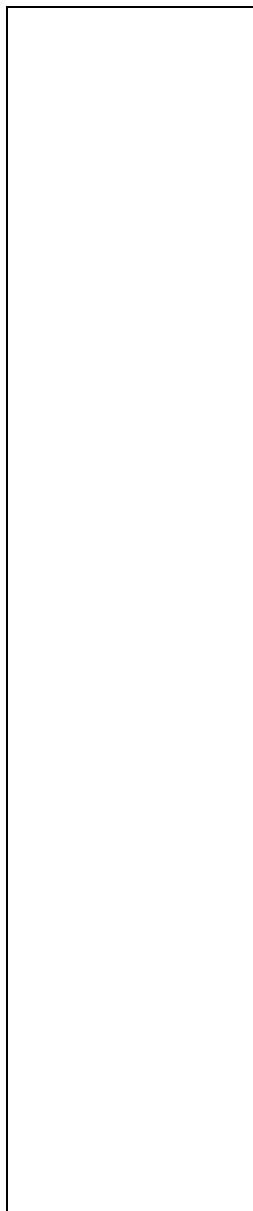
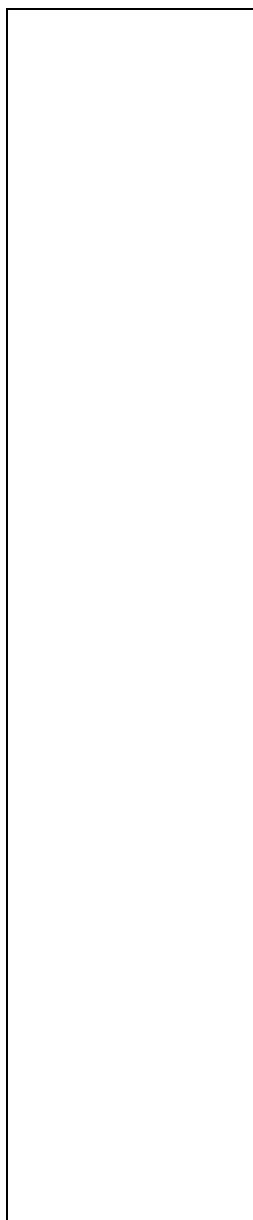


**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области  
«Таганрогский колледж морского приборостроения»  
Обеспеченность обучающихся учебной литературой**

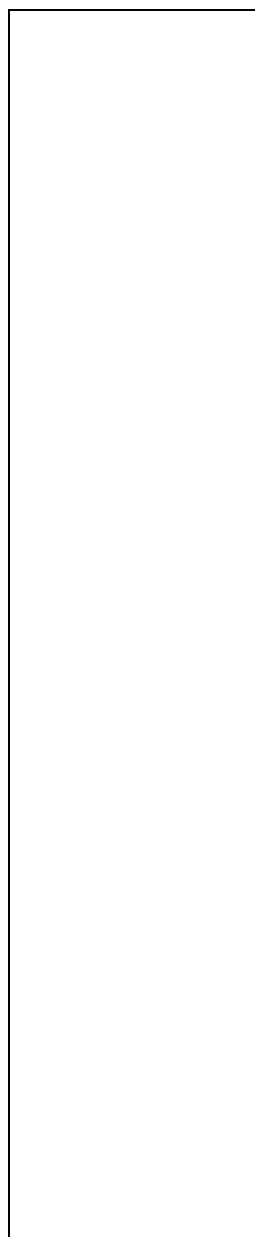
<b>Профессия, специальность</b>	<b>Кол-во обучающихся</b>	<b>Учебный предмет</b>	<b>Учебник, год издания</b>	<b>Кол-во экземпляров в библиотеке</b>	<b>примечания</b>
<b>09.02.02</b>		<b>Общеобразовательный цикл:</b>			ЭБС BOOK.ru договор №11249712 от 1.11.2017 г.  ЭБС Лань договор №ОСП 3009-2 от 30.09.2020
<b>Компьютерные сети</b>		<b>ОУД.01 русский язык</b>	1.Воителева Т.М.Русский язык: Сборник упражнений (6-е изд., стер.) учеб. Пособие 2018 г	60	
			2.Воителева Т.М.Русский язык и культура речи (4-е изд., стер.) учебник 2018 г	60	
		<b>ОУД.02 литература</b>	1.Литература: В 2 ч.: учебник /под ред.Г.А. Обернихиной, ч1 и ч.2	120	
			2.Русская литература 20 века 11 кл.: Хрестоматия для общеобразовательных учебных заведений. – В 2 ч. составитель Новая хрестоматия по литературе:10 класс, Составитель Е. В. Мандрик,- М.:АСТ: Астрель,2011 г.		
			3.Новая хрестоматия по литературе:11 класс, Составитель Т. М. Фадеева. - М.,:АСТ:Астрель,Владимир,2010		



