

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

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

основная образовательная программа

сетевой и системный администратор

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:

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

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 № _____ 1548 _____.

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	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	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной

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

	образовательной программы		гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)						педагогических) работников	деятельности, к 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, "История", учитель истории,	КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020 г.	46	0,064	3	2
2.	ОГСЭ.02 История	Сараев Кирилл Николаевич	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, "История", учитель истории,	КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020 г.	46	0,064	3	2
3.	ОГСЭ.03 Психология общения	Мавлеткулова Флюра Рауфовна	По основному месту работы	Преподаватель, Кандидат педагогических наук, Доцент по кафедре педагогики	Высшее, Русский язык и литература, башкирский язык и литература, Учитель русского языка и литературы, башкирского языка и литературы средней школы	Диплом кандидата педагогических наук КТ№089028; КПК "Работа педагога-психолога в системе ДОО в условиях реализации ФГОС", 2018 г. КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020 г.	46	0,064	30	25
4.	ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Яруллина Светлана Тагировна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, математика, экономика, учитель математики и экономики	Диплом о переподготовке №2015, "Английский язык", объем 650 ч. КПК «Развитие языковых компетенций у студентов», 2019 КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020 г.	158	0,22	21	1
5.	ОГСЭ.05	Толстова Елена	По основному	Преподаватель	Высшее,	Диплом о	158	0,22	2	нет

	Физическая культура	Евгеньевна	месту работы	ь	"Физическая культура и спорт", "Специалист по физической культуре и спорту"	переподготовке №02500000082, "Дошкольная педагогика и психология", объем 950 ч. КПК «Информационно-коммуникативные технологии в СПО в соответствии с требованиями профессионального стандарта преподавателя ФВ», 2018 г. КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020 г.				
6.	ОГСЭ.06 Башкирский язык в профессиональной деятельности	Алимбаева Гульшаян Габсалямовна	По основному месту работы	Преподаватель, Кандидат филологических наук	Высшее, "Филология", Учитель башкирского языка и литературы, русского языка и литературы	Диплом кандидата филологических наук КТ№163461; Диплом о переподготовке №02040000225 "Педагогика и психология проф.образования, проф.обучения", объем 360 ч. КПК "Инновационные технологии в преподавании родных (башкирского, русского) языков в условиях реализации ФГОС", 2018 г. КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020 г.	32	0,044	21	7

7.	ОГСЭ.07 Основы финансовой грамотности	Кутузова Ксения Юрьевна	По основному месту работы	Преподавател ь	Высшее, «Экономика», Учитель экономики	КПК "Формирование финансовой грамотности у обучающихся: технологии и инструменты", 2019 г. КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020 г.	32	0,044	15	10
8.	ОГСЭ.08 Противодействие коррупции	Кутузова Ксения Юрьевна	По основному месту работы	Преподавател ь	Высшее, «Экономика», Учитель экономики	КПК "Правовые основы создания нормативно- методического обеспечения качества образовательного процесса в колледже", 2019 г. КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020 г.	32	0,044	15	10
9.	ЕН.01 Элементы высшей математики	Шухардин Андрей Александрович	По основному месту работы	Преподавател ь	Высшее, Прикладная математика и информатика, Математик, системный программист.	КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020 г.	140	0,194	10	4
10.	ЕН.02 Дискретная математика	Вахитова Гузель Ришатовна	По основному месту работы	Преподавател ь	Высшее, "Математика с дополнительной специальностью информатика", учитель математики и информатики	КПК "Современные подходы к реализации инновационных образовательных технологий в соответствии с ФГОС СПО", 2019 г. КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в	68	0,094	7	нет

						электронном обучении", 2020 г.				
11.	ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика	Шухардин Андрей Александрович	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, Прикладная математика и информатика, Математик, системный программист.	КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020 г.	60	0,083	10	4
12.	ОП.01 Операционные системы и среды	Бирюков Андрей Викторович	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, Математика и информатика; учитель математики и информатики	Свидетельство №0000008325 по компетенции "Сетевое и системное администрирование "(Worldskills) от 09.10.2019 КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020 г.	114	0,16	17	4
13.	ОП.02 Архитектура аппаратных средств	Бирюков Андрей Викторович	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, Математика и информатика; учитель математики и информатики	Свидетельство №0000008325 по компетенции "Сетевое и системное администрирование "(Worldskills) от 09.10.2019 КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020 г.	88	0,12	17	4
14.	ОП.03 Информационные технологии	Хаертдинова Гузель Ахсановна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, математика и информатика, учитель математики и информатики	КПК "Модернизация подготовки кадров по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям в соответствии с лучшими практиками и передовыми	88	0,12	18	нет

						технологиями", 2019 г. КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020 г.				
15.	ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования	Борсук Артур Игоревич	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, «Прикладная математика и информатика», математик, системный программист	Диплом о переподготовке № 020400000221 "Педагогика и психология проф. образования, проф.обучения", объем 360 ч. КПК "Основы языка Python. от основ программирования до построения программ с использованием ООП", 2018 г. КПК "Основы программирования. Видеокурс", 2018 КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020 г.	84	0,117	6	нет
16.	ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Алешина Юлия Анатольевна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее 1)история, учитель истории, 2) магистр, "Юриспруденция"	КПК "Методика преподавания юридических дисциплин", 2018 г., КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении» 2020 г.	36	0,05	10	нет
17.	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	Милованов Петр Николаевич	По основному месту работы	преподаватель	высшее военное, метеорология, офицер с высшим военно-специальным образованием, военный	КПК «Обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Башкирской территориальной	64	0,09	30	21

