

## Информация об обеспеченности обучающихся ГБПОУ РО «ТКМП» учебной литературой

Профессия, специальность	Кол-во обучающихся	Учебный предмет	Учебник, год издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Примечания
09.02.02 Компьютерные сети	101	Общеобразовательный цикл:			Для реализации программы библиотечный фонд подключен к ЭБС book. ru. Договор №11249712 от 01.11.2017
	25	ОУД.01 -русский язык	1. Власенков А. И. Русский язык: Грамматика. Текст. Стили речи: Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений – 8-е издание – М.: Просвещение, 2004, Гриф МО РФ.	25	
			2. Греков В. Ф. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. 42- е издание – М.: Просвещение, 2002, Гриф МО РФ.	13	
	25	ОУД.02 -литература	1. Педчак Е. П. Литература. Русская литература конца 18-19 века. Ростов – на – Дону: Феникс, 2004, Гриф МО РФ.	25	
			2. Педчак Е.П. Литература. Русская литература. Ростов– на–Дону: Феникс, 2003, Гриф МО РФ.	25	

			3. Русская литература 20 века 11 кл.: Учебник для общеобразовательных учебных заведений: В 2 ч. Под редакцией В. В. Агеносова. – М.: Дрофа, 2000, Гриф МО РФ.	25	
			4. Русская литература 20 века 11 кл.: Хрестоматия для общеобразовательных учебных заведений. – В 2 ч. Составитель В. В. Агеносов, 2000, Гриф МО РФ.	25	
			5. Новая хрестоматия по литературе 10 й класс. сост. Мандрик. М : АСТ: Астрель, 2011.	25	
			6. Новая хрестоматия по литературе 11 й класс.- М: АСТ: Астрель, 2010	25	
			7. М.А. Черняк. Современная русская литература: учеб. Пособие.- М: ФОРУМ: САГА, 2010	12	
	25	ОУД.05 -история	1. Самыгин С. И. История. Учебное пособие для СПУЗ – Ростов – на – Дону: Феникс, 2008, Гриф МО РФ.	25	Самыгин П.С. Шевелев В.Н. История (СПО) Кно Рус 2017 Семин, Арзамаскин. История (СПО) КноРус 2017
			2. Артемов В. В., Лубченков Ю.Н. История Отечества: С	1	

			древнейших времен до наших дней.: Учебник для СПУЗ. – М.: Академия, 2003, Гриф МО РФ.		
			3. Зуев Н.Н. История России с древнейших времен до конца XX века.: Учебное пособие. – М.: Дрофа, 2001.	<b>1</b>	
			4. Краснов В., Дайнес В. Русский военно-исторический словарь.: ОЛМА – ПРЕС, 2001.	<b>1</b>	
	<b>25</b>	<b>ОУД.11</b>  <b>-</b> <b>обществознание</b> <b>е</b>	1. В. Курбатов «Обществознание», Ростов-на-Дону, Феникс, 2005, Гриф МО РФ.	<b>25</b>	Сычев А.А. Обществознание КноРус 2018  Косаренко Н.Н. под ред., Шагиева Р.В. под ред. и др. <u>Обществознание (для СПО)+Приложение: Дополнительные материалы</u> 2018  Шиповская Л.П <u>Обществознание (СПО)</u> 2018,  Губин В.Д., Буланова М.Б., Филатов В.П.Обществознание (СПО)
	<b>25</b>	<b>ОУД.03</b>  <b>иностранн</b> <b>ый</b> <b>язык</b>	1. Т. Карпова «Английский для колледжей» – М.: Дашков и Ко, 2009.	<b>15</b>  <b>Неограни</b> <b>ченный</b> <b>доступ</b>	Голубев А.П., Смирнова И.Б., Жук А.Д.Английский язык для всех специальностей (для СПО)  Радовель В.А. Английский язык в программировании и информационных системах
			2. И. Агабекян «Английский для СУЗов» – Ростов-на Дону: Феникс, 2005, Гриф МО РФ.	<b>25</b>	
			3. И. Богацкий, Н. Дюканова «Бизнес-курс английского	<b>10</b>	

