

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

**11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи**

---

основная образовательная программа

**специалист по обслуживанию телекоммуникаций**

---

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:

**11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи**

---

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

## 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 № 1584 .

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»<sup>1</sup>      нет .

реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

## Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

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

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно- педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-	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- педагогических)	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессио- нальной сфере, соответствующей профессиональной деятельности.

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

	программы		правового характера (далее – договор ГПХ)						работников	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	Коваленко Гульнаز Ахсановна	По основному месту работы	Преподаватель, Кандидат исторических наук, Доцент по кафедре истории и культуры	Высшее, специальность "История и педагогика", Квалификация "Учитель истории, обществоведения и методиста по воспитательной работе",	Диплом кандидата исторических наук КТ№062331, КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020 г.	46	0,064	29	14
3.	ОГСЭ.03 Психология общения	Лапшова Надежда Борисовна	По основному месту работы	Преподаватель	1) среднее профессиональное, социальная педагогика, социальный педагог с дополнительной подготовкой в области психологии, 2) высшее, педагогика, бакалавр педагогики 3) высшее, психология, Квалификация: магистр,	КПК "Психологопедагогическое сопровождение образовательного процесса в условиях инклюзии", 2020 г. КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020 г.	46	0,064	7	нет
4.	ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Палташов Салават Тельманович	По основному месту работы	Преподаватель	1) среднее профессиональное, Иностранный язык, Учитель иностранного (английского)	КПК "Применение дистанционных образовательных технологий на основе использования технологической платформы РПСВ	182	0,25	6	5

					языка начальной и основной общеобразовательной школы 2) высшее Педагогическое образование, Бакалавр, 3) "Психолого-педагогическое образование", магистр	LMS Moodle интегрированной с возможностями социальных сетей и других образовательных платформ. Создание личного Ютуб-канала, заливка и сохранение на личном канале видео с онлайн-занятиями", 2020 г.				
5.	ОГСЭ.05 Физическая культура	Толстова Елена Евгеньевна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, "Физическая культура и спорт", "Специалист по физической культуре и спорту"	КПК «Информационно-коммуникативные технологии в СПО в соответствии с требованиям профессионального стандарта преподавателя ФВ», 2018 г. КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020 г.	204	0,28	2	нет
6.	ОГСЭ.06 Башкирский язык в профессиональной деятельности	Нугаманова Гульфия Ильгизевна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, "Родной язык и литература, история", "Учитель башкирского языка, литературы и истории"	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.	60	0,083	11	нет
7.	ОГСЭ.07 Основы финансовой	Кутузова Ксения Юрьевна	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, «Экономика», Учитель экономики	КПК "Формирование финансовой грамотности у	34	0,047	15	10

	грамотности					обучающихся: технологии и инструменты", 2019 г. КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении", 2020 г.				
8.	ОГСЭ.08 Противодействие коррупции	Кутузова Ксения Юрьевна	По основному месту работы	Преподаватель	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 Математика	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.	142	0,197	10	4
10.	ЕН.02 Компьютерное моделирование	Фесенко Олеся Васильевна	На условиях внутреннего совместительства	преподаватель	Высшее, математика и информатика, учитель математики и информатики	КПК "Цифровая дидактика: современные технологии обучения", 2019 г. КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020 г.	56	0,078	17	нет
11.	ЕН.03 Физика	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	58	0,08	6	нет

12.	ОП.01 Теория электрических цепей	Савельев Сергей Васильевич	По основному месту работы	Преподавател ь	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.	94	0,13	6	нет
13.	ОП.02 Электронная техника	Савельев Сергей Васильевич	По основному месту работы	Преподавател ь	Высшее, физика и математика, учитель физики и математики,	КПК "Практика и методика подготовки кадров по профессии (спец) "Специалист по обслуживанию телекоммуникаций" с применением	86	0,12	6	нет

14.	ОП.03 Теория электросвязи	Савельев Сергей Васильевич	По основному месту работы	Преподавател ь	Высшее, физика и математика, учитель физики и математики,	стандarta 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.	66	0,091	6	нет
15.	ОП.04 Вычислительная техника	Бирюков Андрей Викторович	По основному месту работы	Преподавател ь	Высшее, Математика и информатика; учитель математики и	Свидетельство №0000008325 по компетенции "Сетевое и системное	82	0,114	17	4

					информатики	администрирование "(Worldskills) от 09.10.2019 КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020 г.				
16.	ОП.05 Электрорадиозм ерения	Савельев Сергей Васильевич	По основному месту работы	Преподавател ь	Высшее, физика и математика, учитель физики и математики,	КПК "Практика и методика подготовки кадров по профессии (спец) "Специалист по обслуживанию телеkomмуникаций" 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.	70	0,097	6	нет
17.	ОП.06 Основы телекоммуникаци й	Бирюков Андрей Викторович	По основному месту работы	Преподавател ь	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

18.	ОП.07 Энергоснабжение инфокоммуникац ионных систем	Савельев Сергей Васильевич	По основному месту работы	Преподавател ь	Высшее, физика и математика, учитель физики и математики,	КПК "Практика и методика подготовки кадров по профессии (спец) "Специалист по обслуживанию телеkomмуникаций" 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.	70	0,097	6	нет
19.	ОП.08 Прикладное программное обеспечение профессионально й деятельности	Бирюков Андрей Викторович	По основному месту работы	Преподавател ь	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.	94	0,13	17	4
20.	ОП.09 Безопасность жизнедеятельнос ти	Милованов Петр Николаевич	По основному месту работы	преподаватель	высшее военное, метеорология, офицер с высшим военно- специальным образованием, военный инженер- метеоролог	КПК «Обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Башкирской территориальной подсистемы РСЧС», 2018 г.	64	0,089	30	21

						КПК "Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении" 2020 г.				
21.	ОП.10 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.	30	0,042	17	4
22.	ОП.11 Инженерная графика в электросвязи	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 CAD», 2018 г. КПК «Цифровая дидактика: образовательные технологии в электронном обучении», 2020 г.	138	0,19	15	нет
23.	ОП.12	Савельев Сергей Васильевич	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее, физика и	КПК "Практика и методика	30	0,042	6	нет

	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение				математика, учитель физики и математики,	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.					
24.	МДК.01.01. Технология монтажа и обслуживания направляющих систем	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.	168	0,233	9	нет	
25.	МДК.01.02. Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей	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.	240	0,333	9	нет	
26.	МДК.01.03. Технология	Калимуллин Рустам Аликович	На условиях внутреннего совместительства	преподаватель	1) среднее профессиональное,	Диплом о переподготовке № 020400000223 от	130	0,18	6	нет	