					инженер-метеоролог	подсистемы РСЧС», 2018 г. КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении" 2020 г.				
18.		Соловьева Людмила Александровна	По основному месту работы	Преподаватель	Среднее профессиональное, специальность фельдшерская: фельдшер; Высшее, русский язык и литература, 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.	64	0,089	34	нет
19.	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 "Психолого-педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО", 2018 г. КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020 г.	38	0,053	15	13
20.	ОП.08 Основы проектирования баз данных	Борсук Артур Игоревич	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, «Прикладная математика и информатика», математик, системный программист	Диплом о преподавании № 020400000221 "Педагогика и психология проф. образования, проф.обучения", объем 360 ч. КПК "Основы баз	72	0,1	6	нет

						данных. Проектирование БД и запросы SQL", 2018 г. КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020 г.				
21.	ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	Савельев Сергей Васильевич	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, физика и математика, учитель физики и математики,	КПК "Практика и методика подготовки кадров по профессии (спец) "Специалист по обслуживанию телекоммуникаций" с применением стандарта Ворлдскиллс России по компетенции "Информационные кабельные сети", 2017 г., КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020 г. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда № 1 от 18.01.2021 г.	40	0,056	6	нет
22.	ОП.10 Основы электротехники	Савельев Сергей Васильевич	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, физика и математика, учитель физики и математики,	КПК "Практика и методика подготовки кадров по профессии (спец) "Специалист по обслуживанию телекоммуникаций" с применением стандарта Ворлдскиллс России по компетенции "Информационные	80	0,11	6	нет

						кабельные сети", 2017 г., КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020 г. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда № 1 от 18.01.2021 г.				
23.	ОП.11 Инженерная компьютерная графика	Ибрагимова Олеся Рамилевна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов; инженер-эколог	Диплом о переподготовке №1469 "Педагогика и психология профессионального образования, профессионального обучения", объем 360 ч. КПК «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Техник-конструктор» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Инженерный дизайн САД», 2018 г. КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020 г.	140	0,194	15	нет
24.	ОП.12 Основы теории информации	Костелова Юлия Николаевна	По основному месту работы	Преподаватель	1) среднее профессиональное, Информатика, учитель информатики основной общеобразовательной школы,	КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020 г.	76	0,105	2	нет

					2) высшее, Прикладная математика и информатика, Математик, системный программист					
25.	ОП.13 Технология физического уровня передачи данных	Савельев Сергей Васильевич	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, физика и математика, учитель физики и математики,	КПК "Практика и методика подготовки кадров по профессии (спец) "Специалист по обслуживанию телекоммуникаций" с применением стандарта Ворлдскиллс России по компетенции "Информационные кабельные сети", 2017 г., КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020 г. Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда № 1 от 18.01.2021 г.	46	0,064	6	нет
26.	ОП.14 Основы проектной деятельности	Бирюков Андрей Викторович	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, Математика и информатика; учитель математики и информатики	Свидетельство №0000008325 по компетенции "Сетевое и системное администрирование"(Worldskills) от 09.10.2019 КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020 г.	32	0,044	17	4
27.	МДК.01.01. Компьютерные	Беляев Борислав Владимирович	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, Математическое	КПК «Цифровая дидактика:	132	0,183	1	нет

	сети				обеспечение и администрирование информационных систем, Квалификация Бакалавр	образовательные технологии в электронном обучении», 2020 г. КПК "Психолого-педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО", 2020 г. Курс CISCO CCNA Routing and Switching, 2021 г.				
28.	МДК.01.02. Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	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», 2020 г. КПК "Психолого-педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО", 2020 г. Курс CISCO CCNA Routing and Switching, 2021 г.	266	0,37	1	нет
29.	УП.01 Учебная практика	Агибалова Кристина Евгеньевна	По основному месту работы	Мастер производственного обучения	Среднее профессиональное, "Компьютерные сети", "Техник по компьютерным сетям"	КПК «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Сетевой и системный администратор» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Сетевое и системное администрирование», 2018 г. КПК «Психолого-	252	0,35	2	нет

						педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО», 2018 г. Свидетельство №0000008320 по компетенции "Сетевое и системное администрирование "(Worldskills), 2019 г. КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020 г.				
30.	ПП.01 Производственная практика	Агибалова Кристина Евгеньевна	По основному месту работы	Мастер производственного обучения	Среднее профессиональное, "Компьютерные сети", "Техник по компьютерным сетям"	КПК «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Сетевой и системный администратор» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Сетевое и системное администрирование », 2018 г. КПК «Психолого-педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО», 2018 г. Свидетельство №0000008320 по компетенции "Сетевое и	180	0,25	2	нет

						системное администрирование "(Worldskills), 2019 г. КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020 г.				
31.	МДК.02.01. Администрирование сетевых операционных систем	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», 2020 г. КПК "Психолого-педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО", 2020 г. Курс CISCO CCNA Routing and Switching, 2021 г.	116	0,16	1	нет
32.	МДК.02.02. Программное обеспечение компьютерных сетей	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», 2020 г. КПК "Психолого-педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО", 2020 г. Курс CISCO CCNA Routing and Switching, 2021 г.	66	0,092	1	нет
33.	МДК.02.03. Организация администрирования	Стрельцов Даниил Арсеньевич	На условиях внешнего совместительства	Преподаватель	1) среднее профессиональное,	Диплом о переподготовке №020400000228	94	0,13	9	нет