			языка» – М.: ООО «ИП Логос» Айрис Пресс, 2007.		
			4. Е. Гольцова «Английский язык для пользователей ПК и программистов» – М.: Бином Пресс, 2004.	<b>15</b>	
			5. Л. И. Кравцова «Английский язык» – М.: Высшая школа, 2003, Гриф МО РФ.	<b>25</b>	
			6. Ю. Галицинский Сборник упражнений «Грамматика» – С-Петербург: «Каро» 5-е изд., 2005.	<b>1</b>	
			7. «С.А. Дрыгин Компьютерная техника и ее применение. Таганрог Издательство ТТИ ЮФУ, 2008.	<b>1</b>	
			8. А.П. Голубев, Н.В. Балюк и др. Английский язык. М.: «Академия», 2006, Гриф МО	<b>15</b>	
	<b>25</b>	<b>ОУД.07</b> <b>-основы безопасности жизнедеятельн</b>	1. Р. Айзнака, С. Кривошекова, А. Омельченко «Основы безопасности	<b>1</b> <b>Неограниченный доступ</b>	Микрюков В.Ю. Основы безопасности жизнедеятельности 2018

		<b>ости</b>	жизнедеятельности и первой медицинской помощи» – Новосибирск: Сибирское университетское изд., 2004, Гриф МО РФ.		
			2. Т. Хван, П. Хван « Основы безопасности жизнедеятельности » – Ростов-на-Дону: Феникс, 2003, Гриф МО РФ.	<b>2</b>	
			3. Гаврисов А.Н. Учебно-методическое пособие «Основы безопасности жизнедеятельности » - Таганрог, 2006.	<b>10</b>	
			4. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации.- М.: Эксмо,2011	<b>30</b>	
			5. В.Ю. Микрюков Основы безопасности жизнедеятельности . Учебник.- М. : КНОРУС, 2010	<b>25</b>	
	<b>25</b>	<b>ОУД.04</b>	1. А. Дадаян «Математика» – М.: Форум: ИНФРА-М,	<b>25</b> <b>Неограниченный</b>	Башмаков М.И. Математика (СПО) 2018

		<b>-математика</b>	2003, Гриф МО РФ.	<b>доступ</b>	
			2. 2, А. Дадаян «Сборник задач по математике» – М.: Форум: ИНФРА-М, 2007, Гриф МО РФ.	<b>25</b>	
			3. Н. Богомолов «Практические занятия по математике» – М.: Высшая школа, 2003, Гриф МО РФ.	<b>25</b>	
			4. Н. Богомолов, Л. Сергиенко «Математика: дидактические занятия» – М.: Дрофа, 2005, Гриф МО РФ.	<b>1</b>	
			5. Математика для школьников и абитуриентов 7-11. CD	<b>1</b>	
			6. С.Г.Григорьев Математика; учебник для студ. Сред. Проф. Учреждений ; под ред. В.А. Гусева.- 5 изд.- М: Издательский центр «Академия», 2010	<b>25</b>	
			7. М.И. Башмаков Математика: учебник для учреждений нач. и сред. Проф. Образования. 8 изд.-	<b>20</b>	

			М. :Издательский центр «Академия»,2013 г.		
			8. М.И. Башмаков Математика. Задачник: учебное пособие для образовательных учреждений нач. и сред. Проф. Образования. 3 изд.- М. :Издательский центр «Академия»,2013 г.	<b>20</b>	
			9. М.И. Башмаков Математика. Сборник задач профильной направленности: учебное пособие для учреждений нач. и сред. Проф. Образования. 3 изд.- М. :Издательский центр «Академия»,2013 г.	<b>20</b>	
	<b>25</b>	<b>ОУД.08 информатика</b>	1. Ляхович И.Н. «Основы информатики» – Ростов-на Дону: Феникс, 2005, Гриф МО РФ.	<b>25 Неограниченный доступ</b>	Угринович Н.Д. Информатика для СПО Угринович Н.Д. Информатика. Практикум для СПО
			2. А.Г. Кушниренко, Г.В. Лебедев, Р.А. Сворень. Основы информатики и вычислительной техники. М.: Просвещение, 1991.	<b>25</b>	