	монтажа и обслуживания мультисервисных сетей абонентского доступа				"Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей", "Техник", 2) высшее, Профессиональное обучение по отраслям, бакалавр	15.07.16 г., "Педагогика и психология профессионального образования, профессионального обучения", объем 360 ч. Свидетельство №160400001955 "Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия по компетенции «Информационные кабельные сети», 2018 г. КПК «Практика и методика подготовки кадров по профессии (Специальности) «Специалист по обслуживанию телекоммуникаций» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Информационные Кабельные сети», 2018 г. КПК "Правовые основы создания нормативно-методического обеспечения качества образовательного процесса в колледже", 2019 г.				
27.	МДК.01.04. Технология монтажа и эксплуатации систем видеонаблюдения и систем безопасности	Калимуллин Рустам Аликович	На условиях внутреннего совместительства	преподаватель	1) среднее профессиональное, "Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных	Диплом о переподготовке № 02040000223 от 15.07.16 г., "Педагогика и психология профессионального образования, профессионального	168	0,233	6	нет

28.	УП.01. Учебная практика	Нисин Иван Евгеньевич	На условиях внутреннего совместительства	преподаватель	сетей", "Техник", 2) высшее, Профессиональное обучение по отраслям, бакалавр	обучения", объем 360 ч. Свидетельство №160400001955 "Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия по компетенции «Информационные кабельные сети», 2018 г. КПК «Практика и методика подготовки кадров по профессии (Специальности) «Специалист по обслуживанию телекоммуникаций» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Информационные Кабельные сети», 2018 г. КПК "Правовые основы создания нормативно-методического обеспечения качества образовательного процесса в колледже", 2019 г.				
29.	ПП.01. Производственная практика	Горбунова Мария Михайловна	По основному месту работы	Мастер производственного обучения, преподаватель	Среднее профессиональное, Сети связи и системы коммутации, техник	КПК "Психологопедагогические основы организации учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО», 2020 г.	180	0,25	1	нет

					техник	требованиями ФГОС СПО», 2020 г.				
30.	МДК.06.01 Технология выполнения работ	Калимуллин Рустам Аликович	На условиях внутреннего совместительства	преподаватель	1) среднее профессиональное, "Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей", "Техник", 2) высшее, Профессиональное обучение по отраслям, бакалавр	Диплом о переподготовке № 02040000223 от 15.07.16 г., "Педагогика и психология профессионального образования, профессионального обучения", объем 360 ч. Свидетельство №160400001955 "Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия по компетенции «Информационные кабельные сети», 2018 г. КПК «Практика и методика подготовки кадров по профессии (Специальности) «Специалист по обслуживанию телекоммуникаций» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Информационные Кабельные сети», 2018 г. КПК "Правовые основы создания нормативно-методического обеспечения качества образовательного процесса в колледже", 2019 г.	42	0,058	6	нет
31.	УП.06. Учебная	Нисин Иван Евгеньевич	На условиях внутреннего совместительства	преподаватель	Среднее профессиональное,	КПК "Психологопедагогические основы организации	216	0,3	1	нет

	практика				Сети связи и системы коммутации, техник	учебного процесса в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО», 2020 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 организаций, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	ОГСЭ.01. Основы философии	<p>Кабинет социально-экономических и гуманитарных дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– интерактивная доска (проецирующий экран);</li> <li>– проектор;</li> <li>– компьютер, входящий в локальную сеть с выходом в интернет;</li> <li>– акустическая система</li> <li>– Горелов А.А. «Основы философии» -М.: ОИЦ «Академия», 2016.</li> <li>– Основы философии : учебник / О.Д. Волкогонова, Н.М. Сидорова. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 480 с. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/915794">http://znanium.com/catalog/product/915794</a></li> <li>– Основы философии : учеб. пособие / В.Д. Губин. — 4-е изд. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 288 с. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/918074">http://znanium.com/catalog/product/918074</a></li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 103/3
2.	ОГСЭ.02. История	<p>Кабинет социально-экономических и гуманитарных дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– интерактивная доска;</li> <li>– проектор;</li> <li>– компьютер, входящий в локальную сеть с выходом в Интернет;</li> <li>– акустическая система</li> <li>– История: Учебное пособие / П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев, Е.В. Шевелева. – М.: НИЦ ИНФРА -М, 2013. – 528 с. (Среднее</li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 103/3

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

		<p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лыжный инвентарь</li> <li>– беговая дорожка для кроссового бега, бега на короткие дистанции, сектор для прыжков, площадка с нестандартным оборудованием</li> </ul> <p>Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1020559">http://znanium.com/catalog/product/1020559</a>.</li> <li>– Филиппова Ю.С. Физическая культура : учебно-методическое пособие / Ю.С. Филиппова. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 201 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://dx.doi.org/10.12737/textbook_5d36b382bede05.74469718">www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5d36b382bede05.74469718</a>. - Текст : электронный. - URL: <a href="http://znanium.com/catalog/product/993540">http://znanium.com/catalog/product/993540</a></li> </ul>	
6.	ОГСЭ.06. Башкирский язык в профессиональной деятельности	<p>Кабинет башкирского языка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– доска;</li> <li>– интерактивная доска,</li> <li>– мультимедийный проектор;</li> <li>– компьютер;</li> <li>– акустическая система</li> <li>– 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.</li> <li>– 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.</li> </ul>	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"> <li>– интерактивная доска;</li> <li>– проектор;</li> <li>– компьютер, входящий в локальную сеть с выходом в Интернет;</li> <li>– акустическая система</li> <li>– Финансы: Учебник/В.А.Слепов, А.Ф.Арсланов, В.К.Бурлачков и др., 4-е изд., перераб. и доп. - М.:</li> </ul>	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: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=486501">http://znanium.com/bookread2.php?book=486501</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски : учеб. пособие / Н.А. Казакова. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 208 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=780645">http://znanium.com/bookread2.php?book=780645</a></li> </ul>	
8.	ОГСЭ.08. Противодействие коррупции	<p>Кабинет социально-экономических и гуманитарных дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- интерактивная доска;</li> <li>- проектор;</li> <li>- компьютер, входящий в локальную сеть с выходом в Интернет;</li> <li>- акустическая система</li> <li>- Противодействие коррупции в федеральных органах исполнительной власти: научно-практическое пособие - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 184 с. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=549750">http://znanium.com/bookread2.php?book=549750</a></li> <li>- 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. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=780563">http://znanium.com/bookread2.php?book=780563</a></li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 103/3
9.	ЕН.01 Математика	<p>Кабинет математики и математических дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- магнитно-маркерная доска;</li> <li>- раздаточные материалы для контрольных работ;</li> <li>- мультимедийный проектор;</li> <li>- интерактивная доска;</li> <li>- компьютер;</li> <li>- акустическая система;</li> <li>- 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: <a href="http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&amp;book=484735">http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&amp;book=484735</a></li> <li>- Белько И. В. Теория вероятностей, математическая</li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 208/1

