

СПРАВКА

о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Радиотехнический колледж»

**Раздел 1. Обеспечение образовательного процесса учебной литературой и электронными ресурсами
по образовательным программам**

| № п/п | Наименование образовательной программы, профессии, специальности; наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы | Количество экземпляров, точек доступа | Число обучающихся, одновременно изучающих предмет, дисциплину | Доля печатных изданий за последние 5 лет |
|--|---|---|---------------------------------------|---|--|
| Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 11.01.01 «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов» | | | | | |
| О.00 | <i>Общеобразовательный учебный цикл</i> | | | | |
| ОБД.01 | Русский язык | Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Нарушевич А.Г. и др. Русский язык. 10-11 классы [Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2021. – 272 с. | 26 | 26 | 100% |
| ОБД.02 | Литература | Лебедев Ю.В. Литература. 10 класс. В 2 частях. Часть 1 [Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2021. – 368 с. | 26 | 26 | 100% |
| | | Лебедев Ю.В. Литература. 10 класс. В 2 частях. Часть 2 [Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2021. – 368 с. | 26 | 26 | 100% |
| | | Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В.А. и др. Литература. 11 класс. В 2 частях. Часть 1 [Текст]: учебник для общеобр. организаций / под ред. В.П. Журавлева. – М.: Просвещение, 2021. – 416 с. | 26 | 26 | 100% |
| | | Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В.А. и др. Литература. 11 класс. В 2 частях. Часть 2 [Текст]: учебник для общеобр. организаций / под ред. В.П. Журавлева. – М.: Просвещение, 2021. – 432 с. | 26 | 26 | 100% |
| ОБД.03 | Иностранный язык | Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык. 10 класс [Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2021. – 248 с. | 26 | 26 | 100% |

| № п/п | Наименование образовательной программы, профессии, специальности; наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы | Количество экземпляров, точек доступа | Число обучающихся, одновременно изучающих предмет, дисциплину | Доля печатных изданий за последние 5 лет |
|--------|---|--|---------------------------------------|---|--|
| | | Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык. 11 класс [Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2021. – 256 с. | 26 | 26 | 100% |
| ОБД.04 | История | Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России. 1914-1945 годы. 10 класс. Базовый уровень. Электронная форма учебника. – М.: Просвещение, 2023. – 494 с. – Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/391018/reading | 25 | 26 | 100% |
| | | Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России. 1945 год - начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень. Электронная форма учебника. – М.: Просвещение, 2023. – 445 с. – Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/391019/reading | 25 | 26 | 100% |
| | | Мединский В.Р., Чубарьян А.О. История. Всеобщая история. 1914-1945 годы. 10 класс. Базовый уровень. Электронная форма учебника. – М.: Просвещение, 2023. – 239 с. – Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/391020/reading | 25 | 26 | 100% |
| | | Мединский В.Р., Чубарьян А.О. История. Всеобщая история. 1945 год – начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень. Электронная форма учебника. – М.: Просвещение, 2023. – 271 с. – Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/391021/reading | 25 | 26 | 100% |
| | | Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. и др. История России. 10 класс. В 3 частях. Часть 1 [Текст]/ под ред. А.В. Торкунова. – М.: Просвещение, 2021. – 176 с. | 26 | 26 | 100% |
| | | Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. и др. История России. 10 класс. В 3 частях. Часть 2 [Текст]/ под ред. А.В. Торкунова. – М.: Просвещение, 2021. – 176 с. | 26 | 26 | 100% |

| № п/п | Наименование образовательной программы, профессии, специальности; наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы | Количество экземпляров, точек доступа | Число обучающихся, одновременно изучающих предмет, дисциплину | Доля печатных изданий за последние 5 лет |
|--------|---|--|---------------------------------------|---|--|
| | | Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. и др. История России. 10 класс. В 3 частях. Часть 3 [Текст]/ под ред. А.В. Торкунова. – М.: Просвещение, 2021. – 160 с. | 26 | 26 | 100% |
| ОБД.05 | География | Максаковский В.П. География. 10-11 классы [Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2021. – 416 с. | 26 | 26 | 100% |
| ОБД.06 | Обществознание | Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. и др. Обществознание. 10 класс [Текст]: учебник для общеобр. организаций / под ред. Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой. – М.: Просвещение, 2021. – 320 с. | 26 | 26 | 100% |
| | | Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Лазебникова А.Ю. и др. Обществознание. 11 класс [Текст]: учебник для общеобр. организаций / под ред. Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой. – М.: Просвещение, 2022. – 336 с. | 26 | 26 | 100% |
| ОБД.07 | Экономика | Хасбулатов Р.И. Экономика. 10-11 классы [Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.: Дрофа, 2022. – 304 с. | 26 | 26 | 100% |
| ОБД.08 | Право | Боголюбов Л.Н. Право. 11 класс [Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2022. – 220 с. | 26 | 26 | 100% |
| ОБД.09 | Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия | Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы [Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2021. – 464 с. | 26 | 26 | 100% |
| | | Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы [Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2021. – 255 с. | 26 | 26 | 100% |