			3. 3."Основы информатики" - Ростов-на Дону: Феникс, 2005	25	
	25	ОУД.09 -физика	1. Пинский А. А. , Граковский Г. Ю. Физика. Учебник для СПУЗ. – 2-е изд. Испр. – М.: Форум: ИНФРА-М , 2003, Гриф МО РФ.	25	Трофимова Ф.И. Физика: теория, решение задач, лексикон (СПО) 2018
			2. Смирнов С.А., Глушаков И.Е., Граковский Г.Ю. Сборник задач по физике – М.:ФОРУМ: ИНФРА-М,2005, Гриф МО РФ.	25	
			3. Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Физика. Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений - М.: Просвещение 2002, Гриф МО РФ.	25	
			4. Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский Физика. Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений – М.: Просвещение, 2002.	20	
	25	ОУД.10	1. Ерохин Ю. М. Химия. Учебник	25	Артеменко А.И. Органическая химия для (СПО)

		<b>-химия</b>	для СПУЗ. – 3-е издание стер. – М.: Академия , 2004, Гриф МО РФ.	<b>Неограниченный доступ</b>	Пустовалова, Никонорова Химия для СПО
			2. Ю. Ерохин, В. Фролов «Сборник задач и упражнений по химии». Учебное пособие – М.: Высшая школа, 2003, Гриф МО РФ.	<b>25</b>	
			3. Ю. Ерохин «Химия». Методическое пособие по выполнению контрольных заданий для студентов заочников средних специальных учебных заведений. – М.: МНЦ СПО, 2003, Гриф МО РФ.	<b>2</b>	
			4. И.О. Куповых Рабочая тетрадь для лабораторных работ по химии Таганрог: издательство Ступин А.Н., 2007.	<b>15</b>	
	<b>25</b>	<b>ОУД.12 -биология</b>	1. С. Мамонтов, В. Захаров «Общая биология»- М.: Высшая школа, 2005, Гриф МО РФ.	<b>15</b> <b>Неограниченный доступ</b>	С. Мамонтов, В. Захаров "Общая биология 2017 Колесников С.И. Общая биология для СПО 2017 Мустафин Захаров.Биология СПО

			2. Общая биология. Учебник для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений.: Под ред. Беляева Д.К., Дымшица Г.М. – 2-е издательство – М.: Просвещение, 2002, Гриф МО РФ.	<b>20</b>	
	<b>25</b>	<b>ОУД.13</b>  <b>экология</b>	<b>1.</b> Коробкин В.В. Экология: учебник для вузов. Феникс Ростов н/Дону 2008	<b>20</b>	
	<b>25</b>	<b>ОУД.14</b> <b>Технология</b>			
	<b>25</b>	<b>ОУД.15</b> <b>Астрономия</b>	1. Логвиненко О. В. Астрономия КноРус 2018	<b>Неогр.дос</b> <b>т</b>	<b>ЭБС</b>
		<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл:</b>			
	<b>25</b>	<b>ОГСЭ.01</b>  <b>-Основы философии</b>	1. А. Сычев «Основы философии» – М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2008, Гриф МО РФ.	<b>20</b> <b>Неогр.дос</b> <b>т</b>	Кохановский Матяш, Жаров. Основы философии Гуревич П.С. Основы философии для СПО
			2. А. Алексеев Краткий философский словарь – М., 2009.	<b>1</b>	