	я компьютерных систем				"Сети связи и системы коммутации", "техник"; 2) высшее, "Экономика труда", "Экономист"	"Педагогика и психология профессионального образования, профессионального обучения", объем 360 ч.				
34.	УП.02 Учебная практика	Агибалова Кристина Евгеньевна	По основному месту работы	Мастер производственного обучения	Среднее профессиональное, "Компьютерные сети", "Техник по компьютерным сетям"	КПК «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Сетевой и системный администратор» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Сетевое и системное администрирование», 2018 г. КПК «Психолого-педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО», 2018 г. Свидетельство №0000008320 по компетенции "Сетевое и системное администрирование" (Worldskills), 2019 г. КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020 г.	180	0,25	2	нет
35.	ПП.02 Производственная практика	Агибалова Кристина Евгеньевна	По основному месту работы	Мастер производственного обучения	Среднее профессиональное, "Компьютерные	КПК «Практика и методика подготовки кадров по профессии	144	0,2	2	нет

					сети", "Техник по компьютерным сетям"	«Сетевой и системный администратор» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Сетевое и системное администрирование», 2018 г. КПК «Психолого-педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО», 2018 г. Свидетельство №0000008320 по компетенции "Сетевое и системное администрирование" (Worldskills), 2019 г. КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020 г.				
36.	МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	Стрельцов Даниил Арсеньевич	На условиях внешнего совместительства	Преподаватель	1) среднее профессиональное, "Сети связи и системы коммутации", "техник"; 2) высшее, "Экономика труда", "Экономист"	Диплом о переподготовке №020400000228 "Педагогика и психология профессионального образования, профессионального обучения", объем 360 ч.	172	0,24	9	нет
37.	МДК.03.02 Безопасность компьютерных сетей	Беляев Борислав Владимирович	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, Математическое обеспечение и администрирование	КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном	78	0,108	1	нет

					информационных систем, Квалификация Бакалавр	обучении», 2020 г. КПК "Психолого-педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО", 2020 г. Курс CISCO CCNA Routing and Switching, 2021 г.				
38.	УП.03 Учебная практика	Агибалова Кристина Евгеньевна	По основному месту работы	Мастер производственного обучения	Среднее профессиональное, "Компьютерные сети", "Техник по компьютерным сетям"	КПК «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Сетевой и системный администратор» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Сетевое и системное администрирование», 2018 г. КПК «Психолого-педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО», 2018 г. Свидетельство №0000008320 по компетенции "Сетевое и системное администрирование "(Worldskills), 2019 г. КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном	126	0,175	2	нет

39.	ПП.03 Производственная практика	Агибалова Кристина Евгеньевна	По основному месту работы	Мастер производствен ного обучения	Среднее профессиональн ое, "Компьютерные сети", "Техник по компьютерным сетям"	обучении», 2020 г. КПК «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Сетевой и системный администратор» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Сетевое и системное администрирование », 2018 г. КПК «Психолого- педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО», 2018 г. Свидетельство №0000008320 по компетенции "Сетевое и системное администрирование "(Worldskills), 2019 г. КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020 г.	108	0,15	2	нет
40.	Преддипломная практика	Беляев Борислав Владимирович	По основному месту работы	Преподавател ь	Высшее, Математическое обеспечение и администрирова ние информационны х систем, Квалификация Бакалавр	КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020 г. КПК "Психолого- педагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в	144	0,2	1	нет

						соответствии с требованиями ФГОС СПО", 2020 г. Курс CISCO CCNA Routing and Switching, 2021 г.				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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: <ul style="list-style-type: none"> – интерактивная доска (проецирующий экран); – проектор; – компьютер, входящий в локальную сеть с выходом в интернет; – акустическая система – 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. — 4-е изд. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 288 с. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/918074 	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 103/3
2.	ОГСЭ.02. История	Кабинет социально-экономических и гуманитарных дисциплин: <ul style="list-style-type: none"> – интерактивная доска (проецирующий экран); – проектор; – компьютер, входящий в локальную сеть с выходом в Интернет; – акустическая система 	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 103/3

		<ul style="list-style-type: none"> – История: Учебное пособие / П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев, Е.В. Шевелева. – М.: НИЦ ИНФРА -М, 2013. – 528 с. (Среднее профессиональное образование) Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=540381 	
3.	ОГСЭ.03. Психология общения	<p>Кабинет социально-экономических и гуманитарных дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> – интерактивная доска (проецирующий экран); – проектор; – компьютер, входящий в локальную сеть с выходом в Интернет; – акустическая система – Ефимова Н.С. Психология общения. Практикум по психологии: Учебное пособие / Н.С. Ефимова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 192 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=410246 – Кошечкина И. П. Профессиональная этика и психология делового общения: учебное пособие / И.П. Кошечкина, А.А. Канке. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 304 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=518222 	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 103/3
4.	ОГСЭ.04. Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>Кабинет иностранного языка:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ноутбук Asus с выходом в Интернет (для преподавателя); – 12 ноутбуков Lenovo (для обучающихся) – Принтер; – Экран для проектора рулонный настенный; – Мультимедийный проектор. – Акустическая система – 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. – Фишман Л.М. Professional English: Учебное пособие / Л.М. Фишман. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 120 с. [http://znanium.com/bookread2.php?book=942803] – Evans V., Dooley J., Osipova M. New Round Up 4 / V. Evans, J. Dooley, M. Osipova. – Pearson, 2016. – 208 p. – Evans V., Dooley J., Wright S. Information Technology / V. Evans, J. Dooley, S. Wright. – Berkshire : Express Publishing, 2016. – 120 p. – Интерактивный ресурс English Grammar Secrets [Электронный ресурс] www.englishgrammarssecrets.com 	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 102/3
5.	ОГСЭ.05. Физическая культура	Спортивный зал	453103, Республика Башкортостан, г.

