

**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

| | | |
|---|---|--|
| <p>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</p> <p>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</p> | | <p>Самыгин П.С. Шевелев В.Н. История (СПО) Кно Рус 2019</p> <p>Семина Арзамаскин История (СПО) КноРус 2019</p> |
| <p>3.Зуев Н.Н. История России с древнейших времен до конца XX века.: Учебное пособие. – М.: Дрофа, 2001.</p> | 3 | |
| <p>4.Краснов В., Дайнес В. Русский военно-исторический словарь.: ОЛМА – ПРЕС, 2001.</p> | 1 | |
| <p>Бишаева А.А. Физическая культура: учебник 2019</p> | | <p>Виленский М.Я. Физическая культура 2018</p> <p>Кузнецов В.С. Физическая культура 2018</p> |

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 | |