			3. В. Губин «Основы философии» – М.: Форум: ИНФРА-М, 2004, Гриф МО РФ.	<b>12</b>	
			4. Канке В. А. Основы философии.: Учебник для ССУЗ. – М.: Логос, 2003, Гриф МО РФ.	<b>1</b>	
			5. Философия: Курс лекций: Учебное пособие для студентов вузов. Под редакцией В. Л. Калашникова. – М.: Гуманит, 1999, Гриф МО РФ.	<b>1</b>	
			6. Кохановский . В. Г. и др. Философия для ССУЗ : Учебное пособие. – Ростов – на – Дону.: Феникс, 2001.	<b>2</b>	
	<b>25</b>	<b>ОГСЭ.02 -История</b>	1. Семин В.П. Арзамаскин. Ю.Н. История для СПО КноРус 2017	<b>Неограниченный доступ</b>	<b>ЭБС</b>
			2. Артемов В.В.,Ю.Н. Лубченков. История (для всех специальностей СПО), М: Академия 2014	<b>1</b>	
	<b>25</b>	<b>ОГСЭ.03</b>	1. Т. Карпова «Английский для	<b>25</b>	Голубев А.П., Смирнова И.Б., Жук А.Д. Английский язык для всех

		<b>-Иностранный язык</b>	колледжей» – М.: Дашков и Ко, 2009.		специальностей (для СПО) Радовель В.А. Английский язык в программировании и информационных системах
			2. И. Агабекян «Английский для СУЗов» – Ростов-на Дону: Феникс, 2005, Гриф МО РФ.	<b>25</b>	
			3. И. Богацкий, Н. Дюканова «Бизнес-курс английского языка» – М.: ООО «ИП Логос» Айрис Пресс, 2007.	<b>10</b>	
			4. Е. Гольцова «Английский язык для пользователей ПК и программистов» – М.: Бинوم Пресс, 2004.	<b>10</b>	
			5. Л. И. Кравцова «Английский язык» – М.: Высшая школа, 2003, Гриф МО РФ.	<b>25</b>	
			6. Ю. Галицинский Сборник упражнений «Грамматика» – С-Петербург: «Каро» 5-е изд., 2005.	<b>1</b>	
			7. «С.А. Дрыгин Компьютерная техника и ее	<b>1</b>	

			применение. Таганрог Издательство ТТИ ЮФУ, 2008.		
			8. А.П.Голубев, Н.В. Балюк и др. Английский язык. М.: «Академия», 2006, Гриф МО	<b>12</b>	
	<b>25</b>	<b>ОГСЭ.04 Физическая культура</b>	1. Кузнецов, Колодницкий. Физическая культура СПО 2. Виленский Горшков Физическая культура СПО	<b>Неограни ченный доступ</b>	<b>ЭБС</b>
	<b>25</b>	<b>ОГСЭ.05 -Русский язык и культура речи</b>	1. Введенская Л.А. Культура речи. Серия «Учебники , учебные пособия». Ростов н/Дону: Феникс, 2003, Гриф МО РФ.	<b>25</b> <b>Неограни ченный доступ</b>	Руднев Русский язык и культура речи 2018; Черняк, Сергеева и др.Русский язык и культура речи для СПО. Учебник
			2. Введенская Л.А. Русский язык и культура речи. Ростов н/Дону: Феникс, 2004, Гриф МО РФ.	<b>25</b>	
			3. Н.В. Кузнецова Русский язык и культура речи. Учебник. - ФОРУМ : ИНФРА, 2009	<b>25</b>	
	<b>25</b>	<b>ОГСЭ.06 -навыки</b>	1. В.В. Румынина Правовое обеспечение профессиональной	<b>15</b>	Гуреева. Правовое обеспечение профессиональной деятельности