		<p>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) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011748-5 Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&amp;book=542521">http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&amp;book=542521</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Кальней С. Г. Математика Т.2: Учебное пособие. / Кальней С.Г., Лесин В.В., Прохорьев А.А. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 360 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&amp;book=520538">http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&amp;book=520538</a></li> </ul>	
10.	ЕН.02 Компьютерное моделирование	<p>Кабинет компьютерного моделирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– магнитно-маркерная доска;</li> <li>– компьютеры, объединенные в локальную сеть с выходом в интернет;</li> <li>– проектор;</li> <li>– интерактивная доска;</li> <li>– акустическая система</li> <li>– Градов В.М. Компьютерное моделирование: Учебник / В.М. Градов, Г.В. Овчинников, П.В. Овчинников, И.В. Рудаков — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. [электронный ресурс] <a href="http://znanium.com/catalog/product/911733">http://znanium.com/catalog/product/911733</a></li> <li>– Компьютерное моделирование. Практикум по имитационному моделированию в среде GPSS World: Уч. пос. / Г.К. Сосновников, Л.А. Воробейчиков. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 112 с Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/500951">http://znanium.com/catalog/product/500951</a></li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 206\1
11.	ЕН.03 Физика	<p>Кабинет физики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютер с выходом в Интернет,</li> <li>– интерактивная доска;</li> <li>– мультимедийный проектор;</li> <li>– маркерная доска;</li> <li>– посадочные места для обучающихся с подключением к электрической цепи 24В;</li> <li>– типовой комплект оборудования «Электрические измерения и основы метрологии ЭИОМ-НК»;</li> <li>– комплекты лабораторные по электродинамике;</li> <li>– комплект лабораторный по оптике (лазерная указка, стеклянная пластина);</li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 301\1

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– осциллограф универсальный;</li> <li>– Пинский А.А. Физика : учебник / А.А. Пинский, Г.Ю. Граковский ; под общ. ред. Ю.И. Дика, Н.С. Пурышевой. – 4-е изд., испр. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. – 560 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1032302">http://znanium.com/catalog/product/1032302</a></li> </ul>	
12.	ОП.01 Теория электрических цепей	<p>Лаборатория теории электросвязи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лабораторные комплексы «Электрические цепи и основы электроники» (ЭЦиОЭ-НкМ);</li> <li>– компьютеры в комплекте</li> <li>– комплекты модулей для лабораторных стендов;</li> <li>– программно-технический комплекс «DeltaProfi»;</li> <li>– осциллограф;</li> <li>– локальная сеть с выходом в Интернет.</li> <li>– проектор;</li> <li>– интерактивная доска;</li> <li>– Электронная техника: учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 352 с. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/926466">http://znanium.com/catalog/product/926466</a></li> <li>– Теоретические основы электротехники: учебник / Е.А. Лоторейчук. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. — 317 с. — (Профессиональное образование). Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=859018">http://znanium.com/bookread2.php?book=859018</a></li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 310\1
13.	ОП.02 Электронная техника	<p>Лаборатория электронной техники:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лабораторные комплексы «Электрические цепи и основы электроники» (ЭЦиОЭ-НкМ)</li> <li>– компьютеры в комплекте</li> <li>– лабораторные стенды «Основы цифровой и микропроцессорной техники»</li> <li>– комплекты модулей для лабораторных стендов;</li> <li>– программно-технический комплекс «DeltaProfi»</li> <li>– осциллограф;</li> <li>– локальная сеть с выходом в Интернет.</li> <li>– проектор,</li> <li>– интерактивная доска;</li> <li>– Электронная техника: учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. — 352 с. — (Профессиональное образование). Режим доступа:</li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 310\1

		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=854764#">http://znanium.com/bookread2.php?book=854764#</a>	
14.	ОП.03 Теория электросвязи	<p>Лаборатория теории электросвязи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лабораторные комплексы «Электрические цепи и основы электроники» (ЭЦиОЭ-НкМ);</li> <li>– компьютеры в комплекте</li> <li>– комплекты модулей для лабораторных стендов;</li> <li>– программно-технический комплекс «DeltaProfi»;</li> <li>– осциллограф;</li> <li>– локальная сеть с выходом в Интернет.</li> <li>– проектор;</li> <li>– интерактивная доска;</li> </ul> <p>Клюев Л.Л. Теория электрической связи: учебник / Клюев Л.Л. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 448 с.</p> <p>Режим доступа:  <a href="http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&amp;book=525236">http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&amp;book=525236</a></p>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 310\1
15.	ОП.04 Вычислительная техника	<p>Лаборатория вычислительной техники:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь»),</li> <li>– локальная сеть с выходом в Интернет,</li> <li>– комплект проекционного оборудования (интерактивная доска, проектор);</li> <li>– программное обеспечение для расчета и проектирования цифровых электронных схем;</li> <li>– Партыка Т.Л. Вычислительная техника : учеб. пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017.</li> </ul> <p>Режим доступа:  <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=652875">http://znanium.com/bookread2.php?book=652875</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронная техника : учебник / М.В. Гальперин. – 2-е изд., испр. и доп. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. Режим доступа:  <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854764">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854764</a></li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 201\3
16.	ОП.05 Электрорадиоизмерения	<p>Лаборатория электрорадиоизмерений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лабораторный стенд «Электрические цепи и основы электроники ЭЦ и ОЭ-НК М»;</li> <li>– осциллограф универсальный;</li> <li>– вольтметры универсальные (мультиметры);</li> <li>– компьютеры с выходом в Интернет;</li> <li>– комплект проекционного оборудования;</li> </ul> <p>Нефедов В.И. Электрорадиоизмерения : учебник / В.И. Нефедов, А.С. Сигов, В.К. Битюков, Е.В.</p>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 310\1

		Самохина ; под ред. А.С. Сигова. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. – 383 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/987120">http://znanium.com/catalog/product/987120</a>	
17.	ОП.06 Основы телекоммуникаций	<p>Лаборатория основ телекоммуникаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь»);</li> <li>– локальная сеть с выходом в Интернет;</li> <li>– комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором);</li> <li>– управляемый коммутатор L2;</li> <li>– типовой комплект учебного оборудования «Телекоммуникационные линии проводной и беспроводной связи» ТЛС-03;</li> <li>– планшет;</li> <li>– инструментальный шкаф;</li> <li>– Кистрин А. 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, 2019. - 208 с. (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1016018">http://znanium.com/catalog/product/1016018</a>.</li> <li>– Максимов Н. В. 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: <a href="http://znanium.com/catalog/product/983166">http://znanium.com/catalog/product/983166</a></li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 M5
18.	ОП.07 Энергоснабжение инфокоммуникационных систем	<p>Лаборатория теории электросвязи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лабораторные комплексы «Электрические цепи и основы электроники» (ЭЦиОЭ-НкМ)</li> <li>– компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь») или ноутбуки (моноблоки);</li> <li>– комплекты модулей для лабораторных стендов;</li> <li>– программно-технический комплекс «DeltaProfi»;</li> <li>– осциллограф;</li> <li>– локальная сеть с выходом в Интернет.</li> <li>– проектор;</li> <li>– интерактивная доска;</li> <li>– программное обеспечение (системы электротехнического моделирования);</li> <li>– Ситников А. В. Основы электротехники: Учебник - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 288 с.: 60x90 1/16</li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 310\1