| № п/п | Наименование образовательной программы, профессии, специальности; наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы | Количество экземпляров, точек доступа | Число обучающихся, одновременно изучающих предмет, дисциплину | Доля печатных изданий за последние 5 лет |
|--------|---|--|---------------------------------------|---|--|
| ОБД.10 | Информатика | Гейн А.Г., Ливчак А.Б., Сенокосов А.И. и др. Информатика. 10 класс [Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2021. – 272 с. | 26 | 26 | 100% |
| | | Гейн А.Г., Сенокосов А.И. Информатика. 11 класс [Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2021. – 336 с. | 26 | 26 | 100% |
| ОБД.11 | Физика | Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 10 кл. [Текст]: учебник для общеобр. организаций / под ред. Н.А. Парфентьевой. – М.: Просвещение, 2021. – 432 с. | 26 | 26 | 100% |
| | | Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика. 11 класс [Текст]: учебник для общеобр. организаций / под ред. Н.А. Парфентьевой. – М.: Просвещение, 2021. – 432 с. | 26 | 26 | 100% |
| ОБД.12 | Химия | Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 10 класс [Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2022. – 224 с. | 26 | 26 | 100% |
| | | Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 11 класс [Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2021. – 224 с. | 26 | 26 | 100% |
| ОБД.13 | Биология | Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. и др. Биология. 10 класс [Текст]: учебник для общеобр. организаций / под ред. Д.К. Беляева, Г.М. Дымшица. – М.: Просвещение, 2021. – 224 с. | 26 | 26 | 100% |
| | | Беляев Д.К., Бородин П.М., Дымшиц Г.М. и др. Биология. 11 класс [Текст]: учебник для общеобр. организаций / под ред. Д.К. Беляева, Г.М. Дымшица. – М.: Просвещение, 2021. – 224 с. | 26 | 26 | 100% |
| ОБД.14 | Астрономия | Чаругин В.М. Астрономия. 10-11 классы [Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2022. – 144 с. | 26 | 26 | 100% |

| № п/п | Наименование образовательной программы, профессии, специальности; наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы | Количество экземпляров, точек доступа | Число обучающихся, одновременно изучающих предмет, дисциплину | Доля печатных изданий за последние 5 лет |
|--------|---|--|---|---|--|
| ОБД.15 | Физическая культура | Лях В.И. Физическая культура. 10-11 классы [Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2021. – 255 с. | 26 | 26 | 100% |
| ОБД.16 | Основы безопасности жизнедеятельности | Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы [Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2021. – 400 с. | 26 | 26 | 100% |
| ОП.00 | <i>Общепрофессиональный учебный цикл</i> | | | | |
| ОПД.01 | Основы черчения | Павлова А.А., Корзинова Е.И., Мартыненко Н.А. Техническое черчение [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2018. – 272 с. | 26 | 26 | 100% |
| ОПД.02 | Основы электротехники | Немцов М.В., Немцова М.Л. Электротехника и электроника [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2021. – 480 с. | 26 | 26 | 100% |
| | | Фуфаева Л.И. Электротехника [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2023. – 416 с. | 26 | 26 | 100% |
| | | Фуфаева Л.И. Сборник практических задач по электротехнике [Текст]: учеб. пособие для студ. учреждений. сред. проф. образования. – М.: Академия, 2020. – 288 с. | 26 | 26 | 100% |
| | | Дайнеко В.А. Электротехника [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ЭБС «Айбукс». – Минск: РИПО, 2019. - 287 с. - Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/372022/reading | Неограничен ное количество точек доступа | 26 | 100% |
| | | Славинский А.К., Туревский И.С. Электротехника с основами электроники [Электронный ресурс]: учебник / ЭБС «Айбукс». – М.: Форум, 2019. – 448 с. – Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/361748/reading | Неограничен ное количество точек доступа | 26 | 100% |

