

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

Кол-во обучающихся	Учебный предмет	Учебник, год издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	примечания
11.02.01. радиоаппаратостроение	Общеобразовательный цикл:			ЭБС BOOK.ru договор №11249712 от 1.11.2017 г. ЭБС Лань договор №ОСП 3009-2 от 30.09.2020
	ОУД.01 русский язык	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	
	ОУД.02 литература	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		

ОУД.03
Иностранный
язык

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		
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	

ОУД.04
история

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		Самыгин П.С. Шевелев В.Н. История (СПО) Кно Рус 2019
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		Семин Арзамаскин История (СПО) КноРус 2019
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

ОУД.05
Физическая культура

ОУД.06
Основы безопасности
жизнедеятельности

1.Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Побежимова Е.Л.Безопасность жизнедеятельности: Практикум, 2018 г		Микрюков В.Ю.Основы безопасности жизнедеятельности + приложение 2020
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.Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации.- М.: Эксмо,2011	30	
ОУД.07 химия		
1.Ерохин Ю.М.Химия: Задачи и упражнения (3-е изд., стер.) учеб. Пособие, 2018 г		Глинка Н.Л. Общая 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		

<p align="center">ОУД.08</p> <p align="center">Обществознание (включая экономику и право)</p>	<p>химии». – Таганрог: издательство Ступин А.Н.,</p>		
	<p>1.Важенин А.Г.Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно - научного, гуманитарного профилей: Практикум (8-е изд., перераб.) учеб. Пособие</p>		
	<p>2.Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, гуманитарного профилей (9-е изд., стер.) учебник</p>		
	<p>3.Сычев А.А. Обществознание КноРус 2018</p>	ЭБС	
	<p>4.Косаренко Н.Н. под ред., Шагиева Р.В. под ред. и др.Обществознание (для СПО)+Приложение: Дополнительные материалы 2018</p>	ЭБС	
	<p>5.Шиповская Л.П Обществознание (СПО) 2018,</p>	ЭБС	
	<p>6.Губин В.Д., Буланова М.Б., Филатов В.П.Обществознание</p>	ЭБС	

ОУД.09 биология	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. Беяева Д.К., Дымшица Г.М. – 2-е издательство – М.: Просвещение, 2002. Гриф Министерства образования РФ.	20	
ОУД.10 экология	1.Титов Е.В. Экология (СПО) 2017	25	
	2. Колесников С.И. Экология (СПО) 2019	ЭБС	
	3. Коробкин В.В. Экология: учебник для вузов. Феникс 2008	25	
ОУД.11 астрономия	1.Астрономия: учеб.пособие для СПО/отв.ред. А.В.Коломиец, А.А. Сафонов-М.:Издательство Юрайт,2018	20	

		2. Логвиненко О. В. <i>Астрономия</i> КноРус 2018	ЭБС	
	ОУД.12 математика	1.М.И. Башмаков <i>Математика:</i> учебник для учреждений нач. и сред. Проф. Образования. 8 изд.- М. :Издательский центр «Академия»,2013 г. 2. Волынкина Т.И. Павлова Т.А. <i>Векторы и их приложения. Метод</i> <i>пособие для самост. работы</i> <i>студентов,2014</i>		Башмаков М.И. <i>Математика (СПО)</i> 2019 ЭБС Лань
		2.М.И. Башмаков <i>Математика.</i> <i>Задачник: учебное пособие для</i> <i>образовательных учреждений нач. и</i> <i>сред. проф. образования. 3 изд.- М.</i> :Издательский центр «Академия»,2013 г.		
		3.М.И. Башмаков <i>Математика.</i> <i>Сборник задач профильной</i> <i>направленности: учебное пособие для</i> <i>учреждений нач. и сред. проф.</i> <i>образования. 3 изд.- М.</i> :Издательский центр «Академия»,2018		
	ОУД.13	1.Фирсов А.В. <i>Физика для профессий</i> <i>и специальностей технического и</i> <i>естественнонаучного профилей</i> 2019		Трофимова Ф.И. <i>Физика: теория,</i> <i>решение задач,</i>

	физика	г		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 общеобразовательных учреждений – М.: Просвещение, 2002.	25	
		4.Смирнов С.А., Глушаков И.Е., Граковский Г.Ю. Сборник задач по физике – М.:ФОРУМ: ИНФРА- М,2005, Гриф МО РФ.	25	
	ОУД.14 информатика	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.		
	УД.15 Индивидуальный проект	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 деятельности,2020		ЭБС Лань
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			
	ОГСЭ.01 Основы философии	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	
	ОГСЭ.02 история	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	
	ОГСЭ.03 Иностранный язык	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		
	ОГСЭ.04 Физическая культура	Бишаева А.А. Физическая культура: учебник 2019		Виленский М.Я. Физическая культура 2018 Кузнецов В.С. Физическая культура 2018
	ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	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,	25	Черняк, Сергеева и др.Русский язык и культура речи для

