

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

09.02.07 Информационные системы и программирование

основная образовательная программа

Разработчик веб и мультимедийных приложений

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 09.02.01 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-	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество о часов	доля ставки	стаж работы в организациях , осуществляющих образовательную деятельность, на	стаж работы в иных организациях, осуществляющих профессиональную сферу, соответствующей профессиональной деятельности, к

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

			правового характера (далее – договор ГПХ)						должностях педагогических (научно-педагогических) работников	которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 Флора 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	46	0,06	30	25

						электронном обучении", 2020г.				
4.	ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Магданова Айгуль Фаязовна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность Русский язык и литература, иностранный язык, квалификация учитель русского языка и литературы, иностранного языка	КПК "Современная образовательная среда и новые аспекты в обучении иностранным языкам", 2018г. 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	158	0,22	16	15
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	Кутузова Ксения Юрьевна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность	КПК "Формирование финансовой грамотности	32	0,04	15	10

	грамотности				Экономика, квалификация Учитель экономики	у обучающихся: технологии и инструменты", 2019г.				
8.	ОГСЭ.08 Противодействие коррупции	Кутузова Ксения Юрьевна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность Экономика, квалификация Учитель экономики	Диплом о переподготовке №25351 по направлению "Право: теория и методика преподавания в образовательной организации", объем 300ч.	32	0,04	15	10
9.	ЕН.01 Элементы высшей математики	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	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	Шухардин Андрей	По основному	Преподаватель	Высшее,	Диплом о	62	0,09	10	4

	Теория вероятностей и математическая статистика	Александрович	месту работы		специальность Прикладная математика и информатика квалификация Математик, системный программист.	переподготовке №020400000232 по направлению "Педагогика и психология профессионального образования, профессионального обучения", объем 360 ч. КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г				
12.	ОП.01 Операционные системы и среды	Беляев Борислав Владимирович	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, Математическое обеспечение и администрирование информационных систем Квалификация: Бакалавр.	КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020г. КПК "Психолого-педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО", 2020г КПК "Разработка мобильных приложений (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции "Разработка мобильных приложений")", 2020г.	86	0,12	1	нет
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:	84	0,12	17	4

						образовательные технологии в электронном обучении», 2020г				
14.	ОП.03 Информационные технологии	Хаердинова 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. КПК "Основы языка Python. от основ программирования до построения программ с использованием ООП", 2018г. КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020г.	266	0,37	6	нет
16.	ОП.05 Правовое обеспечение	Алешина Юлия Анатольевна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, 1) специальность история,	КПК "Методика преподавания юридических	32	0,04	10	нет

	профессиональной деятельности				квалификация учитель истории, 2) специальность Юриспруденция, магистр	дисциплин", 2018г.				
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	КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в	72	0,1	2	нет

					информатика, квалификация Математик, системный программист	электронном обучении", 2020г.				
20.	ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	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 администрирование информационных систем Квалификация: Бакалавр.	КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г КПК "Психолого-педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО", 2020г	64	0,09	1	нет
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	Диплом кандидата социологических наук. ДКН №176151 Диплом о	32	0,04	25	2

					социально-политических дисциплин	переподготовке №622402091135 по направлению "Менеджмент в образовании, объем 980 ч.				
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. Проектирование и дизайн	Бирюкова Юлия Николаевна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность математика и	КПК "Специфика преподавания дисциплины	186	0,26	14	8

	информационных систем				информатика, квалификация учитель математики и информатики	"Информационные технологии в условиях реализации ФГОС СПО по ТОП-50", 2018г. КПК "Передовые производственные технологии", 2020г КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020г				
27.	МДК.01.02. Разработка кода информационных систем	Артемьева Ксения Владиславовна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность Прикладная математика и информатика Бакалавр.	КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г. КПК "Психолого-педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО", 2020г. КПК "Методика преподавания информатики", 2020г.	202	0,28	1	нет
28.	МДК.01.03. Тестирование информационных систем	Артемьева Ксения Владиславовна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность Прикладная математика и информатика Бакалавр.	КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г. КПК "Психолого-педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО", 2020г. КПК "Методика преподавания информатики", 2020г.	132	0,18	1	нет