		<ul style="list-style-type: none"> – игровые площадки для игры в волейбол, баскетбол Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий – лыжный инвентарь – беговая дорожка для кроссового бега, бега на короткие дистанции, сектор для прыжков, площадка с нестандартным оборудованием Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) – 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 	Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 4
6.	ОГСЭ.06. Башкирский язык в профессиональной деятельности	<p>Кабинет башкирского языка:</p> <ul style="list-style-type: none"> – доска; – интерактивная доска, – мультимедийный проектор; – компьютер; – акустическая система – 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, 2015. – 264с. – Юлмухаметов М.Б., Ракаева А.С., Шарипов И.А. Башкирский язык и культура речи: учебное пособие для СПО/ М.Б. Юлмухаметов, А.С. Ракаева, И.А. Шарипов. - 2 издание. – Уфа: «Книга», 2015. – 248 с. 	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 201/1
7.	ОГСЭ.07. Основы финансовой грамотности	<p>Кабинет социально-экономических и гуманитарных дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> – интерактивная доска; – проектор; – компьютер, входящий в локальную сеть с выходом в Интернет; – акустическая система – Финансы: Учебник/В.А.Слепов, А.Ф.Арсланов, В.К.Бурлачков и др., 4-е изд., перераб. и доп. - М.: 	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 103/3

		<p>Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 336 с.: 90x60 1/16. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=486501</p> <ul style="list-style-type: none"> – Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски : учеб. пособие / Н.А. Казакова. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 208 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=780645 	
8.	ОГСЭ.08. Противодействие коррупции	<p>Кабинет социально-экономических и гуманитарных дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> – интерактивная доска; – проектор; – компьютер, входящий в локальную сеть с выходом в Интернет; – акустическая система – Противодействие коррупции в федеральных органах исполнительной власти: научно-практическое пособие - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 184 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=549750 – Противодействие коррупции в федеральных органах исполнительной власти : науч.-практич. пособие / Т.А. Едкова, Н.В. Кичигин, А.Ф. Ноздрачев [и др.] ; отв. ред. А.Ф. Ноздрачев. — М. : Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации : ИНФРА-М, 2017. — 184 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=780563 	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 103/3
9.	ЕН.01. Элементы высшей математики	<p>Кабинет математики и математических дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> – магнитно-маркерная доска; – раздаточные материалы для контрольных работ; – мультимедийный проектор; – интерактивная доска; – компьютер; – акустическая система; – Журбенко Л. Н. Математика в примерах и задачах: Учебное пособие / Журбенко Л.Н., Никонова Г.А., Никонова Н.В. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 372 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011256-5 Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&book=484735 – 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.: 	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 208/1

		<p>60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011748-5 Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&book=542521</p> <p>– Кальней С. Г. Математика Т.2: Учебное пособие. / Кальней С.Г., Лесин В.В., Прокофьев А.А. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 360 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&book=520538</p>	
10.	ЕН.02. Дискретная математика	<p>Кабинет математики и математических дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> – магнитно-маркерная доска; – раздаточные материалы для контрольных работ; – мультимедийный проектор; – интерактивная доска; – компьютер; – акустическая система; – 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, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 208/1
11.	ЕН.03. Теория вероятностей и математическая статистика	<p>Кабинет математики и математических дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> – магнитно-маркерная доска; – мультимедийный проектор; – интерактивная доска; – компьютер; – акустическая система; Учебно-наглядные пособия: раздаточные материалы для контрольных работ; – Белько И. В. Теория вероятностей, математическая статистика, математическое программирование: Учебное пособие / Белько И.В., Морозова И.М., Криштапович 	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 208/1

		<p>Е.А. - М.:НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2016. - 299 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&book=542521</p> <p>– Кочетков Е. С. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник / Е.С. Кочетков, С.О. Смерчинская, В.В. Соколов. - 2-е изд., испр. и перераб. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 240 с.: 60х90 1/16. - (ПО). Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&book=447828</p>	
12.	ОП.01. Операционные системы и среды	<p>Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированные рабочие места обучающихся – Автоматизированное рабочее место преподавателя – Проектор; – Интерактивная доска; – Маркерная доска; – Программное обеспечение общего и профессионального назначения: VMware Workstation Pro, WinRAR, MS Server; – Операционные системы. Основы UNIX: Учебное пособие / Вавренюк А.Б., Курышева О.К., Кутепов С.В. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2015. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=504874 – Операционные системы, среды и оболочки: Учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&book=405821 	453103, Республика Башкортостан, 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированные рабочие места обучающихся – Автоматизированное рабочее место преподавателя – Проектор; – Интерактивная доска; – Маркерная доска; – Комплект компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники; – Стенд-тренажер «Персональный компьютер ПК02» в составе: блок тренажера ПК02-1, приемопередатчик по 	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Николаева, 124, к 2 301/2