		2004. Гриф Министерства образования РФ.		СПО. Учебник 2019
		З.Н.В. Кузнецова Русский язык и культура речи: Учебник,-3 –е изд, - М.; ФОРУМ: ИНФА.-М.,2009	20	
	ОГСЭ.06 Навыки поиска работы	Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Академия 2010	15	
	Математический и общий естественнонаучный цикл			
	ЕН.01 Математика	1.М.И. Башмаков Математика: учебник для учреждений нач. и сред. Проф. образования. 8 изд.- М. :Издательский центр «Академия»,2013 г.	25	
		2.М.И. Башмаков Математика. Задачник: учебное пособие для образовательных учреждений нач. и сред. проф. образования. 3 изд.- М. :Издательский центр «Академия»,2013 г.	25	
		3.М.И. Башмаков Математика. Сборник задач профильной направленности: учебное пособие для учреждений нач. и сред. проф.	25	

		образования. 3 изд.- М. :Издательский центр «Академия»,2018		
		4.Башмаков М.И. Математика (СПО) 2019	ЭБС	
	ЕН.02 Информатика	1.Цветкова М.С.Информатика и ИКТ (8-е изд., стер.) учебник 2018 г		
		2.Цветкова М.С.Информатика: Практикум для профессий и специальностей естественнонаучного и гуманитарного профилей (2-е изд., стер.) учеб. Пособие 2018 г		
		3. Угринович Н.Д.Информатика Практикум для СПО	ЭБС	
		4. А.Г. Кушниренко, Г.В. Лебедев, Р.А. Сворень. Основы информатики и вычислительной техники. М.: Просвещение, 1991.		
	ЕН.03 Экологические основы природопользования	Константинов В.М. Экологические основы природопользования учебник 2018	25	
		Константинов В.М., Челидзе Ю.Б Экологические основы природопользования. Учебное пособие для студентов СПУЗ. – М.:	25	

		Академия, 2001, Гриф Министерства образования РФ.		
		Саенко, Трушина. Экологические основы природопользования (СПО) уч.	ЭБС	
		Э.А.Арустамов И.В. Левакова Экологические основы природопользования. Учебник «Дашков и К»,2003	15	
	Профессиональный цикл			
	Общепрофессиональные дисциплины			
	ОП.01 Инженерная графика	1.Муравьев С.Н. Пуйческу Ф.И. Инженерная графика: учебник 2018	25	Куликов В.П. Инженерная графика (СПО)
		2.Миронова Р.С. Инженерная графика. Академия 2000	15	Березина Н.А. Инженерная графика для СПО
		3.А.П. Ганенко. «Оформление текстовых и графических материалов (требования ЕСКД)». Учебное пособие для СПО. – М.: Академия, 2003. Гриф Министерства		Чекмарев, Осипов. Инженерная графика для СПО уч.пособие

		образования РФ		
	ОП.02 Электротехника	1.Фуфаева Л.И. Электротехника: учебник 2018 2.Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники учеб.пособие Феникс 2018	25 10	
		3.Фуфаева Л.И.Сборник практических задач по электротехнике для СПО. Академия 2014	25	
		4.Ярочкина Г.В. Электротехника учебник 2019	25	
		Мартынова И.О. Электротехника (СПО) 2019	ЭБС	
		Аполлонский С.М. Электротехника СПО 2018	ЭБС	
		Аполлонский С.М. Электротехника СПО. Практикум 2018	ЭБС	
	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	1.Шишмарев В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование. Учебник 2018	25	
		2.Шишмарев Метрология, стандартизация и сертификация	ЭБС	

		для СПО 2018		
		Хрусталева З.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум для СПО 2019	ЭБС	
		3. Лифиц И.М. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия .(СПО)	ЭБС	
	ОП.04 Охрана труда	1.Медведев В.Т. Охрана труда и промышленная экология (10-е изд.) учебник, 2018г 2.Колтунов,Попов Охрана труда для СУЗов 2018	25	
		3.Косолапова, Прокопенко Охрана труда (СПО) 2019	ЭБС	
	ОП.05 Экономика организации	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	ЭБС	