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-906923-14-1 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/929965">http://znanium.com/catalog/product/929965</a></li> <li>– Ситников И. А. Электротехнические основы источников питания : учебник / А.В. Ситников, И.А. Ситников. — М. : КУРС : ИНФРА-М, 2018. — 240 с.</li> <li>— (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/854731">http://znanium.com/catalog/product/854731</a></li> </ul>	
19.	ОП.08 Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	<p>Кабинет компьютерного моделирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– магнитно-маркерная доска;</li> <li>– компьютеры, объединенные в локальную сеть с выходом в интернет;</li> <li>– проектор;</li> <li>– интерактивная доска;</li> <li>– акустическая система</li> <li>– 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. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&amp;book=471464">http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&amp;book=471464</a></li> <li>– Операционные системы, среды и оболочки: Учебное пособие / Т.Л. Партика, И.И. Попов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 560 с Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&amp;book=405821">http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&amp;book=405821</a></li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 206\1
20.	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– стенд «На службе отечеству».</li> <li>– стенд «Воинская обязанность граждан»</li> <li>– стенд «Награды России»</li> <li>– стенд «Новейшие средства защиты органов дыхания».</li> <li>– стенд «Уголок гражданской обороны».</li> <li>– стенд «Умей действовать при пожаре».</li> <li>– стенд «Осторожно – терроризм!».</li> <li>– стенд «Наша гражданская оборона».</li> <li>– стенд «Правила постановки на воинский учет»</li> <li>– электрифицированный стенд с плакатами «Гражданская оборона»</li> <li>– электрифицированный стенд с плакатами «Основы военной службы»</li> <li>– макеты 5,45мм автомата Калашникова</li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1 103\1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– учебно-имитационные гранаты Ф- 1 , РГД- 5.</li> <li>– прибор ВПХР.</li> <li>– прибор ДП – 5.</li> <li>– противогазы ГП – 5и ГП-7.</li> <li>– респираторы «Лепесток», «Кама», РУ - 60М</li> <li>– костюмы химической защиты ОЗК и Л-1.</li> <li>– сейф для хранения пневматического оружия, макетов автомата Калашникова, учебных мин и гранат.</li> <li>– персональный компьютер с выходом в Интернет;</li> <li>– лицензионное программное обеспечение общего назначение;</li> <li>– проектор;</li> <li>– экран;</li> <li>– маркерная доска;</li> <li>– акустическая система;</li> <li>– Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 297 с. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/961964">http://znanium.com/catalog/product/961964</a></li> </ul>		
21.	ОП.10 Основы проектной деятельности	<p>Кабинет проектной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– интерактивная доска (проецирующий экран);</li> <li>– проектор;</li> <li>– компьютер, входящий в локальную сеть с выходом в интернет;</li> <li>– акустическая система</li> <li>– 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: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=910383">http://znanium.com/bookread2.php?book=910383</a></li> <li>– Байлук В.В. Научная деятельность студентов: системный анализ: монография [электронный ресурс] / В.В. Байлук. – М. : ИНФРА-М, 2019. Режим доступа <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=1029688">http://znanium.com/bookread2.php?book=1029688</a></li> <li>– Кукушкина В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учеб. пособие [электронный ресурс] / В.В. Кукушкина. – М. : ИНФРА-М, 2019. Режим доступа <a href="http://znanium.com/catalog/product/982657">http://znanium.com/catalog/product/982657</a></li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Николаева, 124 301/2
22.	ОП.11 Инженерная графика в электросвязи	<p>Кабинет компьютерного моделирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– магнитно-маркерная доска;</li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 1

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютеры, объединенные в локальную сеть с выходом в интернет;</li> <li>– проектор;</li> <li>– интерактивная доска;</li> <li>– акустическая система</li> </ul> <p>Чекмарев А.А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: Учебник/ А.А. Чекмарев. – М.:ИНФРА-М., 2017. – 396 с. // [Электронный ресурс] - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=758037">http://znanium.com/bookread2.php?book=758037</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=526915">http://znanium.com/bookread2.php?book=526915</a></li> </ul>	206\1
23.	ОП.12 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	<p>Лаборатория основ телекоммуникаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь»);</li> <li>– локальная сеть с выходом в Интернет;</li> <li>– комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором);</li> <li>– типовой комплект учебного оборудования «Телекоммуникационные линии проводной и беспроводной связи» ТЛС-03;</li> <li>– планшет;</li> <li>– инструментальный шкаф;</li> <li>– Боларев Б. П. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия: Учебник/ Боларев Б. П. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 304 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=486838">http://znanium.com/bookread2.php?book=486838</a></li> <li>– 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: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=922730">http://znanium.com/bookread2.php?book=922730</a></li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 M5
24.	МДК.01.01. Технология монтажа и обслуживания направляющих систем	<p>Лаборатория телекоммуникационных систем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь»)</li> <li>– локальная сеть с выходом в Интернет;</li> <li>– комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором);</li> <li>– управляемый коммутатор L2;</li> <li>– типовой комплект учебного оборудования</li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 M5

		<p>«Телекоммуникационные линии проводной и беспроводной связи» ТЛС-03;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– инструментальный шкаф;</li> <li>– Кузьмич, Р.И. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учеб. пособие / Р.И. Кузьмич, А.Н. Пупков, Л.Н. Корпачева. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018. - 120 с. - ISBN 978-5-7638-3943-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1032192">https://new.znanium.com/catalog/product/1032192</a> - Текст : электронный. - URL: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1032192">http://znanium.com/catalog/product/1032192</a></li> <li>– 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). - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/961771">http://znanium.com/catalog/product/961771</a></li> <li>– Смычек М.А. Технологические сети и системы связи : учеб. пособие / М.А. Смычек. - 2-е изд. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 400 с. - ISBN 978-5-9729-0338-2. - Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1053400">https://new.znanium.com/catalog/product/1053400</a> - Текст : электронный. - URL: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1053400">http://znanium.com/catalog/product/1053400</a></li> </ul>	
25.	МДК.01.02. Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей	<p>Лаборатория телекоммуникационных систем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь»)</li> <li>– локальная сеть с выходом в Интернет;</li> <li>– комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором);</li> <li>– управляемый коммутатор L2;</li> <li>– типовой комплект учебного оборудования «Телекоммуникационные линии проводной и беспроводной связи» ТЛС-03;</li> <li>– инструментальный шкаф;</li> <li>– Кузьмич, Р.И. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учеб. пособие / Р.И. Кузьмич, А.Н. Пупков, Л.Н. Корпачева. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018. - 120 с. - ISBN 978-5-7638-3943-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1032192">https://new.znanium.com/catalog/product/1032192</a> - Текст : электронный. - URL: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1032192">http://znanium.com/catalog/product/1032192</a></li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 M5

