экономических и гуманитарных дисциплин Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> – компьютер преподавателя, входящий в локальную сеть с выходом в интернет; – акустическая система – интерактивная доска; – проектор; – программное обеспечение общего назначения: операционная система Windows, пакет Microsoft Office, браузер, проигрыватель WindowsMedia, антивирусная защита <p><u>Информационное обеспечение обучения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Ноздрачев А. Ф. Противодействие коррупции в федеральных органах исполнительной власти: научно-практическое пособие - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. [http://znanium.com/bookread2.php?book=549750] – www.stopcorruption.ru – Общественный антикоррупционный комитет. – www.anti-corr.ru – Коррупция в России и в мире и борьба с ней. – www.korupcii.net – Национальный антикоррупционный Совет РФ. – www.mosmakk.ru – Московский антикоррупционный комитет. – www.scilla.ru – Национальный антикоррупционный комитет. – www.politobraz.ru – информационно-аналитический журнал «Политическое образование». 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, 103/3
9.	ЕН.01. Элементы высшей математики	<p>Кабинет математики и математических дисциплин: Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> – компьютер преподавателя, входящий в локальную сеть с выходом в интернет; – акустическая система – интерактивная доска; – проектор; – программное обеспечение общего назначения: операционная система Windows, пакет Microsoft Office, браузер Internet Explorer, проигрыватель WindowsMedia, антивирусная защита <p><u>Информационное обеспечение обучения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Прокофьев А.А. Математика. Элементы высшей математики: учебник в 2 томах. Т.1/ В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. – М.: КУРС: ИНФРА – М, 2017. – 304с. - (Среднее профессиональное 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1, 208/1

		<p>образование). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/978660</p> <p>– Прокофьев А.А. Математика. Элементы высшей математики: учебник в 2 томах. Т.2/ В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. – М.: КУРС: ИНФРА – М, 2018. – 368с. - (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=974795</p>	
10.	ЕН.02. Дискретная математика с элементами математической логики	<p>Кабинет математики и математических дисциплин</p> <p><u>Оборудование учебного кабинета:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – компьютер преподавателя, входящий в локальную сеть с выходом в интернет; – акустическая система – интерактивная доска; – проектор; – программное обеспечение общего назначения: операционная система Windows, пакет Microsoft Office, браузер, проигрыватель WindowsMedia, антивирусная защита <p><u>Информационное обеспечение обучения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Гусева А.И. Дискретная математика: учебник / А.И. Гусева, В.С. Киреев, А.Н. Тихомирова. – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. – 208 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&book=761307 – Гусева А.И. Дискретная математика: сборник задач/А.И. Гусева, В.С. Киреев, А.Н. Тихомирова. – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. – 224 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&book=761310 – Канцедал С.А. Дискретная математика: учеб. пособие/С.А. Канцедал. – М: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. – 224 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&book=614950 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1, 208/1
11.	ЕН.03. Теория вероятностей и математическая статистика	<p>Кабинет математики и математических дисциплин:</p> <p><u>Оборудование учебного кабинета:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – компьютер преподавателя, входящий в локальную сеть с выходом в интернет; – акустическая система – интерактивная доска; – проектор; – программное обеспечение общего назначения: операционная система Windows, пакет Microsoft Office, браузер, проигрыватель WindowsMedia, антивирусная защита <p><u>Информационное обеспечение обучения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Белько И. В. Теория вероятностей, математическая статистика, математическое программирование: Учебное пособие / Белько И.В., Морозова И.М., Криштапович Е.А. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1, 208/1

		<p>Нов. знание, 2016. - 299 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-011748-5 Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&book=542521</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сапожников П. Н. Теория вероятностей, математическая статистика в примерах, задачах и тестах: Учебное пособие. / Сапожников П.Н., Макаров А.А., Радионова М.В. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 496 с.: 60x90 1/16. - (Бакалавриат и магистратура) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-906818-47-8 Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&book=548242 	
12.	ОП.01. Операционные системы	<p>Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств <u>Оборудование учебного кабинета</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Автоматизированные рабочие места для обучающихся: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, монитор, мышь, клавиатура - Автоматизированное рабочее место преподавателя: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, монитор, мышь, клавиатура - проектор и интерактивная доска; - акустическая система; - МФУ; <p><u>Информационное обеспечение обучения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Операционные системы, среды и оболочки: Учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - 5е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2017. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/552493 	453103, г. Стерлитамак, ул. Николаева, 124, к 2 301/2
13.	ОП.02. Архитектура аппаратных средств	<p>Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств <u>Оборудование учебного кабинета</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Автоматизированные рабочие места для обучающихся: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, монитор, мышь, клавиатура - Автоматизированное рабочее место преподавателя: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, монитор, мышь, клавиатура - проектор и интерактивная доска; - акустическая система; - МФУ; - комплект компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники; - программное обеспечение общего и профессионального назначения (Операционная система; Антивирусная программа; Офисное приложение); 	453103, г. Стерлитамак, ул. Николаева, 124, к 2 301/2