29.	УП.01 Учебная практика	Артемьева Ксения Владиславовна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность Прикладная математика и информатика Бакалавр.	КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г. КПК "Психолого- педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО", 2020г. КПК "Методика преподавания информатики", 2020г.	144	0,20	1	нет
30.	ПП.01 Производственная практика	Артемьева Ксения Владиславовна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность Прикладная математика и информатика Бакалавр.	КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г. КПК "Психолого- педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО", 2020г. КПК "Методика преподавания информатики", 2020г.	108	0,15	1	нет
31.	МДК.02.01. Проектирование и разработка интерфейсов пользователя	Артемьева Ксения Владиславовна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность Прикладная математика и информатика Бакалавр.	КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г. КПК "Психолого- педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО", 2020г. КПК "Методика	210	0,29	1	нет

						преподавания информатики", 2020г.				
32.	МДК.02.02. Графический дизайн и мультимедиа	Донская Ирина Александровна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность изобразительное искусство и черчение; Квалификация учитель изобразительного искусства и черчения, учитель декоративно-прикладного искусства	Диплом о переподготовке №21111 по направлению "Содержание и технологии реализации образовательной программы "Дизайн" в учреждениях СПО", объем 360ч.	162	0,23	21	3
33.	УП.02 Учебная практика	Артемьева Ксения Владиславовна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность Прикладная математика и информатика Бакалавр.	КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г. КПК "Психолого-педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО", 2020г. КПК "Методика преподавания информатики", 2020г.	144	0,20	1	нет
34.	ПП.02 Производственная практика	Габзалилов Морат Гайсарович	На условиях внешнего совместительства	Преподаватель	СПО специальность Информатика квалификация учитель информатики основной общеобразовательной школы Высшее специальность Математическое обеспечение и администрирование информационных	Диплом о переподготовке №022410603500 по направлению «Государственное и муниципальное управление»	108	0,15	2	1

					систем квалификация математик- программист					
35.	МДК.03.01. Проектирование и разработка веб- приложений	Артемьева Ксения Владиславовна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность Прикладная математика и информатика Бакалавр.	КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г. КПК "Психолого- педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО", 2020г. КПК "Методика преподавания информатики", 2020г.	158	0,22	1	нет
36.	МДК.03.02 Оптимизация веб- приложений	Артемьева Ксения Владиславовна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность Прикладная математика и информатика Бакалавр.	КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г. КПК "Психолого- педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО", 2020г. КПК "Методика преподавания информатики", 2020г.	140	0,19	1	нет
37.	МДК.03.03. Обеспечение безопасности веб- приложений	Артемьева Ксения Владиславовна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность Прикладная математика и информатика Бакалавр.	КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г. КПК "Психолого- педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях	80	0,11	1	нет

						СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО", 2020г. КПК "Методика преподавания информатики", 2020г.				
38.	УП.03 Учебная практика	Артемьева Ксения Владиславовна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность Прикладная математика и информатика Бакалавр.	КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г. КПК "Психолого-педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО", 2020г. КПК "Методика преподавания информатики", 2020г.	108	0,15	1	нет
39.	ПП.03 Производственная практика	Артемьева Ксения Владиславовна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность Прикладная математика и информатика Бакалавр.	КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г. КПК "Психолого-педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО", 2020г. КПК "Методика преподавания информатики", 2020г.	72	0,10	1	нет
40.	Преддипломная практика	Артемьева Ксения Владиславовна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, специальность Прикладная математика и информатика Бакалавр.	КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020г. КПК "Психолого-педагогические основы	144	0,20	1	нет

						организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО", 2020г. КПК "Методика преподавания информатики", 2020г.				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	ОГСЭ.01. Основы философии	<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 <p><u>Информационное обеспечение обучения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Горелов А.А. «Основы философии» -М.: ОИЦ «Академия», 2016. – 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 – 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 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 103/3
2.	ОГСЭ.02 История	<p>Кабинет истории и обществознания</p> <p><u>Оборудование учебного кабинета:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматизированное рабочее место преподавателя: – компьютер с выходом в интернет, колонки, принтер 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, 103/3

		<ul style="list-style-type: none"> – интерактивная доска, – мультимедийный 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"> – 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 – Образовательный персональный сайт Коваленко Гульназ Ахсановны: http://kovgibga.wixsite.com/kovalenko-smrc – http://znanium.com/ (Электронно-библиотечная система Znanium.com). – https://interneturok.ru/ (Образовательный портал InternetUrok.ru). 	
3.	ОГСЭ.03. Психология общения	<p>Кабинет социально-экономических и гуманитарных дисциплин</p> <p><u>Оборудование учебного кабинета:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматизированное рабочее место преподавателя: компьютер с выходом в интернет, колонки, принтер – интерактивная доска, – мультимедийный 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"> – Ефимова Н.С. Основы общей психологии: учебник / Н.С. Ефимова. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. – 288 с. /Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/702837 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, 103/3
4.	ОГСЭ.04. Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>Кабинет иностранного языка:</p> <p><u>Оборудование учебного кабинета</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматизированное рабочее место преподавателя: компьютер с выходом в интернет, колонки, принтер – интерактивная доска, – мультимедийный 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"> – Голубев А.П., Коржавый А.П., Смирнова И.Б. Английский язык для технических специальностей / А.П. Голубев, А.П. 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к.1, 203/1