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– 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). - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/961771">http://znanium.com/catalog/product/961771</a></li> <li>– Кузин А.В. 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: <a href="http://znanium.com/catalog/product/983172">http://znanium.com/catalog/product/983172</a></li> </ul>	
26.	МДК.01.03. Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей абонентского доступа	<p>Лаборатория сетей абонентского доступа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь»)</li> <li>– локальная сеть с выходом в Интернет;</li> <li>– комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором);</li> <li>– управляемый коммутатор L2;</li> <li>– типовой комплект учебного оборудования «Телекоммуникационные линии проводной и беспроводной связи» ТЛС-03;</li> <li>– инструментальный шкаф;</li> <li>– Приказ Минсвязи РФ от 10.08.1996 N 92 (с изм. от 28.09.1999) " Об утверждении Норм на электрические параметры основных цифровых каналов и трактов магистральной и внутризоновых сетей ВСС России (с изм., внесенными Приказом Гостелекома РФ от 28.09.1999 N 48)</li> <li>– Кузьмич, Р.И. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учеб. пособие / Р.И. Кузьмич, А.Н. Пупков, Л.Н. Корпачева. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018. - 120 с. - ISBN 978-5-7638-3943-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1032192">https://new.znanium.com/catalog/product/1032192</a> - Текст : электронный. - URL: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1032192">http://znanium.com/catalog/product/1032192</a></li> <li>– Тищенко А.Б. Многоканальные телекоммуникационные системы. Часть 1. Принципы построения телекоммуникационных систем с временным разделением каналов : учеб. пособие / А.Б. Тищенко, Д.В. Сивоплясов, А.А. Сляднев. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2019. - 104 с. - (Высшее образование). - DOI: <a href="https://doi.org/10.12737/5847">https://doi.org/10.12737/5847</a> -</li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 M5

		Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1028979">http://znanium.com/catalog/product/1028979</a>	
27.	МДК.01.04. Технология монтажа и эксплуатации систем видеонаблюдения и систем безопасности	<p>Лаборатория информационной безопасности телекоммуникационных систем</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь»)</li> <li>– локальная сеть с выходом в Интернет;</li> <li>– комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором);</li> <li>– инструментальный шкаф;</li> <li>– Кузьмич, Р.И. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учеб. пособие / Р.И. Кузьмич, А.Н. Пупков, Л.Н. Корпачева. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018. - 120 с. - ISBN 978-5-7638-3943-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1032192">https://new.znanium.com/catalog/product/1032192</a></li> <li>– Смычек, М.А. Технологические сети и системы связи : учеб. пособие / М.А. Смычек. - 2-е изд. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 400 с. - ISBN 978-5-9729-0338-2. - Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1053400">https://new.znaniум.com/catalog/product/1053400</a> - Текст : электронный. - URL: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1053400">http://znaniум.com/catalog/product/1053400</a></li> <li>– Новиков, С.Н. Методология защиты пользовательской информации на основе технологий сетевого уровня мультисервисных сетей связи / С.Н. Новиков ; под ред. В.П. Шувалова. -- Москва : Горячая линия -Телеком, 2018. - 128 с. - ISBN 978-5-9912-0410-1. - Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1040260">https://new.znanium.com/catalog/product/1040260</a></li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 M4
28.	УП.01. Учебная практика	<p>Мастерская электромонтажная</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Кросс оптический настенный 32 порта;</li> <li>– Муфта оптическая тупиковая SNR-FOSC-D;</li> <li>– Муфта оптическая тупиковая под термоусадку SNR-FOSC-Q-T;</li> <li>– Стойка двухрамная 42U;</li> <li>– Шкаф настенный 19";</li> <li>– Органайзер металлический кабельный ITK 19" 4 кольца;</li> <li>– Коммутационная панель Nikomax 19" 24 порта;</li> <li>– Патч-панель ITK 1 юнит 5e UTP 24 порта;</li> <li>– Кросс оптический LAN-FOBM-RMS-24S 19";</li> <li>– Кросс оптический Nikomax 19" 48 порта;</li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 M6

	<ul style="list-style-type: none"><li>– Фен технический Bosh PHG 600-3;</li><li>– Шуроповерт;</li><li>– Паяльная станция Lick 858;</li><li>– Ноутбук Acer Aspire 15,6" Intel Core i3, 4Gb, 128 SSD;</li><li>– Коммутатор Cisco Nexus N5K-C5010P-BF;</li><li>– Стол на металлокаркасе 1500*700;</li><li>– НИМ-25 набор инструментов;</li><li>– Строительный пылесос Bosh PAS 18 set;</li><li>– Волоконно-оптическая муфты</li><li>– Кросс-панель на кронштейне 100-парная;</li><li>– Кримпер для обжима 10P10C/8P8C/6P6C/4P4C;</li><li>– Патч-панель 19" 24 порта RJ45 5e;</li><li>– Патч-панель 19" 24 порта RJ45 6a;</li><li>– ITK модули 110 типа на 4 пары CPM4-110;</li><li>– Устройство для монтажа NPC/SC коннектора 8800 и 8802-K3;</li><li>– Кронштейн универсальный для крепления муфт к стенам;</li><li>– Кронштейн универсальный для монтажа муфт МТОК;</li><li>– Ключ для монтажа муфт;</li><li>– Катушка нормализующая 1000 м SM/FC-FC;</li><li>– Патч-панель телефонная cat 3 19" 50 портов;</li><li>– Струбцина монтажная для кабелей;</li><li>– Устройство УПМК для подвески муфт и запаса кабеля, универсальное;</li><li>– Шкаф кроссовый оптический стоечный предсобранный 24 порта ШКО-С-IU-24 (48LC);</li><li>– Шкаф кроссовый оптический стоечный укомплектованный 48 порта ШКО-С-2U-48 SC;</li><li>– Шкаф кроссовый оптический настенный ШКО-Н-32;</li><li>– Кросс оптический стоечный укомплектованный на 32 SC KPC-32;</li><li>– Рабочий стенд (2400*2200/400*1600/300);</li><li>– Автоматический сварочный аппарат INNO Instrument VIEW 5;</li><li>– Автоматический сварочный аппарат Jilong KL-280E KIT;</li><li>– Патч-корд UTP 5e литой 3м;</li><li>– Кабели</li><li>– Лоток проволочный 30*100 L=3000 mm;</li><li>– Гагарина, Л.Г. Введение в инфокоммуникационные</li></ul>	
--	---	--