<b>ОУД.03</b> <b>Иностранный</b> <b>язык</b>	1.Голубев А.П.Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges (8-е изд.) учебник, 2018 г	25	Голубев А.П., Смирнова И.Б., Жук А.Д.Английский язык для всех специальностей (для СПО)
	2. И. Агабекян "Английский для СУЗов", Феникс, Ростов-на-Дону, 2005, Гриф Министерство образования РФ	25	
	3.А.П. Голубев, Н.В. Балюк и др. Английский язык. М.: «Академия», 2006, Гриф МО	15	
	4.С.А. Дрыгин Компьютерная техника и ее применение. Таганрог Издательство ТТИ ЮФУ, 2008.	1	
	<b>ОУД.04</b> <b>история</b>	1.Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей: В 2 ч.:учебник 8-е издание ч1  2.Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей: В 2 ч.:учебник 8-е издание ч2	



<b>ОУД.05</b> <b>Физическая культура</b>	3.Зуев Н.Н. История России с древнейших времен до конца XX века.: Учебное пособие. – М.: Дрофа, 2001.	3	
	4.Краснов В., Дайнес В. Русский военно-исторический словарь.: ОЛМА – ПРЕС, 2001.	1	
	Бишаева А.А. Физическая культура: учебник 2019		Виленский М.Я. Физическая культура 2018  Кузнецов В.С. Физическая культура 2018
	1.Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Побежимова Е.Л.Безопасность жизнедеятельности: Практикум, 2018 г		Микрюков В.Ю.Основы безопасности жизнедеятельности + приложение 2020
<b>ОУД.06</b> <b>Основы безопасности жизнедеятельности</b>	2.Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник КНОРУС,2010 (СПО)		
	3.Безопасность жизнедеятельности. Учебник для СПО/С.В.Белов, В.А.Девисилов и др.- Высшая школа, НМЦ СПО,2000.		
	4.Общевойские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации.- М.: Эксмо,2011	30	
	1.Ерохин Ю.М.Химия: Задачи и упражнения (3-е		Глинка Н.Л. Общая
<b>ОУД.07</b>			



<b>химия</b>	изд., стер.) учеб. Пособие, 2018 г		химия СПО 2019	
	2.Ерохин Ю.М.Химия для профессий и специальностей технического и естественно - научного профилей (3-е изд., стер.) учебник 2018 г		Артеменко А.И. Органическая химия для (СПО)	
	3.И.О. Куповых «Рабочая тетрадь для лабораторных работ по химии». – Таганрог: издательство Ступин А.Н.,			
	<b>ОУД.08</b> <b>Обществознание</b> <b>(включая экономику и право)</b>	1.Важенин А.Г.Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей: Практикум (8-е изд., перераб.) учеб. Пособие		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 2018</u>
		2.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, гуманитарного профилей (9-е изд., стер.) учебник		Шиповская Л.П <u>Обществознание (СПО) 2018,</u>  Губин В.Д., Буланова М.Б., Филатов

				В.П.Обществознание
	<b>ОУД.09</b> <b>биология</b>	1.Константинов В.М.Биология для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей (5-е изд.)2017	25	Мустафин Захаров. Биология СПО 2020
		2.С. Мамонтов, В. Захаров «Общая биология»- М.: Высшая школа, 2005. Гриф Министерства образования РФ	20	
		3.Общая биология. Учебник для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений.: Под ред. Беляева Д.К., Дымшица Г.М. – 2-е издательство – М.: Просвещение, 2002. Гриф Министерства образования РФ.	20	
	<b>ОУД.10</b> <b>экология</b>	1.Титов Е.В. Экология (СПО) 2017	25	Колесников С.И. Экология (СПО) 2019
		2. Коробкин В.В. Экология: учебник для вузов. Феникс 2008	25	
	<b>ОУД.11</b> <b>астрономия</b>	1.Астрономия: учеб.пособие для СПО/отв.ред. А.В.Коломиец, А.А. Сафонов-М.:Издательство Юрайт,2018	20	
		2. Логвиненко О. В. Астрономия КноРус 2018	ЭБС	