		<p>RS-232 и USB ПК01-2, умный дом ПК01-3, клавиатура, мышь, осциллограф;</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, 2017 - 511 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&book=814513 	
14.	ОП.03. Информационные технологии	<p>Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированные рабочие места обучающихся – Автоматизированное рабочее место преподавателя – Проектор; – Интерактивная доска; – Маркерная доска; – 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, 2015. - 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, 2016. - 384 с. [электронный ресурс] http://znanium.com/bookread2.php?book=768749 	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Николаева, 124, к 2 301/2
15.	ОП.04. Основы алгоритмизации и программирования	<p>Лаборатория программирования и баз данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся; – Автоматизированное рабочее место преподавателя; – Проектор; – Интерактивная доска – Маркерная доска; – Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: Microsoft Visual Studio, Dev C++; – Гуриков С.Р. Введение в программирование на языке Visual C# : учеб. пособие / С.Р. Гуриков. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017 Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=752394 – Хорев П.Б. Объектно-ориентированное программирование с примерами на C#: Учебное пособие / Хорев П.Б. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016 Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=529350 – Трошина Г.В. Разработка приложений на C# с 	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 205/1

		использованием СУБД PostgreSQL / Васюткина И.А., Трошина Г.В., Бычков М.И. - Новосиб.:НГТУ, 2015 Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=556925	
16.	ОП.05. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Кабинет социально-экономических и гуманитарных дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> – интерактивная доска; – проектор; – компьютер, входящий в локальную сеть с выходом в интернет; – акустическая система – 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, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 103/3
17.	ОП.06. Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. – персональный компьютер с выходом в Интернет; – лицензионное программное обеспечение общего назначения; – проектор; – экран; – маркерная доска; – акустическая система – Учебно-наглядные пособия: – стенд «На службе отечеству». – стенд «Воинская обязанность граждан» – стенд «Награды России» – стенд «Новейшие средства защиты органов дыхания». 	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 103\1 453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Николаева, 124, к 2 303\2

		<ul style="list-style-type: none"> – стенд «Уголок гражданской обороны». – стенд «Умей действовать при пожаре». – стенд «Осторожно – терроризм!». – стенд «Наша гражданская оборона». – стенд «Правила постановки на воинский учет» – электрифицированный стенд с плакатами «Гражданская оборона» – электрифицированный стенд с плакатами «Основы военной службы» – макеты 5,45мм автомата Калашникова – Кабинет основ медицинских знаний: – конторки для работы стоя; – ионизатор воздуха; – зрительно-вестибулярный тренажер «Зевс»; – тренажер для реанимации «Максим-3»; – атрибуты для оказания неотложной помощи: – шины Крамера – 20 шт., для иммобилизации верхней и нижней конечностей, – подручные средства для иммобилизации верхней конечности, – жгуты для остановки артериального кровотечения 10, – комплекты для наложения импровизированного жгута; – перевязочный материал: – пращи малые и большие – 20 шт., – косынки для иммобилизации верхней конечности – 10 шт., – косыночные повязки на голову – 10 шт., – косыночные повязки на кисть и стопу – 10 шт., – эластичные бинты для закрепления шин и наложения повязок – 15 шт., – кольца Дельбе – 2 шт., – ватно-марлевое кольцо, – кюветы – 3 шт, – почкообразные тазики – 4 шт.; – атрибуты для простейших медицинских манипуляций: – пузыри для льда – 2 шт., – грелка – 1 шт., – набор для согревающего компресса. – персональный компьютер с выходом в Интернет; – лицензионное программное обеспечение общего назначения 	
--	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> – меловая доска; – маркерная доска; – акустическая система; – комплект учебно-методического и раздаточного материала по дисциплине; – Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 297 с. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/961964 	
18.	ОП.07. Экономика отрасли	<p>Кабинет социально-экономических и гуманитарных дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> – интерактивная доска (проецирующий экран); – проектор; – компьютер, входящий в локальную сеть с выходом в Интернет; – акустическая система; – 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, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 103/3
19.	ОП.08. Основы проектирования баз данных	<p>Лаборатория программирования и баз данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся; – Автоматизированное рабочее место преподавателя; – Проектор; – Интерактивная доска – Маркерная доска; – Программное обеспечение общего и профессионального назначения: Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, SQL Server Management Studio, Open Server, MS Office Access; – Основы проектирования баз данных: Учебное пособие / Голицына О.Л., Партыка Т.Л., Попов И.И., - 2-е изд. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016 Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&book=552969 – 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, 	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 205/1

		НИЦ ИНФРА-М, 2017 Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&book=556449	
20.	ОП.09. Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	<p>Кабинет метрологии и стандартизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – интерактивная доска; – проектор; – компьютер, входящий в локальную сеть с выходом в интернет; – акустическая система – Боларев Б. П. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия: Учебник/ Боларев Б. П. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 304 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=486838 – 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, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 310/1
21.	ОП.10. Основы электротехники	<p>Лаборатория основы электротехники:</p> <ul style="list-style-type: none"> – столы компьютерные на 2 места с подвесными СБ 2000x800x750; – шкаф инструментальный: КД-08-И; – комплексы «Электрические цепи и основы электроники» (ЭЦиОЭ-НкМ) – раздаточный материал для комплексов «Электрические цепи и основы электроники» (ЭЦиОЭ-НкМ) – комплекты модулей для стендов; – программно-технический комплекс «DeltaProfi» – типовой комплект оборудования «Электрические измерения и основы метрологии» ЭИОМ-НК – раздаточный материал для комплексов «Электрические измерения и основы метрологии» ЭИОМ-НК; – моноблок «Основы цифровой и микропроцессорной техники» – осциллограф; – локальная сеть с выходом в Интернет; – проектор, 	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 310/1