		технологии: Учебное пособие / Гагарина Л. Г., Баин А. М., Кузнецов Г. А., Портнов Е. М., Теплова Я. О.; Под ред. Гагариной Л. Г. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 336 с.: 60x90 1/16.- (ВО) (п) ISBN 978-5-8199-0551-7 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1013428">http://znanium.com/catalog/product/1013428</a>	
29.	ПП.01. Производственная практика	<p>Договоры о сотрудничестве:</p> <p>ООО «Альтера плюс»  ООО «Синергия»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Компьютер или ноутбук</li> <li>– комплекты оборудования для сварки оптоволокна (сварочный аппарат, скальватель, расходные материалы),</li> <li>– измерительное оборудование: lan-тестеры, тестер оптического волокна, комплекты пассивных элементов (расходных материалов) для подключения абонентских терминалов и выполнения кроссировки,</li> <li>– комплекты инструментов для выполнения кроссировочных работ,</li> <li>– комплекты инструментов для разделки, монтажа и оконцевания ОВ и медных кабелей,</li> <li>– соединительное оборудование (распределительные устройства и телекоммуникационные розетки, спайсы, шнуры и перемычки, патчкорды, пигтейлы)</li> <li>– стационарное кроссировочное оборудование (коммутационная панель, коммутационные коробки, кроссовая панель);</li> <li>– муфты оптические в комплекте с крепежом</li> </ul>	№ 004/19 от 03.09.2020 г. № 005/19 от 03.09.2020 г.
30.	МДК.02.01. Технология монтажа и обслуживания инфокоммуникационных систем с коммутацией каналов и пакетов	<p>Лаборатория телекоммуникационных систем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь»);</li> <li>– локальная сеть с выходом в Интернет,</li> <li>– комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором или мультимедийный проектор с экраном)</li> <li>– управляемый коммутатор L2;</li> <li>– управляемый межсетевой экран-маршрутизатор L3;</li> <li>– Баин А. М., Портнов Е. М., Гагарина Л. Г., Теплова Я. О., Кузнецов Г. А. Введение в инфокоммуникационные технологии: Учебное пособие / Гагарина Л. Г., Баин А. М., Кузнецов Г. А., Портнов Е. М., Теплова Я. О.; Под ред. Гагариной Л. Г. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 336 с.:</li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 M5

		60x90 1/16.-(ВО) (п) ISBN 978-5-8199-0551-7 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/951605">http://znanium.com/catalog/product/951605</a>	
31.	МДК.02.02. Технология монтажа и обслуживания оптических систем передачи транспортных сетей	<p>Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– стационарный кросс</li> <li>– абонентские терминалы (аналоговые, цифровые телефоны, VoIP телефон);</li> <li>– комплекты пассивных элементов (расходных материалов) для подключения абонентских терминалов и выполнения кроссировки.</li> <li>– набор инструментов для выполнения кроссировочных работ</li> <li>– Тищенко А. Б., Сивоплясов Д. В., Сляднев А. А. Многоканальные телекоммуникационные системы. Часть 1. Принципы построения телекоммуникационных систем с временным разделением каналов : учеб. пособие / А.Б. Тищенко, Д.В. Сивоплясов, А.А. Сляднев. — М.: РИОР : ИНФРА-М, 2018. - 104 с. - (Высшее образование). - DOI: <a href="https://doi.org/10.12737/5847">https://doi.org/10.12737/5847</a> - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/959878">http://znanium.com/catalog/product/959878</a></li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 M2
32.	УП.02 Учебная практика	<p>Мастерская электромонтажная:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплекты оборудования для сварки оптоволокна (сварочный аппарат, скальватель, расходные материалы),</li> <li>– измерительное оборудование: рефлектометры, лан-тестеры, тестер оптического волокна,</li> <li>– комплекты пассивных элементов (расходных материалов) для подключения абонентских терминалов и выполнения кроссировки,</li> <li>– комплекты инструментов для выполнения кроссировочных работ,</li> <li>– комплекты инструментов для разделки, монтажа и оконцевания ОВ и медных кабелей,</li> <li>– соединительное оборудование (распределительные устройства и телекоммуникационные розетки, спlices, шнуры и перемычки, патчкорды, пигтейлы)</li> <li>– стационарное кроссировочное оборудование (коммутационная панель, коммутационные коробки, кроссовая панель)</li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 M6
33.	ПП.02 Производственная практика	<p>Договоры о сотрудничестве:</p> <p>ООО «Альтера плюс» ООО «Синергия»</p>	<p>№ 004/19 от 03.09.2020 г. № 005/19 от 03.09.2020 г.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Компьютер или ноутбук</li> <li>– комплекты оборудования для сварки оптоволокна (сварочный аппарат, скальватель, расходные материалы),</li> <li>– измерительное оборудование: lan-тестеры, тестер оптического волокна, комплекты пассивных элементов (расходных материалов) для подключения абонентских терминалов и выполнения кроссировки,</li> <li>– комплекты инструментов для выполнения кроссировочных работ,</li> <li>– комплекты инструментов для разделки, монтажа и оконцевания ОВ и медных кабелей,</li> <li>– соединительное оборудование (распределительные устройства и телекоммуникационные розетки, сплайсы, шнуры и перемычки, патчкорды, пигтейлы)</li> <li>– стационарное кроссировочное оборудование (коммутационная панель, коммутационные коробки, кроссовая панель);</li> <li>– муфты оптические в комплекте с крепежом</li> </ul>	
34.	МДК.03.01. Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	<p>Лаборатория информационная безопасность телекоммуникационных систем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь»),</li> <li>– локальная сеть с выходом в Интернет,</li> <li>– сетевое оборудование(коммутатор),</li> <li>– программный межсетевой экран (комплекс сетевой защиты)</li> <li>– комплекс антивирусного программного обеспечения,</li> <li>– комплекс программного обеспечения шифрования и дешифрования данных с использованием различных систем шифрования</li> <li>– Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей : учеб. пособие / В.Ф. Шаньгин. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 416 с. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1009605">http://znanium.com/catalog/product/1009605</a></li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 M4
35.	МДК.03.02. Технология применения комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	<p>Лаборатория информационная безопасность телекоммуникационных систем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь»),</li> <li>– локальная сеть с выходом в Интернет,</li> <li>– сетевое оборудование(коммутатор),</li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 M4