		<ul style="list-style-type: none"> – стенд-тренажер «Персональный компьютер ПК02» в составе: блок тренажера ПК02-1; клавиатура; мышь; осциллограф. <p><u>Информационное обеспечение обучения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – 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: http://znanium.com/bookread2.php?book=944312 – Степина В.В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы: учебник / В.В. Степина. – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. – 384 с. Режим доступа http://znanium.com/bookread2.php?book=942816 	
14.	ОП.03. Информационные технологии	<p>Кабинет информатики и информационных технологий <u>Оборудование учебного кабинета</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (оперативная память объемом не менее 4 Гб;); – Автоматизированное рабочее место преподавателя (оперативная память объемом не менее 4 Гб;); – комплекты компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники; – Проектор; – Интерактивная доска; – Программное обеспечение общего назначения <p><u>Информационное обеспечение обучения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Информационные технологии: Учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Я.О. Теплова, Е.Л. Румянцева и др.; Под ред. Л.Г. Гагариной - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 320 с. [электронный ресурс] http://znanium.com/bookread2.php?book=615207 – Информатика: Учебник / Сергеева И.И., Музалевская А.А., Тарасова Н.В., - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 384 с. [электронный ресурс] http://znanium.com/bookread2.php?book=768749 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1, 205/1
15.	ОП.04. Основы алгоритмизации и программирования	<p>Лаборатория программирования и баз данных <u>Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированные рабочие места для обучающихся: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, два монитора, мышь, клавиатура – Автоматизированное рабочее место преподавателя: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, два монитора, мышь, клавиатура – выделенный виртуальный сервер; – проектор и экран; – программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: <ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Visual Studio, 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1, 205/1

		<p>– Dev C++</p> <p><u>Информационное обеспечение обучения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Гуриков С.Р. Введение в программирование на языке Visual C#: учеб. пособие / С.Р. Гуриков. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. – 447 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1017998 – Хорев П.Б. Объектно-ориентированное программирование с примерами на C#: учеб. пособие / П.Б. Хорев. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. – 200 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1018034 	
16.	ОП.05. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Кабинет социально-экономических и гуманитарных дисциплин</p> <p><u>Оборудование учебного кабинета:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – компьютер преподавателя, входящий в локальную сеть с выходом в интернет; – акустическая система – интерактивная доска; – проектор; – программное обеспечение общего назначения: операционная система Windows, пакет Microsoft Office, браузер Internet Explorer, проигрыватель WindowsMedia, антивирусная защита <p><u>Информационное обеспечение обучения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / А.И. Тыщенко. – 4-е изд. – М.: РИОР: ИНФРА-М, 2017. – 221 с. – (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=363699 – Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / А.Г. Хабибулин, К.Р. Мурсалимов. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА –М, 2018. - 333 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/931106 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к.1, 103/3
17.	ОП.06. Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда</p> <ul style="list-style-type: none"> – стенды «На службе отечеству», «Воинская обязанность граждан», «Награды России», «Новейшие средства защиты органов дыхания», «Уголок гражданской обороны», «Умей действовать при пожаре», «Осторожно – терроризм!», «Наша гражданская оборона», «Правила постановки на воинский учет» – электрифицированные стенды с плакатами «Гражданская оборона», «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. 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 103/1

