

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. Языковой портфель. 10 класс [Текст]: учебн. пособие для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2017. – 52 с.	25	26	100%
		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	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%
		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%

№ 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.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%
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%
		Парфентьева Н.А. Сборник задач по физике. 10-11 классы работ [Текст]: учебн. пособие для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2017. – 207 с.	50	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%

№ 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
		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%
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.	25	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, 2017. – 480 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
		Фуфаева Л.И. Электротехника [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2017. – 384 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	Неограниченное 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	Неограниченное количество точек доступа	26	100%
		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, 2017. – 288 с.	25	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
		Журавлева Л.В. Основы электроматериаловедения [Электронный ресурс]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / ЭБС «Академия». – М.: Академия, 2020. – 288 с. – Режим доступа: https://academia-library.ru/reader/?id=471607#read	15		
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%
		Журавлева Л.В. Основы радиоэлектроники [Электронный ресурс]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / ЭБС «Академия». – М.: Академия, 2019. – 240 с. – Режим доступа: https://academia-library.ru/reader/?id=377941	15		
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%
		Николайчук О.И. Современные средства автоматизации [Электронный ресурс] / ЭБС «Айбукс». – М.: Солон-пресс, 2016. – Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/361928/reading	Неограничен ное количество точек доступа	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	Неограничен ное 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%

№ 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
		Лебедева Е.М. Экономика отрасли [Электронный ресурс]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /ЭБС «Академия». – М.: Академия, 2020. – 176 с. – Режим доступа: https://academia-library.ru/reader/?id=471722#read	15		
ОПД.07	Безопасность жизнедеятельности	Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2017. – 336 с.	52	26	100%
ОПД(В). 08	Использование информационных технологий в профессиональной деятельности	Михеева Е.В., Титова О.И. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2019. – 416 с.	26	26	100%
		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	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%

№ 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
	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 [Электронный ресурс]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / ЭБС «Академия». – М.: Академия, 2021. - 272 с. – Режим доступа: https://academia-library.ru/reader/?id=377048	15	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		
		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 [Электронный ресурс]: учебное пособие / ЭБС «Академия». – М.: Академия, 2019. -176 с. – Режим доступа: https://academia-library.ru/reader/?id=377972	15		
ПМ.02	Выполнение типовых слесарных, слесарно-сборочных работ	Ткачева Г.В., Алексеев А.В., Васильева О.В. Слесарные работы. Основы профессиональной деятельности: учебно-практическое пособие. – М.: КНОРУС, 2022. – 32 с. – (Среднее профессиональное образование).	26	26	100%
ПМ.03	Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов,	Петров В.П. Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и	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
	блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники	вычислительной техники [Текст]: учебник для студ. учрежд. сред. проф. образования. – М.: Академия, 2019. – 256 с.			
		Петров В.П. Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники [Электронный ресурс]: учебник для студ. учрежд. сред. проф. образования / ЭБС «Академия». – М.: Академия, 2019. – 256 с. – Режим доступа: https://academia-library.ru/reader/?id=377044	15		
		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		
		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 [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ЭБС «Академия». – М.: Академия, 2019. - 224 с. – Режим доступа: https://academia-library.ru/reader/?id=377960	15	26	100%

Раздел 2. Обеспечение образовательного процесса периодическими изданиями

Периодические издания
Аргументы и факты Вестник образования России с приложением Вокруг света Вы и ваш компьютер Звезда Знаменательные даты Информатика в школе Нева Открытые системы СУБД Радио Радиомир Русская литература Среднее профессиональное образование Техника молодежи Физическая культура в школе

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 «Академия»	15
2.	ЭБС «Айбукс»	Неограниченное количество точек доступа