		<ul style="list-style-type: none"> – интерактивная доска – аудио колонки; – Теоретические основы электротехники: учебник / Е.А. Лоторейчук. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. — 317 с. — (Профессиональное образование). Режим доступа: (http://znanium.com/bookread2.php?book=859018) – Электротехника с основами электроники: Учебное пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 448 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (http://znanium.com/bookread2.php?book=494180) 	
22.	ОП.11. Инженерная компьютерная графика	<p>Студия проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматизированное рабочее место преподавателя, – проектор, – интерактивная доска, – маркерная доска, – программное обеспечение Пакет САПР – Чекмарев А.А. Инженерная графика: аудиторные задачи и задания: Учебное пособие / Чекмарев А.А. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 78 с. // [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=526915 	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1, 206/1
23.	ОП.12. Основы теории информации	<p>Кабинет основ теории кодирования и передачи информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проектор, – интерактивная доска, – маркерная доска – Маскаева А.М. Основы теории информации: учебное пособие / А.М. маскаева. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. – 96 с. [электронный ресурс] http://znanium.com/bookread2.php?book=429571 	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 204/1
24.	ОП.13. Технология физического уровня передачи данных	<p>Лаборатория основы электротехники:</p> <ul style="list-style-type: none"> – столы компьютерные на 2 места с подвесными СБ 2000x800x750; – компьютерные стулья; – шкаф инструментальный: КД-08-И; – комплексы «Электрические цепи и основы электроники» (ЭЦиОЭ-НкМ) – раздаточный материал для комплексов «Электрические цепи и основы электроники» (ЭЦиОЭ-НкМ) – комплекты модулей для стендов; – программно-технический комплекс «DeltaProfi» – типовой комплект оборудования «Электрические 	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 310/1

		<p>измерения и основы метрологии» ЭИОМ-НК</p> <ul style="list-style-type: none"> – раздаточный материал для комплексов «Электрические измерения и основы метрологии» ЭИОМ-НК; – моноблок «Основы цифровой и микропроцессорной техники» – осциллограф; – локальная сеть с выходом в Интернет; – проектор, – интерактивная доска – аудио колонки; – Костров Б.В. Технологии физического уровня передачи данных: учебник / Б.В. Костров, А.В. Кистрин, А.И. Ефимов, Д.И. Устюков; под ред. Б.В. Кострова. - М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. - 208 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/914075 	
25.	ОП.14. Основы проектной деятельности	<p>Кабинет проектной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – интерактивная доска (проецирующий экран); – проектор; – компьютер, входящий в локальную сеть с выходом в интернет; – акустическая система – 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, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Николаева, 124 301/2
26.	МДК.01.01. Компьютерные сети	<p>Лаборатория Организация и принципы построения компьютерных систем:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся; – Автоматизированное рабочее место преподавателя; – Шкаф инструментальный; – Коммутатор Cisco; 	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 М1

		<ul style="list-style-type: none"> - Маршрутизатор Cisco; - Межсетевой экран Cisco ASA; - Модуль интерфейсный Cisco; - Модуль Cisco GLC-SX-MMD; - Сервер; - Интерактивная доска; - Мультимедийный проектор; - Акустическая система; - МФУ; - Программное обеспечение Cisco Packet Tracer (разработчик Cisco Systems, Inc); - Кузин А.В. Компьютерные сети: учеб. пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. - 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 190 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/983172 - Материалы международной сетевой академии CISCO// Курс CCNA: электронная система дистанционного обучения. Режим доступа URL: http://netacad.com 	
27.	МДК.01.02. Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	<p>Лаборатория Организация и принципы построения компьютерных систем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся; - Автоматизированное рабочее место преподавателя; - Шкаф инструментальный. - Коммутатор Cisco; - Маршрутизатор Cisco; - Межсетевой экран Cisco ASA; - Модуль интерфейсный Cisco; - Модуль Cisco GLC-SX-MMD; - Сервер; - Интерактивная доска; - Мультимедийный проектор; - Акустическая система; - МФУ; - Программное обеспечение Cisco Packet Tracer (разработчик Cisco Systems, Inc); - Кузин А.В. Компьютерные сети: учеб. пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. - 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 190 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/983172 - Материалы международной сетевой академии CISCO// Курс CCNA: электронная система дистанционного обучения. Режим доступа URL: http://netacad.com 	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 М1