	<p>Стрелковый тир:</p> <ul style="list-style-type: none"> – стенд с мишенями для стрельбы – рабочее место для стрельбы. <p>Кабинет основ медицинских знаний</p> <ul style="list-style-type: none"> – зрительно-вестибулярный тренажер «Зевс»; – тренажер для реанимации «Максим-3»; – атрибуты для оказания неотложной помощи: шины Крамера, для иммобилизации верхней и нижней конечностей, подручные средства для иммобилизации верхней конечности, жгуты для остановки артериального кровотечения, комплекты для наложения импровизированного жгута; перевязочный материал, пращи малые и большие, косынки для иммобилизации верхней конечности, косыночные повязки на голову, косыночные повязки на кисть и стопу, эластичные бинты для закрепления шин и наложения повязок, кольца Дельбе, ватно-марлевое кольцо, кюветы, почкообразные тазики; – атрибуты для простейших медицинских манипуляций: пузыри для льда, грелка, набор для согревающего компресса. <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; – интерактивная доска с мультимедиа проектором; – многофункциональное устройство. <p><u>Информационное обеспечение программы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Артюнина Г.П. Основы медицинских знаний. Уч. пособие/ Г.П. Артюнина, С.А. Игнаткова. – М.: Академический проект, 2017. – 560 с. – Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. среднего профессионального образования / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. – 368 с. – (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=780649 – Российская Федерация. Конституция(1993) Конституция Российской Федерации офиц. Текст- М.: Маркетинг,2001,-39 – Медицинский образовательный портал http://www.WebMedinfo.ru – Электронная интернет-библиотека http://www.iqlib.ru – "Консультант студента" www.studentlibrary.ru – Научные новости биологии - [электронный ресурс] www.bio.nature.ru – Эйдос – центр дистанционного образования - [электронный ресурс]www.edios.ru. – Сайт для учеников и учителей - [электронный ресурс] http://www.modernbiology.ru 	<p>453103, г. Стерлитамак, ул. Николаева, 124, к 2 303/2</p>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - Атлас анатомии человека - [электронный ресурс] http://www.anatomcom.ru - Современная биология, научные обзоры. новости науки - [электронный ресурс] http://sbio.info.ru - Учебник по биологии - [электронный ресурс] http://www.biology.ru - Википедия. Свободная энциклопедия. www.wikipedia.org - Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/defaultx.asp - Электронная библиотека znanium.com 	
18.	ОП.07. Экономика отрасли	<p>Кабинет социально-экономических и гуманитарных дисциплин Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер преподавателя, входящий в локальную сеть с выходом в интернет; - акустическая система - интерактивная доска; - проектор; - программное обеспечение общего назначения: операционная система Windows, пакет Microsoft Office, браузер, проигрыватель WindowsMedia, антивирусная защита <p>Информационное обеспечение обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Басовский Л.Е. Экономика отрасли: Учебное пособие. – М.: Инфра-М, 2017. – 145 с. Электронный ресурс. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=774017. - Поздняков В. Я. Экономика отрасли: Учебное пособие / В.Я. Поздняков, С.В. Казаков. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 281 с. Электронный ресурс. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=447667. 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, 103/3
19.	ОП.08. Основы проектирования баз данных	<p>Лаборатория программирования и баз данных Оборудование учебного кабинета</p> <ul style="list-style-type: none"> - Автоматизированные рабочие места для обучающихся: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, два монитора, мышь, клавиатура - Автоматизированное рабочее место преподавателя: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, два монитора, мышь, клавиатура - Сервер (виртуальный) - Проектор и экран; Маркерная доска; - Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Visio Professional, - Microsoft Visual Studio, - SQL Server Management Studio, - Open Server, - MS Office Access. 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1, 205/1

		<p><u>Информационное обеспечение обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Основы проектирования баз данных: учеб. пособие / О.Л. Голицына, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. – 416 с.: ил. – (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1018906 – Базы данных. Практическое применение СУБД SQL и NoSQL-типа для проектирования информационных систем: учеб. пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 368 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1001370 	
20.	ОП.09. Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	<p>Кабинет метрологии и стандартизации: Оборудование учебного кабинета</p> <ul style="list-style-type: none"> – интерактивная доска (проецирующий экран); – проектор; – компьютер, входящий в локальную сеть с выходом в интернет; – акустическая система <p><u>Информационное обеспечение обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Герасимова Е. Б. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие / Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. – 2-е изд. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. – 224 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=922730. – Шишмарев В. Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение: Учебник / В.Ю. Шишмарев. – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. – 312 с Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=952310 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1, 310/1
21.	ОП.10. Численные методы	<p>Кабинет математики и математических дисциплин Оборудование учебного кабинета</p> <ul style="list-style-type: none"> – программное обеспечение общего и профессионального назначения; – мультимедийный проектор; – интерактивная доска; – компьютер; – акустическая система. <p><u>Информационное обеспечение обучения</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Численные методы и программирование: учебное пособие / В.Д. Колдаев; под ред. проф. Л.Г. Гагариной. - М.: ИД «ФОРУМ»: Инфра-М, 2017. – 336 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=672965 2. Численные методы. Практикум: учеб. пособие / А.В. Пантелеев, И.А. Кудрявцева. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 512 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=652316# 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1, 208/1
22.	ОП.11. Компьютерные сети	Лаборатория организации и принципов построения компьютерных	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216,