		<b>поиска работы</b>	деятельности: учебник для студ. Сред.проф. учебных заведений.-М6 Издательский центр «Академия».2010		
		<b>Математический и общий естественнонаучный цикл:</b>			
	<b>25</b>	<b>ЕН.01</b>  <b>-Элементы высшей математики</b>	1. Григорьев В.П., Дубинский Ю.А. Элементы высшей математики: учебник: Допущено Мин.Образование м России.-11-е изд.,	<b>1</b>	<b><a href="http://padabum.com/d.php?id=147165">http://padabum.com/d.php?id=147165</a></b>
	<b>25</b>	<b>ЕН.02</b>  <b>- Элементы математической логики</b>	1. Дискретная математика. Бережной, Шопошников. КноРус 2017	<b>Неограниченный доступ</b>	<b>ЭБС</b>
		<b>Профессиональный цикл:</b>			
		<b>Общепрофессиональные дисциплины:</b>			

	25	<b>ОП.01</b> <b>- Основы теории информатики</b>	1. Информатика. Базовый курс /под ред. С.В, Симоновича – СПб.: Питер, 2007, Гриф МО РФ.	<b>1</b> <b>Неограниченный доступ</b>	Угринович Н.Д. Информатика для СПО Угринович Н.Д. Информатика для СПО Практикум
	25	<b>ОП.02</b> <b>- Технология физического уровня передачи данных</b>	1. Таненбаум Э. Архитектура компьютера – СПб.: «Питер», 2007.	<b>1</b>	<a href="http://mexalib.com/view/2217">http://mexalib.com/view/2217</a>
	25	<b>ОП.03</b> <b>- Архитектура аппаратных средств</b>	2. Пескова С.А., Кузин А.В., Демин В.М. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2005, Гриф МО РФ.	<b>1</b>	<a href="https://www.freelancejob.ru/upload/413/5425534071400.pdf">https://www.freelancejob.ru/upload/413/5425534071400.pdf</a>
			3. К.Айден, Х.Фибельман, М.Крамер. Аппаратные средства РС.- С.Петербург:ВНУ-Санкт-Петербург, 2001.	<b>1</b>	<a href="http://bookre.org/reader?file=532129">http://bookre.org/reader?file=532129</a>
			4. С.Мюллер. Модернизация и ремонт персональных	<b>1</b>	<a href="http://padaread.com/?book=207541">http://padaread.com/?book=207541</a>



			лаборатория на IBM PC. Программа Electronics Workbench и ее применение – М.: «СОЛОН-Р», 2001.		<b>ramma_electronics_workbench_i_ee_primenenie/2011-04-09-1444</b>
	<b>25</b>	<b>ОП.07</b> <b>- Технические средства информации</b>	1. Гребенюк Е.И., Гребенюк Н.А. Технические средства информатизации. М., Академия, 2003. 2. Гребенюк Е.И., Гребенюк Н.А. Технические средства информатизации. М., Академия, 2014.	<b>25</b>  <b>1</b>	<b><a href="http://alleng.org/d/comp/comp480.htm">http://alleng.org/d/comp/comp480.htm</a></b>
	<b>25</b>	<b>ОП.08</b> <b>-Инженерная компьютерная графика</b>	1. Оформление текстовых и графических материалов (требования и ЕСКД): Учебное пособие для СПО/А.П.Ганенко, М.И. Лапсарь. - М.: ИЦ АКАДЕМИЯ, 2003, Гриф МО РФ.	<b>25</b>	
			2. Пирогова Е.В. Проектирование и технология печатных плат: Учебник.-ФОРУМ: ИНФРА-М:, 2005, Гриф МО РФ.	<b>20</b>	
			3. Прокопенко А.А, Графическая система AUTOCAD 2000.	<b>25</b>	