		для СПО 2019		
		5.Ростова Ю.И. Масино И.Н. Фирсова С.А. Экономика организации 2019	ЭБС	
	ОП.06 Электронная техника	1.Гершунский Б. «Основы радиоэлектроники и микроэлектроники». – Киев: Высшая школа, 1999, Гриф Министерства образования РФ.	25	
		2. Электронная техника. Руководство к выполнению практических работ. Составитель Стеценко В.В	25	
		3. Электронная техника. Руководство к выполнению лабораторных работ. Составитель Стеценко В.В.	25	
		4.Москатов Е.А. Электронная техника (СПО) 2019	ЭБС	
	ОП.07 Материаловедение ЭРМ и радиокомпоненты	Колтунов И.И., Кузнецов В.А., Черепяхин А.А. Материаловедение (СПО)	ЭБС	
		Электротехнические и конструкционные материалы: Учебное пособие для ССПЗ. Под редакцией В.А. Филикова. – М.: Мастерство: Высшая школа, 2000.	25	

		Гриф Министерства образования РФ.		
	ОП.08 Вычислительная техника	Келим Ю.М. Вычислительная техника учебник 2018	25	
	ОП.09 Электрорадиоизмерения	1.Шишмарев В.Ю. Электрорадиоизмерения	25	
		2.Хромой Б.П. Ю.Г. Моисеев. «Электрорадиоизмерения». Учебник для ССУЗ. – М.: Радио и связь, 1999. Гриф Министерства образования РФ.	25	
		3.Электрорадиоизмерения: Учебник для студентов учреждений СПО. Под ред. Профессора А.С.Сигова. – М.: Форум-Инфра-М, 2005	25	
		4. Ю.Н.Зайчик, Б.И.Зайчик. «Практикум по электрорадиоизмерениям». Учебное пособие для ССУЗ. – М.: Высшая школа. Гриф МОРФ	25	
	ОП.10 Информационные	1.Гохберг С.И. Информационные технологии. Учебник 2018	25	

	технологии в профессиональной деятельности			
		2.Михеева.Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Учебник 2019	25	
		3.Филимонова Е.А. Информационные технологии в профессиональной деятельности 2019	ЭБС	
		4.Синаторов С.В. Информационные технологии. Задачник (для СПО) учеб.пос.2018	ЭБС	
	ОП.12 Управление персоналом	Федорова Н.В. <u>Управление персоналом (для СПО). Учебное пособие 2019</u>	ЭБС	
		Кибанов А.Я. Управление персоналом для Сузов	ЭБС	

	ОП.11 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	1.Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Академия 2018	25	
		2.Матвеев Р.Ф. Правовое обеспечение профессиональной деятельности СПО учебное пособие 2020	ЭБС	
		3.Гуреева М.А Правовое обеспечение профессиональной деятельности для СПО	ЭБС	
		4.Д.О.Тузова, В.С.Аракчеева. Правовое обеспечение профессиональной деятельности.– М.:ФОРУМ, 2005. Гриф Министерства образования РФ.	15	
	ОП.13 Безопасность жизнедеятельности	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.Общевойские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации.- М.: Эксмо,2011	25	

		Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Безопасность жизнедеятельности. Практикум 2018	25	
	ОП.14 Радиотехнические цепи и сигналы	Анисимова Н.Е. «Радиотехнические цепи и сигналы». – Ростов-на-Дону: изд-во РГКРИПТ, 2005.	25	
		Шинаков Ю.С., Колодяжный Ю.М. «Основы радиотехники». – М.: Радио и связь, 1999.	50	
		Белоцерковский Г.Б. «Основы радиотехники и антенны». Ч.1. «Основы радиотехники», - М.: Радио и связь, 1999.	50	
	ОП.15 Источники питания радиоаппаратуры	Хрусталева З.А. Парфенов С.В. Источники питания радиоаппаратуры. Учебник для СПО 2019	ЭБС	
		Вересов Г.П. Электропитание бытовой радиоэлектронной аппаратуры. – М.: Радио и связь, 1999	30	
		Бушуев В.М. Электропитание устройств связи. Учебное пособие для ССУЗ – М.: Радио и связь, 1999, гриф Министерства образования	25	

		Артамонов Б.И. и др. Источники электропитания радиоустройств: Учебное пособие для ССУЗ – М.: Энергоиздат, 1999.	25	
	ОП.16 Импульсная техника	Браммер Ю.А., Пашук И.Н. «Импульсная техника». – М.: Форум-Инфра-М, 1999. Гриф Министерства образования РФ	25	
	ОП.17 Радиоприемные устройства	1. Головин О.В. «Радиоприёмные устройства. Учебник для техникумов». – М.: Горячая линия-Телеком, 2002.	25	
		2. Головин О.В. «Радиоприёмные устройства. Учебник для техникумов». – М.: Высшая школа, 1999.	25	
		3. Полтавцева Н.И. «Радиоприёмные устройства. Учебное пособие». – Ростов-на-Дону: изд-во РГКРИПТ, 2005.	25	
		4. Буланов Ю.А., Усов С.Н. «Усилители и радиоприёмные устройства. Учебник». – М.: Высшая школа, 1999.	25	