| № п/п | Наименование образовательной программы, профессии, специальности; наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы | Количество экземпляров, точек доступа | Число обучающихся, одновременно изучающих предмет, дисциплину | Доля печатных изданий за последние 5 лет |
|-----------|---|---|---|---|--|
| | | Плиско В.Ю. Электротехника. Практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ЭБС «Айбукс». – Минск: РИПО, 2020. – 83 с. – Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/372049/reading | Неограниченное количество точек доступа | 26 | 100% |
| | | Гальперин М.В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: учебник/ ЭБС «Айбукс». – М.: Форум, 2019. – 480 с. - Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/361747/reading | Неограниченное количество точек доступа | 26 | 100% |
| ОПД.03 | Основы электроматериаловедения | Журавлева Л.В. Основы электроматериаловедения [Текст]: учебник для нач. проф. образования. – М.: Академия, 2018. – 288 с. | 26 | 26 | 100% |
| ОПД.04 | Основы радиоэлектроники | Журавлева Л.В. Основы радиоэлектроники [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2019. – 240 с. | 26 | 26 | 100% |
| ОПД.05 | Основы автоматизации производства | Пантелеев В.Н., Прошин В.М. Основы автоматизации производства [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2020. – 208 с. | 26 | 26 | 100% |
| | | Шишов О.В. Программируемые контроллеры в системах промышленной автоматизации [Электронный ресурс]: учебник / ЭБС «Айбукс». – М.: Инфра-М, 2020. – 365 с. – Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/367315/reading | Неограниченное количество точек доступа | 26 | 100% |
| ОПД.06 | Основы экономики организации | Лебедева Е.М. Экономика отрасли [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2018. – 176 с. | 26 | 26 | 100% |
| ОПД.07 | Безопасность жизнедеятельности | Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2023. – 352 с. | 26 | 26 | 100% |
| ОПД(В).08 | Использование информационных | Михеева Е.В., Титова О.И. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Текст]: учебник для | 26 | 26 | 100% |

| № п/п | Наименование образовательной программы, профессии, специальности; наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы | Количество экземпляров, точек доступа | Число обучающихся, одновременно изучающих предмет, дисциплину | Доля печатных изданий за последние 5 лет |
|-------|--|--|---|---|--|
| | технологий в профессиональной деятельности | студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2019. – 416 с. | | | |
| | | Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности [Текст]: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2019. – 288 с. | 26 | 26 | 100% |
| | | Федотова Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / ЭБС «Айбукс». – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2022. – 367 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/361296/reading | Неограниченное количество точек доступа | 26 | 100% |
| П.00 | <i>Профессиональный учебный цикл</i> | | | | |
| ПМ.00 | <u>Профессиональные модули</u> | | | | |
| ПМ.01 | Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов импульсной и вычислительной техники | Петров В.П. Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2021. - 272 с. | 26 | 26 | 100% |
| | | Петров В.П. Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники. Практикум [Текст]: учебное пособие. – М.: Академия, 2019. -176 с. | 26 | 26 | 100% |
| ПМ.02 | Выполнение типовых слесарных, слесарно-сборочных работ | Ткачева Г.В., Алексеев А.В., Васильева О.В. Слесарные работы. Основы профессиональной деятельности: учебно- | 26 | 26 | 100% |

| № п/п | Наименование образовательной программы, профессии, специальности; наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы | Количество экземпляров, точек доступа | Число обучающихся, одновременно изучающих предмет, дисциплину | Доля печатных изданий за последние 5 лет |
|-------|---|---|---------------------------------------|---|--|
| | | практическое пособие. – М.: КНОРУС, 2022. – 32 с. – (Среднее профессиональное образование). | | | |
| ПМ.03 | Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники | Петров В.П. Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники [Текст]: учебник для студ. учрежд. сред. проф. образования. – М.: Академия, 2019. – 256 с. | 26 | 26 | 100% |
| | | Петров В.П. Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники. Практикум [Текст]: учебное пособие. – М.: Академия, 2019. - 176 с. | 26 | 26 | 100% |
| ФК.01 | Физическая культура | Бишаева А.А. Физическая культура [Текст]: учебник для студ. учрежд. сред. проф. образования. – М.: Академия, 2020. – 320 с. | | | |

Раздел 2. Обеспечение образовательного процесса периодическими изданиями

| Периодические издания |
|--|
| Аргументы и факты Вестник образования России с приложением Вы и ваш компьютер Звезда Открытые системы СУБД Радио Радиомир Системный администратор Среднее профессиональное образование Техника молодежи |

Раздел 3. Обеспечение образовательного процесса электронно-библиотечной системой, необходимой для реализации заявленных к лицензированию образовательных программ

| № п/п | Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет | Количество точек доступа |
|--------------|---|---|
| 1. | ЭБС «Айбукс» | Неограниченное количество точек доступа |