		<p>Коржавый, И.Б. Смирнов. – М.: Академия, 2017 - 208 с.</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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.enlish-to-go.com (for teachers and students) – www.bbc.co.uk/videonation (authentic video clips on a variety of topics) 	
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 лыжехранилищами, 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. Храмцова. - М.: МПГУ, 2018. - 64 с. - ISBN 978-5-4263-0617-2. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1020559. – 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 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 4.
6.	ОГСЭ.06 Башкирский язык в профессиональной деятельности	<p>Кабинет башкирского языка Оборудование учебного кабинета</p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматизированное рабочее место преподавателя: 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1, 201/1

		<p>компьютер с выходом в интернет, колонки, принтер</p> <ul style="list-style-type: none"> – интерактивная доска, – мультимедийный 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"> – 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 	
7.	ОГСЭ.07. Основы финансовой грамотности	<p>Кабинет социально-экономических и гуманитарных дисциплин</p> <p><u>Оборудование учебного кабинета:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматизированное рабочее место преподавателя: компьютер с выходом в интернет, колонки, принтер – интерактивная доска, – мультимедийный 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 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/780645 – Сайт Минэкономразвития. Форма доступа: www.economy.gov.ru – Сайт Центрального Банка России. Форма доступа: www.cbr.ru – Электронный ресурс «КонсультантПлюс» Форма доступа: 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 103/3

8.	ОГСЭ.08. Противодействие коррупции	<p>www.consultant.ru</p> <p>Кабинет социально-экономических и гуманитарных дисциплин</p> <p><u>Оборудование учебного кабинета:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматизированное рабочее место преподавателя: компьютер с выходом в интернет, колонки, принтер – интерактивная доска, – мультимедийный 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, к 1 103/3
9.	ЕН.01. Элементы высшей математики	<p>Кабинет математики и математических дисциплин:</p> <p><u>Оборудование учебного кабинета:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматизированное рабочее место преподавателя: компьютер с выходом в интернет, колонки, принтер – интерактивная доска, – мультимедийный 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"> – 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 образование). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/978660 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1, 208/1

		<ul style="list-style-type: none"> – 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 	
10.	ЕН.02. Дискретная математика с элементами математической логики	<p>Кабинет математики и математических дисциплин Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматизированное рабочее место преподавателя: компьютер с выходом в интернет, колонки, принтер – интерактивная доска, – мультимедийный 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"> – 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: Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматизированное рабочее место преподавателя: компьютер с выходом в интернет, колонки, принтер – интерактивная доска, – мультимедийный 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"> – Белько И. В. Теория вероятностей, математическая статистика, математическое программирование: Учебное пособие / Белько И.В., Морозова И.М., Криштапович Е.А. - М.:НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2016. - 299 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-011748-5 Режим доступа: 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1, 208/1

		<p>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 <p>Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&book=548242</p>	
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; – стенд-тренажер «Персональный компьютер ПК02» в составе: блок тренажера ПК02-1; клавиатура; мышь; осциллограф. 	453103, г. Стерлитамак, ул. Николаева, 124, к 2 301/2

		<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; <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; – интерактивная доска; 	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 Visual Studio, – Dev C++ <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 Windows Media, 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 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 103/1

		<p>воинский учет»</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>Стрелковый тир:</p> <ul style="list-style-type: none"> – стенд с мишенями для стрельбы – рабочее место для стрельбы. <p>Учебный кабинет «Основ медицинских знаний»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – комплект учебно-методического и раздаточного материала по дисциплине; – комплект учебной мебели; – рабочее место учителя; – конторки для работы стоя; – ионизатор воздуха; – 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 программным обеспечением общего назначения; – интерактивная доска с мультимедиа проектором; <p><u>Информационное обеспечение программы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Артюнина Г.П. Основы медицинских знаний. Уч. пособие/ 	<p>453103, г. Стерлитамак, ул. Николаева, 124, к 2 303/2</p>
--	--	---	--