			Первое знакомство.- Таганрог:Изд-во Е.А. Кучма, 2002. Гриф МО ПО РО		
			4. Масленникова О.В. Методическое пособие по оформлению пояснительной записки к курсовому и дипломному проектированию – Таганрог: ТКМП, 2006.	25	
			5. Купчинова Г.А.,Полиёв В.В. Образцы оформления спецификации и перечня элементов – Таганрог: ТКМП, 2009.	20	
			6. Инженерная компьютерная графика. Учебник и практикум для СПО под ред. Анамовой М. Юрайт 2017	Неогр. дост	<a href="http://static.my-shop.ru/product/pdf/262/2610422.pdf">http://static.my-shop.ru/product/pdf/262/2610422.pdf</a>
	25	ОП.13 Электротехнические измерения	1. Хромой Б.П., Моисеев Ю.Г. «Электрорадиоизмерения»: Учебник для ССУЗ – М.: Радио и связь, 1999, Гриф МО РФ.	25 Неограниченный доступ	Хрусталева З.А. Электротехнические измерения (СПО) Хрусталева З.А. Электротехнические измерения. Залачи и упражнения СПО

			2. Зайчик Н.Ю., Зайчик Б.И. Практикум по электрорадиоизмер ениям.: Учебное пособие для ССУЗ. – М.: Высшая школа, 1999, Гриф МО РФ.	<b>25</b>	
			3. Электрорадиоизме рения: Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. Под ред. профессора А.С. Сигова. – М.: ФОУМ-ИНФА-М, 2005, Гриф МО РФ.	<b>25</b>	
			4 Калашников В.И., Нефедов С.В., Путилин А.Б. Информационно- измерительная техника и технология. – М.: Высшая школа, 2002.	<b>2</b>	
	<b>25</b>	<b>ОП.09</b> <b>-Метрология, стандартизации и сертификация</b>	1. Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и сертификация.: Учебник – М.: Юрайт, 2003, Гриф МО РФ.	<b>25</b> <b>Неограни ченный доступ</b>	Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и сертификация.: Учебник –2018; Шишмарев Метрология, стандартизация и сертификация для СПО
			2. Козловский Н.С., Виноградов А.Н.	<b>25</b>	

			<p>Основы стандартизации, допуски, посадки и технические измерения. Учебник для ССУЗ. – М.: Машиностроение, 1999, Гриф МО РФ</p>		
	<b>25</b>	<b>ОП.04</b>	1. Таненбаум Э. Современные операционные системы.- 2 изд.- СПб.: Питер, 2002.	<b>5</b>	<a href="http://math.kubsu.ru/Debian_Tanenbaum.pdf">http://math.kubsu.ru/Debian_Tanenbaum.pdf</a>
		<b>- Операционные системы</b>	2. Кэрриэ Б. Криминалистический анализ файловых систем – СПб.: Питер, 2007.	<b>1</b>	
			3. Зелинский С. Windows XP – СПб.: Лидер, 2004.	<b>1</b>	
			4. Партыка Т.Л., Попов И.И. Операционные системы, среды и оболочки М Форум –Инфра-М, 2008, Гриф МО РФ.	<b>25</b>	
			5. Назаров С.В., Гудыка Л.П., Кириченко А.А. Операционные системы. Практикум – М.: Кудиц-Пресс, 2008.	<b>1</b>	<a href="http://ru.b-ok.org/book/2952376/73f8ce">http://ru.b-ok.org/book/2952376/73f8ce</a>

			6. Абражевич С.Н. Зоопарк операционных систем на одном компьютере – М.: Лучшие книги, 2008.	<b>2</b>	
	<b>25</b>	<b>ОП.10</b> <b>-Безопасность</b> <b>жизнедеятельн</b> <b>ости</b>	1. Гончаров В.И., Гаврисов А.Н. Безопасность жизнедеятельности - Таганрог, 2008.	<b>25</b> <b>Неограни</b> <b>ченный</b> <b>доступ</b>	Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности
			2. «Безопасность жизнедеятельности » Учебник для ССПЗ под ред. С.В. Белова, 2000, Гриф МО РФ.	<b>25</b>	
			3. Смирнов А.Т. и др. «Основы военной службы» - М.: Академия высшая школа, 2001, Гриф МО РФ.	<b>25</b>	
			4. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации.- М.: Эксмо,2011	<b>15</b>	
			5. В.Ю. Микрюков. Безопасности жизнедеятельности . Учебник.- М. : КНОРУС, 2010	<b>10</b>	