		<p>систем</p> <p>Оборудование лаборатории и рабочих мест</p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютер обучающегося; – Компьютер преподавателя; – Сервер в лаборатории; – программное обеспечение: антивирусные программы, программы восстановления данных, программы по виртуализации VMware Workstation или VirtualBox, ПО-CryptoAPI операционные системы Windows, Windows Server, UNIX, MS Office, пакет САПР; – Проектор; – Интерактивная доска – 6 маршрутизаторов; 6 коммутаторов; – Набор последовательных кабелей (входит в комплект поставки оборудования для сетевой академии Cisco); – Кабель для соединения разъемов Smart Serial с V.35 (Winchester) female разъемом. -6 шт. – Кабель для соединения разъемов Smart Serial с V.35 (Winchester) male разъемом. – 6шт. – Модули для последовательных соединений в количестве 6 шт., подходящие для маршрутизаторов; – 2 беспроводных маршрутизатора; – IP телефоны. <p><u>Информационное обеспечение обучения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютерные сети: учеб. пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. – 190 с. – (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=983172 – Компьютерные сети: учеб. пособие/ Н.В. Максимов, И.И. Попов. – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. – 464 с. – (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=983166 	к 3, М1
23.	ОП.12. Менеджмент в профессиональной деятельности	<p>Кабинет социально-экономических и гуманитарных дисциплин.</p> <p><u>Оборудование учебного кабинета:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – компьютер преподавателя, входящий в локальную сеть с выходом в интернет; – акустическая система – учебная, методическая, справочная литература, раздаточный материал, материалы для контроля; – интерактивная доска; – проектор; – программное обеспечение: операционная система Windows, пакет Microsoft Office, браузер Internet Explorer, проигрыватель WindowsMedia, антивирусная защита 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, 103/3

		<p><u>Информационное обеспечение обучения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Менеджмент: Учебник / Виханский О.С., Наумов А.И., - 6-е изд., перераб. и доп - Москва: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 656 с. - Текст: электронный. - URL: http://znanium.com/catalog/product/988768 	
24.	ОП.13. Основы проектной деятельности	<p>Кабинет проектной деятельности</p> <p><u>Оборудование учебного кабинета:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – интерактивная доска (проецирующий экран); – проектор; – компьютер, входящий в локальную сеть с выходом в интернет; – акустическая система <p><u>Информационное обеспечение обучения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Космин В.В. Основы научных исследований (Общий курс): учеб. пособие [электронный ресурс]/ В.В. Космин. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: РИОР: ИНФРА-М, 2018. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=910383 – Байлук В.В. Научная деятельность студентов: системный анализ: монография [электронный ресурс] / В.В. Байлук. – М.: ИНФРА-М, 2019. Режим доступа http://znanium.com/bookread2.php?book=1029688 – Кукушкина В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): учеб. пособие [электронный ресурс] / В.В. Кукушкина. – М.: ИНФРА-М, 2019. Режим доступа http://znanium.com/catalog/product/982657 	453103, г. Стерлитамак, ул. Николаева, 124, к 2 301/2
25.	ОП.14. Интенсив по подготовке к ДЭ	<p>Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем</p> <p>Оборудование лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированные рабочие места для обучающихся: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, два монитора, мышь, клавиатура – Автоматизированное рабочее место преподавателя: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, два монитора, мышь, клавиатура – Проектор; – Интерактивная доска; – Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее следующее ПО: <ul style="list-style-type: none"> – Eclipse IDE for Java EE Developers – .NET Framework JDK 8 – Microsoft SQL Server Express Edition – Microsoft Visio Professional – Microsoft Visual Studio – MySQL Installer for Windows 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1, 205/1

		<ul style="list-style-type: none"> – NetBeans – SQL Server Management Studio – Microsoft SQL Server Java Connector – Android Studio – IntelliJ IDE – My SQL, C#, – Пакет Adobe. <p><u>Информационное обеспечение программы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Афонин А.М. Теоретические основы разработки и моделирования систем автоматизации: учеб. пособие / А.М. Афонин, Ю.Н. Царегородцев, А.М. Петрова, Ю.Е. Ефремова. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. – 191 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1016608 – Федорова Г.Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учеб. пособие / Г.Н. Федорова. – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2019. – 336 с. (Среднее Профессиональное Образование). – Режим доступа: http://znanium.com/ 	
		<p>Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств</p> <ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированные рабочие места для обучающихся; – Автоматизированное рабочее место преподавателя; – комплекты компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники; – Проектор; – Интерактивная доска; – Программное обеспечение общего и профессионального назначения: Visual Studio, PostgreSQL, пакет Microsoft Office 	453103, г. Стерлитамак, Николаева, 124, к 2 301/2
		<p>Лаборатория программирования и баз данных</p> <ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированные рабочие места для обучающихся: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, два монитора, мышь, клавиатура – Автоматизированное рабочее место преподавателя: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, два монитора, мышь, клавиатура – Виртуальный сервер – Проектор; – Интерактивная доска; – Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: <ul style="list-style-type: none"> – Microsoft SQL Server Express Edition, – Microsoft Visual Studio, – MySQL Installer for Windows, 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1, 205/1