		<b>ОУД.12</b> <b>математика</b>	<p>1.М.И. Башмаков Математика: учебник для учреждений нач. и сред. Проф. Образования. 8 изд.- М. :Издательский центр «Академия»,2013 г.</p> <p>2. Болотюк В.А.Теория вероятностей. Практикум и инд.зад.по комбинаторике 2018</p> <p>3. Волынкина Т.И. Павлова Т.А. Векторы и их приложения. Метод пособие для самост.работы студентов,2014</p>		<p>Башмаков М.И. Математика (СПО) 2019</p> <p>ЭБС Лань</p> <p>ЭБС Лань</p>
			2.М.И. Башмаков Математика. Задачник: учебное пособие для образовательных учреждений нач. и сред. проф. образования. 3 изд.- М. :Издательский центр «Академия»,2013 г.		
			3.М.И. Башмаков Математика. Сборник задач профильной направленности: учебное пособие для учреждений нач. и сред. проф. образования. 3 изд.- М. :Издательский центр «Академия»,2018		
		<b>ОУД.13</b> <b>физика</b>	1.Фирсов А.В.Физика для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей 2019 г		Трофимова Ф.И. Физика: теория, решение задач, лексикон (СПО) 2019
			2.Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Физика. Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений - М.: Просвещение 2002, Гриф МО РФ.	25	Трофимова Ф.И. Физика от А до Я Справочное издание
			3.Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский Физика. Учебник для 11 класса	25	

			общеобразовательных учреждений – М.: Просвещение, 2002.		
			4.Смирнов С.А., Глушаков И.Е., Граковский Г.Ю. Сборник задач по физике – М.:ФОРУМ: ИНФРА-М,2005, Гриф МО РФ.	25	
		<b>ОУД.14</b> <b>информатика</b>	1.Цветкова М.С.Информатика и ИКТ (8-е изд., стер.) учебник 2018 г		Угринович Н.Д. Информатика для СПО
			2.Цветкова М.С.Информатика: Практикум для профессий и специальностей естественнонаучного и гуманитарного профилей (2-е изд., стер.) учеб. Пособие 2018 г		Угринович Н.Д.Информатика Практикум для СПО
			3.Ляхович И.Н. «Основы информатики» – Ростов-на Дону: Феникс, 2005, Гриф МО РФ.		
			4.А.Г. Кушниренко, Г.В. Лебедев, Р.А. Сворень. Основы информатики и вычислительной техники. М.: Просвещение, 1991.		
		<b>УД.15</b> <b>Индивидуальный проект</b>	1. Даутова О.Б., Крылова О.Н., Баранова Ю.А. и др. Учебные исследования и проекты в школе: Технологии и стратегии реализации, 2019 2. Земсков Ю.П., Асмолова Е.В. Основы проектной		ЭБС Лань

			деятельности,2020		
		<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>			
		<b>ОГСЭ.01</b> <b>Основы философии</b>	1.Горелов А.А. Основы философии 2019г.		Кохановский .Матяш, Жаров. Основы философии 2020г.  Куликов Л.М. Основы философии (СПО) 2019 г.
			2.А.Сычев “Основы философии”- М.:Альфа-М:ИНФРА-М,2008,Гриф МО РФ.	20	+ЭБС
			3.В.Губин “Основы философии”- М.; Форум: ИНФРА-М, 2004,Гриф МО РФ.	11	
			4. Канке В.А.Основы Философии: Учебник для ССУЗ.-М.:Логос,2003, Гриф МО РФ	1	
			5.А.Алексеев Краткий философский словарь – М.;2009	1	
		<b>ОГСЭ.02</b> <b>история</b>	1.Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История: учебник (для всех специальностей СПО)15-е изд.,испр.2019	25	
			2.Самыгин С.И. История КноРус 2019	ЭБС	