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– программный межсетевой экран (комплекс сетевой защиты)</li> <li>– комплекс антивирусного программного обеспечения,</li> <li>– комплекс программного обеспечения шифрования и дешифрования данных с использованием различных систем шифрования</li> <li>– Васильков А.В. Безопасность и управление доступом в информационных системах: Учебное пособие / А.В. Васильков, И.А. Васильков. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 368 с. Режим доступа URL: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=537054">http://znanium.com/bookread2.php?book=537054</a></li> </ul>	
36.	УП.03 Учебная практика	<p>Мастерская электромонтажная</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплекты оборудования для сварки оптоволокна (сварочный аппарат, скальватель, расходные материалы),</li> <li>– измерительное оборудование: lan-тестеры, тестер оптического волокна, комплекты пассивных элементов (расходных материалов) для подключения абонентских терминалов и выполнения кроссировки,</li> <li>– комплекты инструментов для выполнения кроссировочных работ,</li> <li>– комплекты инструментов для разделки, монтажа и оконцевания ОВ и медных кабелей,</li> <li>– соединительное оборудование (распределительные устройства и телекоммуникационные розетки, сплайсы, шнуры и перемычки, патчкорды, пигтейлы)</li> <li>– стационарное кроссировочное оборудование (коммутационная панель, коммутационные коробки, кроссовая панель);</li> <li>– муфты оптические в комплекте с крепежом</li> <li>– Кузьмич Р.И. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учеб. пособие / Р.И. Кузьмич, А.Н. Пупков, Л.Н. Корпачева. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018. - 120 с. - ISBN 978-5-7638-3943-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1032192">http://znanium.com/catalog/product/1032192</a> - Текст : электронный. - URL: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1032192">http://znanium.com/catalog/product/1032192</a> ). - Режим доступа:</li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 M6
37.	ПП.03 Производственная практика	<p>Договоры о сотрудничестве:</p> <p>ООО «Альтера плюс»</p> <p>ООО «Синергия»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Компьютер или ноутбук</li> <li>– комплекты оборудования для сварки оптоволокна</li> </ul>	№ 004/19 от 03.09.2020 г. № 005/19 от 03.09.2020 г.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– (сварочный аппарат, скальватель, расходные материалы),</li> <li>– измерительное оборудование: lan-тестеры, тестер оптического волокна, комплекты пассивных элементов (расходных материалов) для подключения абонентских терминалов и выполнения кроссировки,</li> <li>– комплекты инструментов для выполнения кроссировочных работ,</li> <li>– комплекты инструментов для разделки, монтажа и оконцевания ОВ и медных кабелей,</li> <li>– соединительное оборудование (распределительные устройства и телекоммуникационные розетки, сплайсы, шнуры и перемычки, патчкорды, пигтейлы)</li> <li>– стационарное кроссировочное оборудование (коммутационная панель, коммутационные коробки, кроссовая панель);</li> <li>– муфты оптические в комплекте с крепежом</li> </ul>	
38.	МДК.04.01. Планирование и организация работы структурных подразделений предприятия сетей связи	<p>Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин», оснащенный оборудованием:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный проектор;</li> <li>– интерактивная доска;</li> <li>– персональный компьютер;</li> <li>– МФУ;</li> <li>– программное обеспечение общего назначения;</li> <li>– Дайнека А.В. Управление персоналом организации / А.В. Дайнека - М.:Дашков и К, 2017. - 288 с.: ISBN 978-5-394-02375-0 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/512044">http://znanium.com/catalog/product/512044</a></li> <li>– Хорольский В.Я. Организация и управление деятельностью электросетевых предприятий: Уч.пос./В.Я.Хорольский, М.А.Таранов, В.Г.Жданов - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 144 с.: 60x90 1/16. - (ВО: Бакалавриат) (Обложка) ISBN 978-5-00091-133-4 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/520520">http://znanium.com/catalog/product/520520</a></li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 103/3
39.	МДК.04.02. Современные технологии управления структурными подразделениями предприятия сетей связи	<p>Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин», оснащенный оборудованием:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный проектор;</li> <li>– интерактивная доска;</li> <li>– персональный компьютер;</li> <li>– МФУ;</li> <li>– программное обеспечение общего назначения;</li> <li>– Дайнека А.В. Управление персоналом организации /</li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 103/3

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– А.В. Дейнека - М.:Дашков и К, 2017. - 288 с.: ISBN 978-5-394-02375-0 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/512044">http://znanium.com/catalog/product/512044</a></li> <li>– Хорольский В.Я. Организация и управление деятельностью электросетевых предприятий: Уч.пос./В.Я.Хорольский, М.А.Таранов, В.Г.Жданов - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 144 с.: 60x90 1/16. - (ВО: Бакалавриат) (Обложка) ISBN 978-5-00091-133-4 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/520520">http://znanium.com/catalog/product/520520</a></li> </ul>	
40.	УП.04 Учебная практика	<p>Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин», оснащенный оборудованием:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– мультимедийный проектор;</li> <li>– интерактивная доска;</li> <li>– персональный компьютер;</li> <li>– МФУ;</li> <li>– программное обеспечение общего назначения</li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 103/3
41.	ПП.04 Производственная практика	<p>Договоры о сотрудничестве:</p> <p>ООО «Альтера плюс» ООО «Синергия»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Компьютер или ноутбук</li> <li>– Программное обеспечение общего и профессионального назначения</li> </ul>	№ 004/19 от 03.09.2020 г. № 005/19 от 03.09.2020 г.
42.	МДК.05.01. Теоретические основы конвергенции логических, интеллектуальных сетей и инфокоммуникационных технологий в информационно-коммуникационных сетях связи	<p>Лаборатория основ телекоммуникаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь»);</li> <li>– локальная сеть с выходом в Интернет;</li> <li>– комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором);</li> <li>– управляемый коммутатор L2;</li> <li>– типовой комплект учебного оборудования «Телекоммуникационные линии проводной и беспроводной связи» ТЛС-03;</li> <li>– планшет;</li> <li>– инструментальный шкаф;</li> <li>– Максимов Н. В. Компьютерные сети : учеб. пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. — 6-е изд., перераб. и доп. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 464 с. — (Среднее профессиональное образование). Режим доступа URL: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=792685">http://znanium.com/bookread2.php?book=792685</a></li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 M5
43.	УП.05 Учебная практика	<p>Лаборатория телекоммуникационных систем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– компьютеры в комплекте (системный блок, монитор,</li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– клавиатура, манипулятор «мышь»);</li> <li>– локальная сеть с выходом в Интернет;</li> <li>– комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором или мультимедийный проектор с экраном);</li> <li>– Типовой комплект учебного оборудования "Телекоммуникационные линии проводной и беспроводной связи" ТЛС-03;</li> <li>– управляемый коммутатор L2;</li> <li>– комплект SFP-модулей FTTx для коммутаторов и маршрутизаторов;</li> <li>– устройства преобразования оптических-, электро- и радиосигналов (конвертеры, точки доступа WLAN, мультиплексоры);</li> <li>– комплекты пассивных элементов (расходных материалов) для подключения абонентских терминалов и выполнения кроссировки;</li> <li>– набор инструментов для выполнения кроссировочных работ</li> </ul>	M5
44.	<p>ПП.05 Производственная практика</p> <p>Договоры о сотрудничестве:</p> <p>ООО «Альтера плюс» ООО «Синергия»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Компьютер или ноутбук</li> <li>– Программное обеспечение общего и профессионального назначения</li> </ul>	<p>№ 004/19 от 03.09.2020 г. № 005/19 от 03.09.2020 г.</p>
45.	<p>МДК.06.01. Технология выполнения работ</p> <p>Мастерская электромонтажная</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплекты оборудования для сварки оптоволокна (сварочный аппарат, скальватель, расходные материалы),</li> <li>– измерительное оборудование: lan-тестеры, тестер оптического волокна, комплекты пассивных элементов (расходных материалов) для подключения абонентских терминалов и выполнения кроссировки,</li> <li>– комплекты инструментов для выполнения кроссировочных работ,</li> <li>– комплекты инструментов для разделки, монтажа и оконцевания ОВ и медных кабелей,</li> <li>– соединительное оборудование (распределительные устройства и телекоммуникационные розетки, спlices, шнуры и перемычки, патчкорды, пигтейлы)</li> <li>– стационарное кроссировочное оборудование (коммутационная панель, коммутационные коробки, кроссовая панель);</li> </ul>	<p>453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3</p> <p>M6</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– муфты оптические в комплекте с крепежом</li> <li>– Кузьмич Р.И. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учеб. пособие / Р.И. Кузьмич, А.Н. Пупков, Л.Н. Корпачева. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018. - 120 с. - ISBN 978-5-7638-3943-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1032192">http://znanium.com/catalog/product/1032192</a> - Текст : электронный. - URL: ). - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1032192">http://znanium.com/catalog/product/1032192</a></li> </ul>	
46.	УП.06. Учебная практика	<p>Мастерская электромонтажная</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Кросс оптический настенный 32 порта;</li> <li>– Муфта оптическая тупиковая SNR-FOSC-D;</li> <li>– Муфта оптическая тупиковая под термоусадку SNR-FOSC-Q-T;</li> <li>– Стойка двухрамная 42U;</li> <li>– Шкаф настенный 19";</li> <li>– Органайзер металлический кабельный ИТК 19" 4 кольца;</li> <li>– Коммутационная панель Nikomax 19" 24 порта;</li> <li>– Патч-панель ИТК 1 юнит 5e UTP 24 порта;</li> <li>– Кросс оптический LAN-FOBM-RMS-24S 19";</li> <li>– Кросс оптический Nikomax 19" 48 порта;</li> <li>– Фен технический Bosh PHG 600-3;</li> <li>– Шуроповерт;</li> <li>– Паяльная станция Lick 858;</li> <li>– Ноутбук Aser Aspire 15,6" Intel Core i3, 4Gb, 128 SSD;</li> <li>– Коммутатор Cisco Nexus N5K-C5010P-BF;</li> <li>– Стол на металлокаркасе 1500*700;</li> <li>– НИМ-25 набор инструментов;</li> <li>– Строительный пылесос Bosh PAS 18 set;</li> <li>– Волоконно-оптическая муфты</li> <li>– Кросс-панель на кронштейне 100-парная;</li> <li>– Кримпер для обжима 10P10C/8P8C/6P6C/4P4C;</li> <li>– Патч-панель 19" 24 порта RJ45 5e;</li> <li>– Патч-панель 19" 24 порта RJ45 6a;</li> <li>– ИТК модули 110 типа на 4 пары СРМ4-110;</li> <li>– Устройство для монтажа NPC/SC коннектора 8800 и 8802-К3;</li> <li>– Кронштейн универсальный для крепления муфт к стенам;</li> <li>– Кронштейн универсальный для монтажа муфт МТОК;</li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 М6