28.	УП.01. Учебная практика	<p>Лаборатория организация и принципы построения компьютерных систем:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся; – Автоматизированное рабочее место преподавателя; – Шкаф инструментальный. – Коммутатор Cisco; – Маршрутизатор Cisco; – Межсетевой экран Cisco ASA; – Модуль интерфейсный Cisco; – Модуль Cisco GLC-SX-MMD; – Сервер; – Интерактивная доска; – Мультимедийный проектор; – Акустическая система; – МФУ; – Программное обеспечение Cisco Packet Tracer (разработчик Cisco Systems, Inc); – Кузин А.В. Компьютерные сети: учеб. пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. - 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 190 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/983172 – Материалы международной сетевой академии CISCO// Курс CCNA: электронная система дистанционного обучения. Режим доступа URL: http://netacad.com 	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 М1
29.	ПП.01. Производственная практика	<p>Договоры о практической подготовке (практике):</p> <p>АО «Уфанет»</p> <p>ОГИБДД УМВД</p> <p>СФ ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный университет»</p> <p>ООО «Каркаданн»</p> <p>ООО «Альтера плюс»</p> <p>ООО «Тригэк»</p> <p>ООО «СТЭМ»</p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютер или ноутбук. – Сервер (программное обеспечение: Windows Server, антивирусные программы, программы восстановления данных, программы по виртуализации.) – Маршрутизаторы – Коммутаторы – Проектная документация 	<p>№134 от 09.12.2019</p> <p>№ 140 от 09.12.2019</p> <p>№ 142 от 09.12.2019</p> <p>№ 274 от 26.05.2020</p> <p>№ 281 от 26.05.2020</p> <p>№ 278 от 26.05.2020</p> <p>№ 277 от 26.05.2020</p>
30.	МДК.02.01. Администрирование сетевых операционных систем	<p>Полигон Администрирования сетевых операционных систем:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютер обучающегося (программное обеспечение: 	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак,

		<p>операционные системы Windows, Linux (debian, Ubuntu или др.), пакет САПР, антивирус), системы виртуализации .</p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютер преподавателя. – Сервер (программное обеспечение: Windows Server, антивирусные программы, программы восстановления данных, программы по виртуализации.) – 6 маршрутизаторов – 6 коммутаторов – Набор последовательных кабелей (входит в комплект поставки оборудования для сетевой академии Cisco) со следующими характеристиками: – 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. – 2 беспроводных маршрутизатора – IP телефоны – Интерактивная доска; – Мультимедийный проектор; – Акустическая система; – МФУ; – Баранчиков А.И. Организация сетевого администрирования: Учебник / А.И. Баранчиков, П.А. Баранчиков, А.Ю. Громов. – М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 384 с.: 60x90 1/16. - (Среднее профессиональное образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-906818-34-8. Режим доступа URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=544697. – Материалы международной сетевой академии CISCO// Курс CCNA: электронная система дистанционного обучения. Режим доступа URL: http://netacad.com 	<p>ул. Свердлова, 216, к 3 М1</p>
31.	МДК.02.02. Программное обеспечение компьютерных сетей	<p>Полигон Администрирования сетевых операционных систем:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютер обучающегося (программное обеспечение: операционные системы Windows, Linux (debian, Ubuntu или др.), пакет САПР, антивирус), системы виртуализации . – Компьютер преподавателя. – Сервер (программное обеспечение: Windows Server, антивирусные программы, программы восстановления данных, программы по виртуализации.) 	<p>453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 М1</p>

		<ul style="list-style-type: none"> – 6 маршрутизаторов – 6 коммутаторов – Набор последовательных кабелей (входит в комплект поставки оборудования для сетевой академии Cisco) со следующими характеристиками: – 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. – 2 беспроводных маршрутизатора – IP телефоны – Интерактивная доска; – Мультимедийный проектор; – Акустическая система; – МФУ; – Баранчиков А.И. Организация сетевого администрирования: Учебник / А.И. Баранчиков, П.А. Баранчиков, А.Ю. Громов. – М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 384 с.: 60х90 1/16. - (Среднее профессиональное образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-906818-34-8. Режим доступа URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=544697. – Материалы международной сетевой академии CISCO// Курс CCNA: электронная система дистанционного обучения. Режим доступа URL: http://netacad.com 	
32.	МДК.02.03. Организация администрирования компьютерных систем	<p>Полигон администрирования сетевых операционных систем:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютеры обучающихся (программное обеспечение: операционные системы Windows, Linux (debian, Ubuntu или др.), пакет САПР, антивирус). – Компьютер преподавателя. – Сервер (программное обеспечение: Windows Server, антивирусные программы, программы восстановления данных, программы по виртуализации.) – маршрутизаторы – коммутаторы – набор последовательных кабелей (входит в комплект поставки оборудования для сетевой академии Cisco) – беспроводные маршрутизаторы – IP телефоны – Интерактивная доска; 	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 М1

		<ul style="list-style-type: none"> – Мультимедийный проектор; – Акустическая система; – МФУ – Кузин А.В. Компьютерные сети: учеб. пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. — 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 190 с. Режим доступа URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=854772 – Баранчиков А.И. Организация сетевого администрирования: Учебник / А.И. Баранчиков, П.А. Баранчиков, А.Ю. Громов. – М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 384 с.: 60x90 1/16. - (Среднее профессиональное образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-906818-34-8. Режим доступа URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=544697. – Материалы международной сетевой академии CISCO// Курс CCNA: электронная система дистанционного обучения. Режим доступа URL: http://netacad.com 	
33.	УП.02. Учебная практика	<p>Полигон администрирования сетевых операционных систем:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютеры обучающихся (программное обеспечение: операционные системы Windows, Linux (debian, Ubuntu или др.), пакет САПР, антивирус). – Компьютер преподавателя. – Сервер (программное обеспечение: Windows Server, антивирусные программы, программы восстановления данных, программы по виртуализации.) – маршрутизаторы – коммутаторы – ИБП – набор последовательных кабелей (входит в комплект поставки оборудования для сетевой академии Cisco) – беспроводные маршрутизаторы – IP телефоны – Интерактивная доска; – Мультимедийный проектор; – Акустическая система; – МФУ – Кузин А.В. Компьютерные сети: учеб. пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. — 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 190 с. Режим доступа URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=854772 – Баранчиков А.И. Организация сетевого администрирования: Учебник / А.И. Баранчиков, П.А. 	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 М1