		<ul style="list-style-type: none"> – SQL Server Management Studio, – Microsoft SQL Server Java Connector, – NetBeans. 	
26.	МДК.01.01. Разработка программных модулей	<p>Лаборатория программирования и баз данных</p> <ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) – Автоматизированное рабочее место преподавателя (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) – Сервер (виртуальный) – Проектор; – Интерактивная доска; – Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: <ul style="list-style-type: none"> – Microsoft SQL Server Express Edition, – Microsoft Visio Professional, – Microsoft Visual Studio, – MySQL Installer for Windows, – SQL Server Management Studio, – Microsoft SQL Server Java Connector <p>Информационное обеспечение обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> – Агальцов В.П. Базы данных. В 2-х кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных: учебник / В.П. Агальцов. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. – 271 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=652917 – Мартишин С.А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL и NoSQL-типа для применения проектирования информационных систем: Учебное пособие / Мартишин С.А., Симонов В.Л., Храпченко М.В. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 368 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=556449 	453103, Г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1, 205/1
27.	МДК.01.02. Поддержка и тестирование программных модулей	<p>Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем</p> <ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) – Автоматизированное рабочее место преподавателя (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) – Проектор и интерактивная доска; – Программное обеспечение общего и профессионального назначения: My SQL, C# <p>Информационное обеспечение обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> – Хорев П.Б. Объектно-ориентированное программирование с примерами на C#: Учебное пособие / Хорев П.Б. - М.: Форум, НИЦ 	453103, Г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1, 205/1

		ИНФРА-М, 2018. - 200с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1018034	
28.	МДК.01.03. Разработка мобильных приложений	<p>Лаборатория программирования и баз данных</p> <ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) – Автоматизированное рабочее место преподавателя (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) – Сервер (виртуальный) – Проектор; – Интерактивны доска; – Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: <ul style="list-style-type: none"> – Microsoft SQL Server Express Edition, – Microsoft Visio Professional, – Microsoft Visual Studio, – MySQL Installer for Windows, – SQL Server Management Studio, – Microsoft SQL Server Java Connector <p>Информационное обеспечение обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> – Агальцов В.П. Базы данных. В 2-х кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных: учебник / В.П. Агальцов. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. – 271 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=652917 – Мартишин С.А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL и NoSQL-типа для применения проектирования информационных систем: Учебное пособие / Мартишин С.А., Симонов В.Л., Храпченко М.В. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 368 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=556449 	453103, Г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1, 205/1
29.	МДК.01.04. Системное программирование	<p>Лаборатория программирования и баз данных</p> <ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) – Автоматизированное рабочее место преподавателя (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) – Сервер (виртуальный) – Проектор; – Интерактивны доска; – Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: <ul style="list-style-type: none"> – Microsoft SQL Server Express Edition, – Microsoft Visio Professional, 	453103, Г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1, 205/1

		<ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Visual Studio, - MySQL Installer for Windows, - SQL Server Management Studio, - Microsoft SQL Server Java Connector <p>Информационное обеспечение обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Агальцов В.П. Базы данных. В 2-х кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных: учебник / В.П. Агальцов. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. – 271 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=652917 - Мартишин С.А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL и NoSQL-типа для применения проектирования информационных систем: Учебное пособие / Мартишин С.А., Симонов В.Л., Храпченко М.В. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 368 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=556449 	
30.	УП.01. Учебная практика	<p>Лаборатория программирования и баз данных</p> <ul style="list-style-type: none"> - Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) - Автоматизированное рабочее место преподавателя (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) - Сервер (виртуальный) - Проектор; - Интерактивная доска; - Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft SQL Server Express Edition, - Microsoft Visio Professional, - Microsoft Visual Studio, - MySQL Installer for Windows, - SQL Server Management Studio, - Microsoft SQL Server Java Connector <p>Информационное обеспечение обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Агальцов В.П. Базы данных. В 2-х кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных: учебник / В.П. Агальцов. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. – 271 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=652917 - Мартишин С.А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL и NoSQL-типа для применения проектирования информационных систем: Учебное пособие / Мартишин С.А., Симонов В.Л., Храпченко М.В. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 368 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=556449 	453103, Г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1, 205/1
31.	ПП.01. Производственная практика	<ul style="list-style-type: none"> - Автоматизированное рабочее место: конфигурацией: Core i5 или 	Договоры о практической подготовке