			3. Семин В.П. Арзамаскин Ю.Н. История для СПО КноРус 2019	ЭБС	
		<b>ОГСЭ.03</b> <b>Иностранный язык</b>	1.Безкоровайная Г.Т.Planet of English: Учебник английского языка для учреждений СПО: (+CD) (5-е изд.) учебник 2019 г		Голубев А.П., Смирнова И.Б., Жук А.Д. Английский язык для всех специальностей (для СПО)
			2..Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges (8-е изд.) учебник, 2018 г		
			3. И. Агабекян "Английский для СУЗов", Феникс, Ростов-на-Дону, 2005, Гриф Министерство образования РФ		
		<b>ОГСЭ.04</b> <b>Физическая культура</b>	Бишаева А.А. Физическая культура: учебник 2019		Виленский М.Я. Физическая культура 2018  Кузнецов В.С. Физическая культура 2018
		<b>ОГСЭ.05</b> <b>Русский язык и культура речи</b>	1.Введенская Л.А. Культура речи. Учебник для СПУЗ. – 8-е изд.: Ростов - на-Дону.: Феникс, 2002. Гриф Министерства образования РФ.	25	Руднев Русский язык и культура речи 2018;

			2.Введенская Л.А. Русский язык и культура речи. Учебник для СПУЗ. – 8-е изд.: Ростов - на-Дону.: Феникс, 2004. Гриф Министерства образования РФ.	25	Черняк, Сергеева и др.Русский язык и культура речи для СПО. Учебник 2019
			3.Н.В. Кузнецова Русский язык и культура речи: Учебник,-3 –е изд, - М,: ФОРУМ: ИНФА.-М.,2009	20	
		<b>ОГСЭ.06</b> <b>Навыки поиска работы</b>	Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Академия 2010	15	
		<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>			
		<b>ЕН.01</b> <b>Элементы высшей математики</b>	1.Григорьев В.П., Дубинский Ю.А. Элементы высшей математики: учебник 2018г. 2.ВольперЕ.Е., Шаламова Н.Л. Математика,2018 3.Кочеткова И.А.,Тимошко Ж.И. Селезень С.Л. Математика. Практикум,2018	25  ЭБС Лань ЭБС Лань	Гончаренко В.М. Липагина Л.В. Рылов А.А. Элементы высшей математики КноРус 2019
			2.Григорьев В.П.Сборник задач по высшей математике.уч.пособю2018г.	25	
		<b>ЕН.02</b> <b>Элементы математической логики</b>	1.Спирина М.С. Спирын П.А. Дискретная математика: учебник 2017	25	

			2.Спирина М.С. Спиринов П.А. Дискретная математика. Сборник задач с алгоритмами решений: учеб.пособие 2018	25	
		<b>Профессиональный цикл</b>			
		<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>			
		<b>ОП.01</b> <b>Основы теории информации</b>	Хохлов Г.И. Основы теории информации учебник 2018	25	
		<b>ОП.02</b> <b>Технология физического уровня передачи данных</b>	Костров Б.В. Технология физического уровня передачи данных: учебник 2018	25	
		<b>ОП.03</b> <b>Архитектура аппаратных средств</b>	1.Сенкевич А.В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы: учебник 2018	25	
			2.Пескова С.А., Кузин А.В., Демин В.М. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2005, Гриф МО РФ.	1	

		<b>ОП.4</b> <b>Операционные системы</b>	Батаев А.В. Операционные системы и среды учебник 2019	25	
			Партыка Т.Л., Попов И.И. Операционные системы, среды и оболочки М Форум –Инфра-М, 2008, Гриф МО РФ.	25	
			Таненбаум Э. Современные операционные системы.- 2 изд.- СПб.: Питер, 2002.	5	
			Назаров С.В., Гудыка Л.П., Кириченко А.А. Операционные системы. Практикум – М.: Кудиц-Пресс, 2008.	1	
		<b>ОП.05</b> <b>Основы проектирования баз данных</b>	1.Федорова Г.Н. Основы проектирования баз данных: учебник 2019	25	
			2.Голицына О.Л.,Максимов Н.В.Попов И.И. Базы данных: учебное пособие М.:ФОРУМ:ИНФРА, 2009	25	
		<b>ОП.06</b> <b>Электротехнические основы источников</b>	1.ЖуравлеваЛ.И.Основы электроматериаловедения учебник 2018	25	