		<p>Баранчиков, А.Ю. Громов. – М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 384 с.: 60х90 1/16. - (Среднее профессиональное образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-906818-34-8. Режим доступа URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=544697.</p> <p>– Материалы международной сетевой академии CISCO// Курс CCNA: электронная система дистанционного обучения. Режим доступа URL: http://netacad.com</p>	
34.	ПП.02. Производственная практика	<p>Договоры о практической подготовке (практике):</p> <p>АО «Уфанет» № 134 от 09.12.2019</p> <p>ОГИБДД УМВД № 140 от 09.12.2019</p> <p>СФ ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный университет» № 142 от 09.12.2019</p> <p>ООО «Каркаданн» № 274 от 26.05.2020</p> <p>ООО «Альтера плюс» № 281 от 26.05.2020</p> <p>ООО «Тритэк» № 278 от 26.05.2020</p> <p>ООО «СТЭМ» № 277 от 26.05.2020</p> <p>– Компьютер или ноутбук.</p> <p>– Сервер (программное обеспечение: Windows Server, антивирусные программы, программы восстановления данных, программы по виртуализации.)</p> <p>– Маршрутизаторы</p> <p>– Коммутаторы</p> <p>– Проектная документация</p>	
35.	МДК.03.01. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	<p>Лаборатория эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры:</p> <p>– 12 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя;</p> <p>– Типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели;</p> <p>– Пример проектной документации;</p> <p>– Программное обеспечение для администрирования сетей и обеспечения ее безопасности</p> <p>– Программное обеспечение: Windows Server XX, антивирусные программы, программы восстановления данных, программы по виртуализации.</p> <p>– Интерактивная доска;</p> <p>– Мультимедийный проектор;</p> <p>– МФУ</p> <p>– Назаров А.В. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры : учебник / А.В. Назаров, А.Н.</p>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 М2

		<p>Енгальчев, В.П. Мельников. – М.: КУРС; ИНФРА-М, 2017. Режим доступа URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=635086.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Баранчиков А.И. Организация сетевого администрирования: учебник / А.И. Баранчиков, П.А. Баранчиков, А.Ю. Громов. — М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование) (в библиотеке колледжа). 	
36.	МДК.03.02 Безопасность компьютерных сетей	<p>Лаборатория программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 12 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя; – Программное обеспечение для администрирования сетей и обеспечения ее безопасности; – Интерактивная доска; – Мультимедийный проектор; – МФУ – Васильков А.В. Безопасность и управление доступом в информационных системах: Учебное пособие / А.В. Васильков, И.А. Васильков. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 368 с. Режим доступа URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=537054. – Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей : учеб. пособие / В.Ф. Шаньгин. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 416 с. — (Профессиональное образование). Режим доступа URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=775200. 	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 М4
37.	УП.03 Учебная практика	<p>Лаборатория программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры</p> <ul style="list-style-type: none"> – 12 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя; – Типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели; – Пример проектной документации; – Программное обеспечение для администрирования сетей и обеспечения ее безопасности – Интерактивная доска; – Мультимедийный проектор; – МФУ 	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 М4
38.	ПП.03. Производственная практика	Договоры о практической подготовке (практике):	

		<p>АО «Уфанет» ОГИБДД УМВД СФ ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный университет» ООО «Каркаданн» ООО «Альтера плюс» ООО «Тригэк» ООО «СТЭМ»</p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютер или ноутбук. – Сервер (программное обеспечение: Windows Server, антивирусные программы, программы восстановления данных, программы по виртуализации.) – Маршрутизаторы – Коммутаторы – Проектная документация 	<p>№ 134 от 09.12.2019 № 140 от 09.12.2019 № 142 от 09.12.2019</p> <p>№ 274 от 26.05.2020 № 281 от 26.05.2020 № 278 от 26.05.2020 № 277 от 26.05.2020</p>
39.	Интенсив к ДЭ	<p>Полигон администрирования сетевых операционных систем</p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютеры обучающихся (программное обеспечение: операционные системы Windows, Linux (Debian, Ubuntu или др.), пакет САПР, антивирус). – Компьютер преподавателя. – Сервер (программное обеспечение: Windows Server, антивирусные программы, программы восстановления данных, программы по виртуализации.) – маршрутизаторы – коммутаторы – ИБП – набор последовательных кабелей (входит в комплект поставки оборудования для сетевой академии Cisco) – беспроводные маршрутизаторы – IP телефоны – Интерактивная доска; – Мультимедийный проектор; – Акустическая система; – МФУ 	<p>453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 М1</p>
40.	Самостоятельная подготовка студентов	<p>Кабинет для самостоятельной работы</p> <ul style="list-style-type: none"> – 12 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя; – Программное обеспечение общего и профессионального назначения – Интерактивная доска; – Мультимедийный проектор; – МФУ 	<p>453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 М4</p>

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

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

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

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

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

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

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

Дата заполнения « ___ » _____ 20__ г.

Директор

_____ наименование должности руководителя организации

_____ подпись руководителя организации/
индивидуального предпринимателя

Усевич Антонина Никифоровна

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