		<p>аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ,</p> <ul style="list-style-type: none"> – Сервер – Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: <ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Visual Studio, – MySQL Installer for Windows, – SQL Server Management Studio, – Microsoft SQL Server Java Connector 	<p>(практике)</p> <ul style="list-style-type: none"> – №274 от 01.06.2020 с ЧОУ ДПО "Центр ИСТРА" г. Стерлитамак – №273 от 01.06.2020 с ИП Горшенев – №275 от 01.06.2020 с ООО НПО «Станкостроение» – №272 от 01.06.2020 с Совет сельского поселения Скворчихинский сельсовет
32.	МДК.02.01. Технология разработки программного обеспечения	<p>Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем</p> <ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированные рабочие места для обучающихся: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, два монитора, мышь, клавиатура – Автоматизированное рабочее место преподавателя: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, два монитора, мышь, клавиатура – Проектор; – Интерактивная доска» – Программное обеспечение общего и профессионального назначения, включающее следующее ПО: MS Word, Ramus Educational, VPwin <p>Информационное обеспечение обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> – Гагарина Л.Г. Технология разработки программного обеспечения: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул; под ред. Л.Г. Гагариной. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 400 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1011120 – Гагарина Л.Г. Введение в архитектуру программного обеспечения: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина, А.Р. Федоров, П.А. Федоров. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. – 320 с. – (Высшее образование). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/971770 	453103, Г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1, 205/1
33.	МДК.02.02. Инструментальные средства разработки программного обеспечения	<p>Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем</p> <ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированные рабочие места для обучающихся: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, два монитора, мышь, клавиатура – Автоматизированное рабочее место преподавателя: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, два монитора, мышь, клавиатура – Проектор; – Интерактивная доска» – Программное обеспечение общего и профессионального назначения, включающее следующее ПО: MS Visual Studio 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1, 205/1

		<p>Информационное обеспечение обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> – Гагарина Л.Г. Технология разработки программного обеспечения: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул; под ред. Л.Г. Гагариной. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 400 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1011120 – Гагарина Л.Г. Введение в архитектуру программного обеспечения: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина, А.Р. Федоров, П.А. Федоров. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. – 320 с. – (Высшее образование). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/971770 	
34.	МДК.02.03. Математическое моделирование	<p>Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем</p> <ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированные рабочие места для обучающихся: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, два монитора, мышь, клавиатура – Автоматизированное рабочее место преподавателя: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, два монитора, мышь, клавиатура – Проектор; – Интерактивная доска» – Программное обеспечение общего: MS Excel <p>Информационное обеспечение обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> – С. В. Звонарев. Основы математического моделирования: учебное пособие / С. В. Звонарев. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2019. –112 с. - Режим доступа: https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/68494/1/978-5-79. – Зайцева Н.А. Математическое моделирование: Учебное пособие. – М.: РУТ (МИИТ), 2017. – 110 с. - Режим доступа: http://library.miit.ru/methodics/111217/Зайцева_Мат.м. – Математическое моделирование и методы оптимизации: Учебное пособие / Ф.Г. Ахмадиев, Р.М. Гильфанов. – Казань: Изд-во Казанск. гос. архитект.-строит. ун-та, 2017. – 178 с. - Режим доступа: https://www.kgasu.ru/upload/iblock/97b/UP_AkhmadievIG 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1, 205/1
35.	УП.02. Учебная практика	<p>Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем</p> <ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированные рабочие места для обучающихся: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, два монитора, мышь, клавиатура – Автоматизированное рабочее место преподавателя: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, два монитора, мышь, клавиатура – Проектор; – Интерактивная доска – Программное обеспечение общего и профессионального 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1, 205/1