		<b>питания</b>			
			2..Хрусталева З.А. Электротехнические измерения учебное пособие 2019	ЭБС	
			3.Хрусталева З.А. Электротехнические измерения. Задачи и упражнения 2019	ЭБС	
		<b>ОП.07</b> <b>Технические средства информатизации</b>	Гребенюк Е.И., Гребенюк Н.А. Технические средства информатизации: учебник 2018	25	
		<b>ОП.08</b> <b>Инженерная компьютерная графика</b>	1.Аверин В.Н. Компьютерная инженерная графика: учеб.пособие 2018	25	
			2.Куликов В.П. Инженерная графика для СПО 2019	ЭБС	
			3.Березина Н.А. Инженерная графика для СПО 2018	ЗБС	
			4.Чекмарев, Осипов Инженерная графика для СПО	ЭБС	
		<b>ОП.09</b> <b>метрология, стандартизация,</b>	1.Шишмарев В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование. Учебник 2018	30	

		<b>сертификация и техническое регулирование</b>			
			2.Шишмарев Метрология, стандартизация и сертификация для СПО 2018	ЭБС	
			3. Хрусталева З.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум для СПО 2019	ЭБС	
		<b>ОП.10  Безопасность жизнедеятельности</b>	1.Косолапова Н.В. Прокопенко Н.А. Безопасность жизнедеятельности учебник 2019	ЭБС	
			2.Косолапова Н.В. Прокопенко Н.А. Безопасность жизнедеятельности практикум 2019	ЭБС	
			3.Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации.- М.: Эксмо,2011	25	
		<b>ОП.11  Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов</b>	Богомазова Г.Н. Установка и обслуживание программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования 2019	25	

				25	
		<b>ОП.12</b> <b>Экономика организации</b>	1.Соколова С.В.Экономика организации предприятия учебник для СПО 2019	25	
			2.Грибов, Грузинов, Кузьменко Экономика организации (предприятия) для СПО учебник 2018	ЭБС	
			3.Грибов В.Д. Экономика организации предприятия учебник для СПО 2019	ЭБС	
			4.Грибов В.Д. Экономика организации предприятия практикум для СПО 2019	ЭБС	
			5.Ростова Ю.И. Масино И.Н. Фирсова С.А. Экономика организации 2019	ЭБС	
		<b>ОП.13</b> <b>Электротехнические измерения</b>	1.Хрусталева З.А. Электротехнические измерения учебное пособие 2019	ЭБС	
			2.Хрусталева З.А. Электротехнические измерения. Задачи и упражнения 2019	ЭБС	
		<b>ОП.14</b> <b>Охрана труда</b>	1.Медведев В.Т. Охрана труда и промышленная экология (10-е изд.) учебник, 2018г	25	

			2.Колтунов, Попов Охрана труда для СУЗов 2018	ЭБС	
			3.Косолапова, Прокопенко Охрана труда (СПО) 2019	ЭБС	
		<b>ОП.15</b> <b>Психология общения</b>	1.Аминов И.И. Психология общения. КноРус 2020	ЭБС	
			2.Рогов Е.А. Психология общения (СПО)+eПриложение: тесты 2019	ЭБС	
		<b>ОП.16</b> <b>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</b>	1.Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Академия 2018	25	
			2.Матвеев Р.Ф. Правовое обеспечение профессиональной деятельности СПО учебное пособие 2020	ЭБС	
		<b>ОП.17</b> <b>Проектирование объектов сетевой инфраструктуры</b>	1.Назаров А.В. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры 2018	25	
			2.Авдеев В.А., В.Ф. Гузик. <a href="#">Компьютеры: шины, контроллеры, периферийные устройства</a> . Учебное пособие. М: Радио и связь, 2014.	25	