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Ключ для монтажа муфт;</li> <li>– Катушка нормализующая 1000 м SM/FC-FC;</li> <li>– Патч-панель телефонная cat 3 19" 50 портов;</li> <li>– Струбцина монтажная для кабелей;</li> <li>– Устройство УПМК для подвески муфт и запаса кабеля, универсальное;</li> <li>– Шкаф кросsovый оптический стоечный предсобранный 24 порта ШКО-С-IU-24 (48LC);</li> <li>– Шкаф кросsovый оптический стоечный укомплектованный 48 порта ШКО-С-2U-48 SC;</li> <li>– Шкаф кросsovый оптический настенный ШКО-Н-32;</li> <li>– Кросс оптический стоечный укомплектованный на 32 SC KPC-32;</li> <li>– Рабочий стенд (2400*2200/400*1600/300);</li> <li>– Автоматический сварочный аппарат INNO Instrument VIEW 5;</li> <li>– Автоматический сварочный аппарат Jilong KL-280E KIT;</li> <li>– Патч-корд UTP 5e литой 3м;</li> <li>– Кабели</li> <li>– Лоток проволочный 30*100 L=3000 mm;</li> </ul>	
47.	<p>Интенсив по подготовке к ДЭ</p> <p>Мастерская электромонтажная</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Кросс оптический настенный 32 порта;</li> <li>– Муфта оптическая тупиковая SNR-FOSC-D;</li> <li>– Муфта оптическая тупиковая под термоусадку SNR-FOSC-Q-T;</li> <li>– Стойка двухрамная 42U;</li> <li>– Шкаф настенный 19";</li> <li>– Органайзер металлический кабельный ITK 19" 4 кольца;</li> <li>– Коммутационная панель Nikomax 19" 24 порта;</li> <li>– Патч-панель ITK 1 юнит 5e UTP 24 порта;</li> <li>– Кросс оптический LAN-FOBM-RMS-24S 19";</li> <li>– Кросс оптический Nikomax 19" 48 порта;</li> <li>– Фен технический Bosh PHG 600-3;</li> <li>– Шуроповерт;</li> <li>– Паяльная станция Lick 858;</li> <li>– Ноутбук Aser Aspire 15,6" Intel Core i3, 4Gb, 128 SSD;</li> <li>– Коммутатор Cisco Nexus N5K-C5010P-BF;</li> <li>– Стол на металлокаркасе 1500*700;</li> <li>– НИМ-25 набор инструментов;</li> <li>– Строительный пылесос Bosh PAS 18 set;</li> </ul>	<p>453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 M6</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Волоконно-оптическая муфты</li> <li>– Кросс-панель на кронштейне 100-парная;</li> <li>– Кримпер для обжима 10P10C/8P8C/6P6C/4P4C;</li> <li>– Патч-панель 19" 24 порта RJ45 5e;</li> <li>– Патч-панель 19" 24 порта RJ45 6a;</li> <li>– ITK модули 110 типа на 4 пары СРМ4-110;</li> <li>– Устройство для монтажа NPC/SC коннектора 8800 и 8802-К3;</li> <li>– Кронштейн универсальный для крепления муфт к стенам;</li> <li>– Кронштейн универсальный для монтажа муфт МТОК;</li> <li>– Ключ для монтажа муфт;</li> <li>– Катушка нормализующая 1000 м SM/FC-FC;</li> <li>– Патч-панель телефонная cat 3 19" 50 портов;</li> <li>– Струбцина монтажная для кабелей;</li> <li>– Устройство УПМК для подвески муфт и запаса кабеля, универсальное;</li> <li>– Шкаф кроссовый оптический стоечный предсобранный 24 порта ШКО-С-IU-24 (48LC);</li> <li>– Шкаф кроссовый оптический стоечный укомплектованный 48 порта ШКО-С-2U-48 SC;</li> <li>– Шкаф кроссовый оптический настенный ШКО-Н-32;</li> <li>– Кросс оптический стоечный укомплектованный на 32 SC KPC-32;</li> <li>– Рабочий стенд (2400*2200/400*1600/300);</li> <li>– Автоматический сварочный аппарат INNO Instrument VIEW 5;</li> <li>– Автоматический сварочный аппарат Jilong KL-280E KIT;</li> <li>– Патч-корд UTP 5e литой 3м;</li> <li>– Кабели</li> <li>– Лоток проволочный 30*100 L=3000 mm;</li> </ul>		
48.	Самостоятельная подготовка студентов	<p>Кабинет для самостоятельной работы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 12 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя;</li> <li>– Программное обеспечение общего и профессионального назначения</li> <li>– Интерактивная доска;</li> <li>– Мультимедийный проектор;</li> <li>– МФУ</li> </ul>	453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Свердлова, 216, к 3 M5

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 «    »        2021 г.

Директор



наименование должности руководителя организации

**М.П.**

подпись руководителя организации/  
индивидуального предпринимателя

Усевич Антонина Никифоровна

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