		<p>назначения, включающее следующее ПО: MS Word, MS Excel, Ramus Educational, BPwin, MS Visual Studio</p> <p>Информационное обеспечение обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> – Гагарина Л.Г. Технология разработки программного обеспечения: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул; под ред. Л.Г. Гагариной. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 400 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1011120 – Гагарина Л.Г. Введение в архитектуру программного обеспечения: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина, А.Р. Федоров, П.А. Федоров. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. – 320 с. – (Высшее образование). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/971770 	
36.	ПП.02. Производственная практика	<ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированное рабочее место: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, два монитора, мышь, клавиатура – Программное обеспечение общего и профессионального назначения, включающее следующее ПО: MS Word, MS Excel, Ramus Educational, BPwin, MS Visual Studio 	<p>Договор о сотрудничестве с ЧОУ ДО ОЦИТ Истра №006/19 от 03.12.2019</p> <p>Договор о сотрудничестве с Алком-софт №004/2019 от 04.09.2019</p>
37.	МДК.03.01. Внедрение и поддержка программного обеспечения компьютерных систем	<p>Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированные рабочие места для обучающихся: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, монитор, мышь, клавиатура – Автоматизированное рабочее место преподавателя: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, монитор, мышь, клавиатура – Проектор; – Интерактивная доска – комплекты компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники; – специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения; – Программное обеспечение общего и профессионального назначения: Visual Studio, PostgreSQL, пакет Microsoft Office <p>Информационное обеспечение обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> – Гагарина Л.Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: Учебное пособие / Л.Г. Гагарина – М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 384 с. – (Профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-0316-2 – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1003025 – Гагарина Л.Г. Технология разработки программного обеспечения: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул; под ред. Л.Г. Гагариной. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 400 с. – Режим доступа: 	<p>453103, г. Стерлитамак, ул. Николаева, 124, к 2 301/2</p>

		<p>http://znanium.com/catalog/product/1011120 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Гвоздева В.А. Основы построения автоматизированных информационных систем: учебник / В.А. Гвоздева, И.Ю. Лаврентьева. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 318 с. – (СПО). – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/989678 	
38.	МДК.03.02. Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	<p>Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств</p> <ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированные рабочие места для обучающихся: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, монитор, мышь, клавиатура – Автоматизированное рабочее место преподавателя: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, монитор, мышь, клавиатура – Проектор; – Интерактивная доска – комплекты компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники; – специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения; – Программное обеспечение общего и профессионального назначения: Visual Studio, PostgreSQL, пакет Microsoft Office <p>Информационное обеспечение обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> – Гагарина Л.Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: Учебное пособие / Л.Г. Гагарина – М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 384 с. – (Профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-0316-2 – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1003025 – Гагарина Л.Г. Технология разработки программного обеспечения: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул; под ред. Л.Г. Гагариной. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 400 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1011120 3. – Гвоздева В.А. Основы построения автоматизированных информационных систем: учебник / В.А. Гвоздева, И.Ю. Лаврентьева. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 318 с. – (СПО). – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/989678 	453103, г. Стерлитамак, ул. Николаева, 124, к 2 301/2
39.	УП.03. Учебная практика	<p>Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств</p> <ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированные рабочие места для обучающихся: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, монитор, мышь, клавиатура – Автоматизированное рабочее место преподавателя: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, монитор, мышь, клавиатура 	453103, г. Стерлитамак, ул. Николаева, 124, к 2 301/2

		<ul style="list-style-type: none"> – Проектор; – Интерактивная доска – комплекты компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники; – специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения; – Программное обеспечение общего и профессионального назначения: Visual Studio, PostgreSQL, пакет Microsoft Office <p>Информационное обеспечение обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> – Гагарина Л.Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: Учебное пособие / Л.Г. Гагарина – М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 384 с. – (Профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-0316-2 – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1003025 – Гагарина Л.Г. Технология разработки программного обеспечения: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул; под ред. Л.Г. Гагариной. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 400 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1011120 3. – Гвоздева В.А. Основы построения автоматизированных информационных систем: учебник / В.А. Гвоздева, И.Ю. Лаврентьева. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 318 с. – (СПО). – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/989678 	
40.	ПП.03. Производственная практика	<ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированные рабочее место: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, монитор, мышь, клавиатура – компьютерные комплектующие для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники; – специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения; – Программное обеспечение общего и профессионального назначения: Visual Studio, PostgreSQL, пакет Microsoft Office 	<p>Договоры о практической подготовке (практике):</p> <ul style="list-style-type: none"> – №33 от 30.10.2020 с ИП Герасимов А.А., с.Толбазы – №37 от 30.10.2020 с МУП СТУ, г. Стерлитамак – №49 от 30.10.2020 с ИП Матвеев О.А., г. Стерлитамак – №46 от 30.10.2020 с ИП Горшенев А.В., г. Стерлитамак – №34 от 30.10.2020 с ООО "Ваш консультант", г. Когалым – №42 от 30.10.2020 с ГАПОУ Стерлитамакский колледж строительства и профессиональных технологий – №38 от 30.10.2020 с ИП Камалов А.А., г. Уфа – №40 от 30.10.2020 с ИП Фасикова Э.А, с.Толбазы – №45 от 30.10.2020 с АНО ДЮСКЕ