		<b>Профессиональные модули</b>			
		<b>ПМ.01</b> <b>Участие в проектировании сетевой инфраструктуры</b>	1.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.	25	
			2.Максимов Н.В., Попов И.И. Компьютерные сети. Учебное пособие. – М.:Форум, 2008	25	
			3.Марк Спортак. Компьютерные сети и сетевые технологии: Пер. с англ./ Марк Спортак, Френк Паппас и др. – К.: ООО «ГИД «ДС»», 2002.	1	
		<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	
			2.Построение сетей. Базовый уровень подготовки.ч.2.Уч. пособие. М.2006. doc	1	
			3.Семенов А.Б. Проектирование и расчет структурированных кабельных систем и их компонентов, 2010		ЭБС Лань

			4.В.Г. Олифер, Н.А. Олифер. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. – СПб.: Питер, 2007, Гриф МО РФ.	1	
			5.Кирилов В.И. Многоканальные системы передачи: Учебник / В.И. Кириллов. – М.: Новое знание, 2002	1	
			6.С.М. Сухман, А.В. Бернов, Б.В. Шевкопляс. Синхронизация в телекоммуникационных системах. Анализ инженерных решений. – СПб.: Питер, 2007.	1	
			7.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	
		<b>МДК.01.02</b> <b>Математический аппарат для построения КС</b>	1.А.Б. Семенов Проектирование и расчет структурированных кабельных систем и компонентов.2003.(djvu)	1	
			2.Крухмалев, Гордиенко и др. Основы построения ТКМ систем и сетей.2004 .(djvu)	1	
			3.Максимов Н.В., Попов И.И. Компьютерные сети. Учебное пособие. – М.:Форум, 2008	25	
			4.Спирина М.С. Спириин П.А. Дискретная математика: учебник 2017	25	
			5.Спирина М.С. Спириин П.А. Дискретная математика. Сборник задач с алгоритмами решений:	25	

			учеб.пособие 2018		
			б.Максимов Н.В., Попов И.И. Компьютерные сети. Учебное пособие. – М.:Форум, 2008	25	
		<b>ПМ.02</b> <b>Организация сетевого администрирования</b>	Баранчиков А.И., Баранчиков П.А. Организация сетевого администрирования. Учебник 2018	25	
		<b>МДК.02.01</b> <b>Программное обеспечение компьютерных сетей</b>	1.ГолицынаО.Л., Партыка Т.Л.,Попов И.И. Программное обеспечение Форум-ИНФРА – М 2009	25	
			2.В.Г. Олифер, Н.А. Олифер. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. – СПб.: Питер, 2007, Гриф МО РФ.	1	
			3.Построение сетей. Базовый уровень подготовки.ч.2.Уч. пособие. М.2006. doc	1	
		<b>МДК.02.02</b> <b>Организация администрирования КС</b>	1.Авдеев В.А., В.Ф. Гузик. <a href="#">Компьютеры: шины, контроллеры, периферийные устройства</a> . Учебное пособие. М: Радио и связь, 2014.	20	
			2.Медведев М.Ю., Пшихопов В.Х. Управление периферийными устройствами ВТ..Учебное пособие. Изд.: ТТИ ЮФУ, 2008, Гриф УМО	1	

		<b>ПМ.03</b> <b>Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры</b>	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры: учебник /А.В. Назаров,В.П. Мнльников,А.И.Куприянов 2018	25	
		<b>МДК.03.01</b> <b>Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры</b>	Богомазова Г.Н. Установка и обслуживание программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования 2019	25	
			Семенов А.Б. Проектирование и расчет структурированных кабельных систем и их компонентов, 2010		ЭБС Лань
		<b>МДК.03.02</b> <b>Безопасность функционирования информационных систем</b>		25	
			Федорова Г.Н.Разработка, администрирование и защита баз данных учебник 2019	25	
			Федорова Г.Н.Разработка, администрирование и защита баз данных учебник 2019	1	
			Вильямс-Норткат С., Новак Д.Обнаружение безопасности в сетях. 3-е изд. (pdf)	1	

		<p><b>ПМ.04</b></p> <p><b>Выполнение работ по профессии «Наладчик технологического оборудования»</b></p>			
		<p><b>МДК.04.01</b></p> <p><b>Выполнение работ наладчика технологического оборудования</b></p>	<p>Петров В.П. Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники учебник 2019</p>	25	
			<p>Петров В.П. Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники. Практикум 2019</p>	25	