		<p>Г.П. Артюнина, С.А. Игнаткова. – М.: Академический проект, 2017. – 560 с.</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 – 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 <u>Оборудование учебного кабинета:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – компьютер преподавателя, входящий в локальную сеть с выходом в интернет; – акустическая система – проектор; – интерактивная доска; – 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"> – Басовский Л.Е. Экономика отрасли: Учебное пособие. – М.: 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 103/3

		<p>Инфра-М, 2017. – 145 с. Электронный ресурс. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=774017.</p> <p>– 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.</p>	
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 интерактивная 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. <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 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1, 205/1
20.	ОП.09. Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	<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>	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1, 310/1

		<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 	
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	<p>Лаборатория организации и принципов построения компьютерных систем 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); 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3, М1

		<ul style="list-style-type: none"> – Кабель для соединения разъёмов Smart Serial с V.35 (Winchester) female разъёмом. -6 шт. – Кабель для соединения разъёмов Smart Serial с V.35 (Winchester) male разъёмом. – 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 	
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 <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 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, 103/3
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; 	453103, г. Стерлитамак, ул. Николаева, 124, к 2 301/2

		<ul style="list-style-type: none"> – акустическая система <u>Информационное обеспечение обучения</u> – 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 	
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 – NetBeans – SQL Server Management Studio – Microsoft SQL Server Java Connector – Android Studio – IntelliJ IDE – My SQL, C#, – Пакет Adobe. <p>Информационное обеспечение реализации программы</p> <ul style="list-style-type: none"> – Афонин А.М. Теоретические основы разработки и 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1, 205/1

		<p>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</p> <p>– Немцова Т.И. Практикум по информатике. Компьютерная графика и web-дизайн: учеб. пособие / Т.И. Немцова, Ю.В. Назарова; под ред. Л.Г. Гагариной. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 288 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Профессиональное образование). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/899497</p> <p>– 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>	
26.	МДК.01.01. Проектирование и дизайн информационных систем	<p>Лаборатория организации и принципов построения информационных систем <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, 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: <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 – NetBeans – SQL Server Management Studio – Microsoft SQL Server Java Connector – Android Studio – IntelliJ IDE <p><u>Информационное обеспечение обучения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Федорова Г.Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 204/1

		<p>учеб. пособие / Г.Н. Федорова. – М. : КУРС: ИНФРА-М, 2019. – 336 с. (Среднее Профессиональное Образование). – Режим доступа: http://znanium.com/</p> <p>– Гагарина Л.Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 384 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1003025</p> <p>– 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 – 191с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1016608</p>	
27.	МДК.01.02. Разработка кода информационных систем	<p>Лаборатория организации и принципов построения информационных систем</p> <p><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, 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: <ul style="list-style-type: none"> – Eclipse IDE for Java EE Developers – Microsoft SQL Server Express Edition – Microsoft Visio Professional – Microsoft Visual Studio – MySQL Installer for Windows – NetBeans – SQL Server Management Studio – Microsoft SQL Server Java Connector – Android Studio <p><u>Информационное обеспечение обучения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – 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/ – Гагарина Л.Г. Разработка и эксплуатация 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 204/1

		<p>автоматизированных информационных систем: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 384 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1003025</p> <p>– 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.– 191с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1016608</p>	
28.	МДК.01.03. Тестирование информационных систем	<p>Лаборатория организации и принципов построения информационных систем</p> <p><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, 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: <ul style="list-style-type: none"> – Eclipse IDE for Java EE Developers – Microsoft SQL Server Express Edition – Microsoft Visio Professional – Microsoft Visual Studio – MySQL Installer for Windows – NetBeans – SQL Server Management Studio – Microsoft SQL Server Java Connector <p><u>Информационное обеспечение обучения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – 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/ – Гагарина Л.Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 384 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1003025 – Афонин А.М. Теоретические основы разработки и 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 204/1

		<p>моделирования систем автоматизации: учеб. пособие / А.М. Афонин, Ю.Н. Царегородцев, А.М. Петрова, Ю.Е. Ефремова. – М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019.– 191с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1016608</p>	
29.	УП.01. Учебная практика	<p>Лаборатория организации и принципов построения информационных систем <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, 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: <ul style="list-style-type: none"> – Eclipse IDE for Java EE Developers – Microsoft SQL Server Express Edition – Microsoft Visio Professional – Microsoft Visual Studio – MySQL Installer for Windows – NetBeans – SQL Server Management Studio – Microsoft SQL Server Java Connector <p><u>Информационное обеспечение обучения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – 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/ – Гагарина Л.Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 384 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1003025 – 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.– 191с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1016608 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 204/1