	ОП.18 Радиопередающие устройства	Шумилин М. Радиопередающие устройства – М.: Радио и связь, 1999.	25	
		Муравьев О.П. Радиопередающие устройства связи и вещания: Учебник для ССУЗ – М.: Радио и связь, 1999.	25	
		Проектирование радиопередающих устройств: Учебник для ВУЗов. Под редакцией В.В. Шахгильдяна. – М.: Радио и связь, 1999.	3	
		Атаманцева Ф.С. Радиопередающие устройства. Сборник задач и упражнений: Учебное пособие для ССУЗ – М.: Радио и связь, 1999.	25	
	Профессиональные модули			
	ПМ.01 Организация и выполнение сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с технической документацией			

	МДК.01.01 Методы организации сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков.	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	25	
		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	25	
		Муромцев Д.Ю., Белоусов О.А., Тюрин И.В., Курносов Р.Ю. Конструирование блоков радиоэлектронных средств, 2019		ЭБС Лань
	МДК.01.02 Технология автоматизации	Е.В.Пирогова. «Проектирование и технология печатных плат». Учебник.- М.: Форум-Инфра-М, 2005. Гриф Министерства	25	

	радиотехнического производства	образования РФ.		
		Стешенко Б.В. «Р-CAD. Технология проектирования печатных плат». – СПб.: БХВ- Петербург, 2003	25	
		Муромцев Д.Ю., Белоусов О.А., Тюрин И.В., Курносов Р.Ю. Конструирование блоков радиоэлектронных средств, 2019		ЭБС Лань
		Купчинова Г.А. Конструирование, производство и эксплуатация средств вычислительной техники: Учебное пособие – Таганрог, 2006	20	
		Конструкторско-технологическое проектирование электронной аппаратуры: Учебник для вузов. – М.: Изд. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2005. – 568 с 1) Яншин А.А.	1	
		Теоретические основы конструирования, технологии и надежности ЭВА: Учеб. пособие для вузов. – М.: Радио и связь, 1983. – 312 с., ил.	1	
	ПМ.02 Настройка и			

	регулировка радиотехнических систем, устройств, блоков.			
	МДК.02.01 Технология настройки и регулировки радиотехнических систем, устройств и блоков	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	25	
		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	25	
	МДК.02.02 Антенно-фидерные устройства	Белоцерковский Г.Б. «Основы радиотехники и антенны» Учебник для СПО. М.: Радио и связь, 1999.	30	

		Шинаков Ю.С., Колодяжный Ю.М. «Основы радиотехники». – М.: Радио и связь, 1999.	30	
		Калашников А.М. Степук Я.В. «Основы радиотехники и радиолокации. Колебательные системы». – М.: Воениздат, 1999	30	
		Изюмов Н.М., Линде Д.П.«Основы радиотехники». – М.: Энергия, 1999	25	
	ПМ.03 Проведение стандартных сертификационных испытаний узлов и блоков радиоэлектронного изделия			
	МДК.03.01 Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний	1. Малинский В.Д.Контроль и испытание радиоаппаратуры. Москва Энергия	10	
		2.Глудкин О.П. Методы и устройства испытаний РЦС и ЭВС.	1	

		3. Шалыгин М.Г., Вавилин Я.А. Автоматизация измерений, контроля и испытаний, 2019		ЭБС Лань
		4. Куприянов А.В., Гарельский В.А. Организация и техноогия испытаний, 2017		ЭБС Лань
		5. Федоров В.,Сергеев Н., Кондрашкин А. Контроль и испытания в проектировании и в производстве радиоэлектронных средств. Издание ЮФУ	1	
		6. Земсков Ю.П., Назина Л.И. Организация и технология испытаний, 2018		ЭБС Лань
	МДК.03.02 Методы оценки качества и управление качеством продукции	Земсков Ю.Л., Назина Л.И. Организация и технология испытаний, 2018		ЭБС Лань
		Шалыгин М.Г., Вавилин Я.А. Автоматизация измерений, контроля и испытаний, 2019		ЭБС Лань
	ПМ.04 Выполнение работ по профессии «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»	Петров В.П. Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники. Учебник	25	

		2019		
		Петров В.П. Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники Практикум 2019	25	