	<b>25</b>	<b>ОП.12</b>  <b>-Экономика организации</b>	1. Альбеков А.У., Согомонян С.А. «Экономика коммерческого предприятия». – Ростов– на–Дону: Феникс, 2005, Гриф МО РФ.	<b>20</b>  <b>Неограни- ченный доступ</b>	Грибов, Грузинов, Кузьменко  Экономика организации (предприятия) СПО
			2. Экономика фирмы. Под редакцией Муравьевой Т.В.: Учебное пособие для СПУЗ – Мастерство, 2002, Гриф МО РФ.	<b>1</b>	
			3. В.Д. Грибов, В. П. Грузинов «Экономика предприятия» - Учебник- практикум. М.:Финансы и статистика, 2004, Гриф МО РФ.	<b>1</b>	
			4. П.П Табурчак, В.М. Тумин «Экономика предприятия» - Ростов-на- Дону: Феникс, 2002, Гриф МО РФ.	<b>15</b>	
			5. Н.А. Сафронов «Экономические организации (предприятия)» - М.: Экономистъ, 2003, Гриф МО РФ.	<b>20</b>	
	<b>25</b>	<b>ОП.14</b>  <b>-Охрана труда</b>	В.А. Девисиллов «Охрана труда» - М.: Форум – ИНФРА-М, 2004, Гриф МО РФ.	<b>3</b>  <b>Неограни- ченный доступ</b>	Колтунов, Попов Охрана труда для СУЗов 2018  Косолапова, Прокопенко Охрана труда (СПО) 2019
			Новожилов Е.О. Охрана труда и промышленная экология. М. Академия 2013	<b>15</b>	

		Профессиональные модули:			
	25	<p><b>ПМ.01 Участие в проектировании и сетевой инфраструктуры</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Марк Спортак. Компьютерные сети и сетевые технологии: Пер. с англ./ Марк Спортак, Френк Паппас и др. – К.: ООО «ТИД «ДС»», 2002. – 736 с.</li> <li>2. Е.О. Новожилов, О.П. Новожилов. Компьютерные сети: учеб. Пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования. – 3-е издание, стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. -224 с.</li> <li>3. Максимов Н.В., Попов И.И. Компьютерные сети. Учебное пособие. – М.:Форум, 2008. – 446 с.</li> </ol>	<p><b>1</b></p> <p><b>25</b></p> <p><b>25</b></p>	<p><a href="https://habr.com/post/307252/">https://habr.com/post/307252/</a></p>

	25	<b>МДК.01.01</b> <b>-Организация, принципы построения и функционирования КС</b>	1. Компьютерные сети. Практика построения. Для профессионалов. Под ред. М. Кулыгина 2-е издание.( rus ).(djvu)	1	<a href="http://www.texnotron.com/bookshelf/">http://www.texnotron.com/bookshelf/</a>
			2. Построение сетей. Базовый уровень подготовки.ч.2.Уч. пособие. М.2006. doc	1	<a href="http://www.read.in.ua/book124090/?razdel=11&amp;p=110">http://www.read.in.ua/book124090/?razdel=11&amp;p=110</a>
			3. В.Г. Олифер, Н.А. Олифер. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. – СПб.: Питер, 2007, Гриф МО РФ.	1	<a href="http://naymov.com/edu/ukit/olifer.pdf">http://naymov.com/edu/ukit/olifer.pdf</a>
			4. Кирилов В.И. Многоканальные системы передачи: Учебник / В.И. Кириллов. – М.: Новое знание, 2002.	1	<a href="http://padaread.com/?book=40252">http://padaread.com/?book=40252</a>
			5. С.М. Сухман, А.В. Бернов, Б.В. Шевкопляс. Синхронизация в телекоммуникационных системах. Анализ инженерных решений. – СПб.: Питер, 2007.	1	<a href="https://studfiles.net/preview/322526/">https://studfiles.net/preview/322526/</a>