30.	ПП.01. Производственная практика	<ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированное рабочее место: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, два или один монитор, мышь, клавиатура; – Программное обеспечение общего и профессионального назначения, включающее следующее ПО: <ul style="list-style-type: none"> – Eclipse IDE for Java EE Developers – Microsoft SQL Server Express Edition – Microsoft Visio Professional – Microsoft Visual Studio – MySQL Installer for Windows – NetBeans – SQL Server Management Studio – Microsoft SQL Server Java Connector 	<p>Договоры о практической подготовке (практике)</p> <ul style="list-style-type: none"> – №41 от 30.10.2020 - Фонд поддержки и развития образования города Sterlitamak – №43 от 30.10.2020 ГАПОУ СКСиПТ – №36 от 30.10.2020 ООО «Максимум» – №44 от 30.10.2020 АНО ДЮСКЕ Олимп – №32 от 30.10.2020 Студия веб дизайна (ИП Гафаров Д.М.) – №47 от 30.10.2020 Организация оказания ИТ-услуг Алкомсофт (ИП Горшенев)
31.	МДК.02.01. Проектирование и разработка интерфейсов пользователя	<p>Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем</p> <p><u>Оборудование учебного кабинета и рабочих мест:</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 – Проектор и экран; – Программное обеспечение общего и профессионального назначения в том числе включающее следующее ПО: <ul style="list-style-type: none"> – Eclipse IDE for Java EE Developers – Microsoft SQL Server Express Edition – Microsoft Visio Professional – Microsoft Visual Studio – MySQL Installer for Windows – NetBeans – SQL Server Management Studio – Microsoft SQL Server Java Connector – Notepad++, – Sublime Text – Apache <p><u>Информационное обеспечение обучения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов: учеб. пособие / Г.А. Лисьев, П.Ю. Романов, Ю.И. Аскерко. – М.: ИНФРА-М, 2018. – 145 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=944075 	453103, г. Sterlitamak, ул. Свердлова, 216, к 1 204/1
32.	МДК.02.02. Графический дизайн и мультимедиа	Студия разработки дизайна веб-приложений	453103, г. Sterlitamak, ул. Свердлова, 216, к 1

		<p><u>Оборудование учебного кабинета и рабочих мест:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированные рабочие места для обучающихся с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта от 2GB ОЗУ, не менее 8GB ОЗУ, мышь, клавиатура; – Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, монитор 27", мышь, клавиатура; – Проектор; – Интерактивная доска – Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4; – Программное обеспечение общего и профессионального назначения (графические редакторы пакета Adobe). <p><u>Информационное обеспечение обучения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютерная графика и web-дизайн: учеб. пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин; под ред. Л.Г. Гагариной. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 400с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=982243 	206/1
33.	УП.02. Учебная практика	<p>Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем</p> <p><u>Оборудование учебного кабинета и рабочих мест:</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 – 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 – Microsoft SQL Server Express Edition – Microsoft Visio Professional – Microsoft Visual Studio – MySQL Installer for Windows – NetBeans – SQL Server Management Studio – Microsoft SQL Server Java Connector – Notepad++, – Sublime Text – Apache 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 204/1

		<u>Информационное обеспечение обучения</u> – Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов: учеб. пособие / Г.А. Лисьев, П.Ю. Романов, Ю.И. Аскерко. – М.: ИНФРА-М, 2018. – 145 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=944075	
34.	ПП.02. Производственная практика	– Автоматизированное рабочее место с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, монитор 27", мышь, клавиатура; – Программное обеспечение общего и профессионального назначения: – MySQL Installer for Windows – Notepad++, – Sublime Text – Apache – Пакет Adobe	Договоры о практической подготовке (практике): – №268 от 01.06.2020 с ООО «Транзит-регион» – №269 от 01.06.2020 с ИП Гафаров (Веб студия) – №270 от 01.06.2020 с МУП СТУ – №271 от 01.06.2020 с ГБУЗ РБ КГБ №1 г. Стерлитамак
35.	МДК.03.01. Проектирование и разработка веб-приложений	Лаборатория разработки веб-приложений <u>Оборудование учебного кабинета</u> – 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 – Sublime, OpenServer, WebStorm, Figma. <u>Информационное обеспечение программы</u> – Храмов, П.Б. Основы Web-технологий: учебное пособие / П.Б. Храмов, – С.А. Брик, А.М. Русак, А.И. Сурин. – 3-е изд., испр. – М.: Интернет-Университет – Информационных технологий; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 512 с. – Федорова, Г.Н., Рудаков, А.В. Технология разработки программных продуктов. Практикум: учебное пособие / Г.Н. Федорова, А.В. Рудаков. – М. : .Academia, 2014. –192 с	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 204/1
36.	МДК.03.02 Оптимизация веб-приложений	Лаборатория разработки веб-приложений <u>Оборудование учебного кабинета</u> – Автоматизированные рабочие места для обучающихся (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 204/1