			«Олимп», г. Стерлитамак – №35 от 30.10.2020 с ООО «Медицинский центр Норис»
41.	МДК.04.01. Технология разработки и защиты баз данных	<p>Лаборатория программирования и баз данных</p> <ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированное рабочее место преподавателя: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, два монитора, мышь, клавиатура – Проектор; – Интерактивная доска – Виртуальный сервер – Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: <ul style="list-style-type: none"> – Microsoft SQL Server Express Edition, – Microsoft Visual Studio, – MySQL Installer for Windows, – SQL Server Management Studio, – Microsoft SQL Server Java Connector, – NetBeans. <p>Информационное обеспечение обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Агальцов В.П. Базы данных. В 2-х кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных: учебник / В.П. Агальцов. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. – 271 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/929256 – Мартишин С. А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL и NoSQL-типа для применения проектирования информационных систем: Учебное пособие / Мартишин С.А., Симонов В.Л., Храпченко М.В. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 368 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/926871 – Хорев П.Б. Объектно-ориентированное программирование с примерами на C#: Учебное пособие / Хорев П.Б. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 200с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1018034 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1, 205/1
42.	УП.04. Учебная практика	<p>Лаборатория программирования и баз данных</p> <ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированные рабочие места для обучающихся: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, два монитора, мышь, клавиатура – Автоматизированное рабочее место преподавателя: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, два монитора, мышь, клавиатура – Проектор; – Интерактивная доска – Виртуальный сервер 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1, 205/1

		<ul style="list-style-type: none"> – Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: <ul style="list-style-type: none"> – Microsoft SQL Server Express Edition, – Microsoft Visual Studio, – MySQL Installer for Windows, – SQL Server Management Studio, – Microsoft SQL Server Java Connector, – NetBeans. Информационное обеспечение обучения: <ul style="list-style-type: none"> – Агальцов В.П. Базы данных. В 2-х кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных: учебник / В.П. Агальцов. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. – 271 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/929256 – Мартишин С. А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL и NoSQL-типа для применения проектирования информационных систем: Учебное пособие / Мартишин С.А., Симонов В.Л., Храпченко М.В. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 368 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/926871 – Хорев П.Б. Объектно-ориентированное программирование с примерами на C#: Учебное пособие / Хорев П.Б. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 200с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1018034 	
43.	ПП.04.Производственная практика	<ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированное рабочее место: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, два монитора, мышь, клавиатура – сервер – Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: <ul style="list-style-type: none"> – Microsoft SQL Server Express Edition, – Microsoft Visual Studio, – MySQL Installer for Windows, – SQL Server Management Studio, – Microsoft SQL Server Java Connector, – NetBeans. 	<p>Договоры о практической подготовке (практике):</p> <ul style="list-style-type: none"> – №277 от 01.06.2020 с ЧОУ ДПО "Центр ИСТРА" г. Стерлитамак – №276 от 01.06.2020 с ИП Горшенев – №278 от 01.06.2020 с ООО НПО «Станкостроение» – №279 от 01.06.2020 с Совет сельского поселения Скворчихинский сельсовет
44.	Преддипломная практика	<ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированное рабочее место: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, монитор, мышь, клавиатура – сервер – Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: <ul style="list-style-type: none"> – Microsoft SQL Server Express Edition, – Microsoft Visual Studio, 	<p>Договор о сотрудничестве с ЧОУ ДО ОЦИТ Истра №006/19 от 03.12.2019</p> <p>Договор о сотрудничестве с Алком-софт №004/2019 от 04.09.2019</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - MySQL Installer for Windows, - SQL Server Management Studio, - Microsoft SQL Server Java Connector, - NetBeans. 	
45.	Самостоятельная работа студентов	Кабинет для самостоятельной работы <ul style="list-style-type: none"> - Автоматизированное рабочее место: конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, монитор, мышь, клавиатура - Программное обеспечение общего и профессионального назначения 	453103, Г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 205/1

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

Усева

_____ подпись руководителя организации/
индивидуального предпринимателя

Усевиц Антонина Никифоровна

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