			6. Телекоммуникационные системы и сети: Учебное пособие. В 3 томах, Том 1 – Современные технологии / Б.И.Крук, В.Н. Попантопуло, В.П. Шувалова. – Изд. 3-е, испр. И доп. – М.: Горячая линия – Телеком. 2003	1	<a href="http://www.techbook.ru/book.php?id_book=259">http://www.techbook.ru/book.php?id_book=259</a>
	25	<b>МДК.02.01.</b> <b>Математический аппарат для построения КС</b>	1. А.Б. Семенов Проектирование и расчет структурированных кабельных систем и компонентов.2003.(djvu)	1	<a href="http://only-soft.org/viewtopic.php?t=65919">http://only-soft.org/viewtopic.php?t=65919</a>
			2. Крухмалев, Гордиенко и др. Основы построения ТКМ систем и сетей.2004 .(djvu)	1	<a href="http://www.kodges.ru/nauka/tehnika1/325941-cifrovye-sistemy-peredachiskalin-yu.v.-i-dr..html">http://www.kodges.ru/nauka/tehnika1/325941-cifrovye-sistemy-peredachiskalin-yu.v.-i-dr..html</a>
	25	<b>ПМ.02</b> <b>Программное обеспечение компьютерных сетей</b> <b>МДК.02.02</b> <b>Организация</b>	1. С. Бормотов Системное администрирование на 100% (ru) (pdf.)	1	<a href="https://www.twirpx.com/file/75948/">https://www.twirpx.com/file/75948/</a>

		<b>администриро вания КС</b>			
			2. Учебное пособие по администрированию локальных и объединенных сетей. .	<b>1</b>	<a href="http://it-ebooks.ru/publ/computer_networks/networks/16-1-0-1118">http://it-ebooks.ru/publ/computer_networks/networks/16-1-0-1118</a>
			3. А.В.Поляк-Брагинский. Администрирование сети на примерах. 2005 (pdf)	<b>1</b>	<a href="http://mirknig.su/knigi/seti/85063-administrirovanie-seti-na-primerah-2-e-izd.html">http://mirknig.su/knigi/seti/85063-administrirovanie-seti-na-primerah-2-e-izd.html</a>
	<b>25</b>	<b>ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструкту ры  МДК.03.01.  - Эксплуатация объектов сетевой инфраструкту ры</b>	1. Создание и обслуживание локальных сетей. (pdf)	<b>1</b>	<a href="https://www.libfox.ru/622411-aleksandr-vatamanyuk-sozdanie-obslužhivanie-i-administrirovanie-setey-na-100.html">https://www.libfox.ru/622411-aleksandr-vatamanyuk-sozdanie-obslužhivanie-i-administrirovanie-setey-na-100.html</a>
			2. И.Г. Бакланов. Технология измерений первичной сети. Ч.1. Системы E1,PDH, SDH. 2000.( djvu)	<b>1</b>	<a href="https://www.twirpx.com/file/213267/">https://www.twirpx.com/file/213267/</a>
	<b>25</b>	<b>МДК.03.02  Безопасность функциониров ания</b>	1.Т.А. Биячуев. Безопасность корпоративных сетей. СПб, СПб ГУ ИТМО 2009 (pdf)	<b>1</b>	<a href="http://window.edu.ru/resource/111/24111">http://window.edu.ru/resource/111/24111</a>

		<b>информационных систем</b>			
			2.Вильямс-Норткат С., Новак Д.Обнаружение безопасности в сетях. 3-е изд. (pdf)	<b>1</b>	<b><a href="https://www.twirpx.com/file/1583613/">https://www.twirpx.com/file/1583613/</a></b>
<b>Итого по ОУ</b>					

Подпись и печать руководителя образовательного учреждения

Полиев В.В.