		<p>менее 4 Гб;)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированное рабочее место преподавателя (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) – Проектор; – Интерактивная доска – Программное обеспечение общего и профессионального назначения <ul style="list-style-type: none"> – Sublime, OpenServer, WebStorm, Figma. <p><u>Информационное обеспечение программы</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Храмцов, П.Б. Основы Web-технологий: учебное пособие / П.Б. Храмцов, – С.А. Брик, А.М. Русак, А.И. Сурин. – 3-е изд., испр. – М.: Интернет–Университет – Информационных технологий; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 512 с. – Федорова, Г.Н., Рудаков, А.В. Технология разработки программных продуктов. Практикум: учебное пособие / Г.Н. Федорова, А.В. Рудаков. – М.: .Academia, 2014. –192 с 	
37.	МДК.03.03. Обеспечение безопасности веб-приложений	<p>Лаборатории разработки веб-приложений</p> <p><u>Оборудование учебного кабинета</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированные рабочие места для 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; – Интерактивная доска – Программное обеспечение общего и профессионального назначения <ul style="list-style-type: none"> – Sublime, OpenServer, WebStorm, Figma. <p><u>Информационное обеспечение программы</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Храмцов, П.Б. Основы Web-технологий: учебное пособие / П.Б. Храмцов, – С.А. Брик, А.М. Русак, А.И. Сурин. – 3-е изд., испр. – М.: Интернет–Университет – Информационных технологий; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 512 с. – Федорова, Г.Н., Рудаков, А.В. Технология разработки программных продуктов. Практикум: учебное пособие / Г.Н. Федорова, А.В. Рудаков. – М.: .Academia, 2014. –192 с 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 204/1
38.	УП.03. Учебная практика	Лаборатория разработки веб-приложений	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1

		<p><u>Оборудование учебного кабинета</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированные рабочие места для 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; – Интерактивная доска – Программное обеспечение общего и профессионального назначения <ul style="list-style-type: none"> – Sublime, OpenServer, WebStorm, Figma. <p><u>Информационное обеспечение программы</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Храмцов, П.Б. Основы Web-технологий: учебное пособие / П.Б. Храмцов, – С.А. Брик, А.М. Русак, А.И. Сурин. – 3-е изд., испр. – М.: Интернет–Университет – Информационных технологий; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 512 с. – Федорова, Г.Н., Рудаков, А.В. Технология разработки программных продуктов. Практикум: учебное пособие / Г.Н. Федорова, А.В. Рудаков. – М.: .Academia, 2014. –192 с 	204/1
39.	ПП.03. Производственная практика	<p>Оборудование учебного кабинета</p> <ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированное рабочее место (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) – Проектор; – Интерактивная доска – Программное обеспечение общего и профессионального назначения: Sublime, OpenServer, WebStorm, Figma 	<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>
40.	Преддипломная практика	<ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированное рабочее место (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) – Программное обеспечение общего и профессионального назначения: MySQL Installer for Windows, Notepad++, Sublime Text, Apache, OpenServer, WebStorm, Figma, Eclipse IDE for Java EE Developers, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, Пакет Adobe 	<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>
41.	Самостоятельная работа студентов	<p>Кабинет для самостоятельной работы</p> <ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированное рабочее место (Процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) – Программное обеспечение общего и профессионального назначения: 	453103, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 204/1

		MySQL Installer for Windows, Notepad++, Sublime Text, Apache, OpenServer, WebStorm, Figma, Eclipse IDE for Java EE Developers, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, Пакет Adobe	
--	--	---	--

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур независимой оценки качества подготовки обучающихся в организации по основной образовательной программе за три года, предшествующие проведению государственной аккредитации образовательной деятельности:

Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.
нет

_____ полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о порядке проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: нет

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

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

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

Дата заполнения «___» _____ 20__ 21 г.

Директор

_____ наименование должности руководителя организации



Handwritten signature

_____ подпись руководителя организации/
индивидуального предпринимателя

Усевич Антонина Никифоровна

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