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

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год	Количество	Число	Доля
Π/Π	образовательной программы,	издания учебной литературы	экземпляров,	обучающихся,	печатных
	профессии, специальности;		точек доступа	одновременно	изданий за
	наименование предмета,			изучающих	последние
	дисциплины в соответствии			предмет,	5 лет
	с учебным планом			дисциплину	
	Програ	мма подготовки квалифицированных рабочих, служащих	по профессии		
	1	1.01.01 «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и при	боров»		
O.00	Общеобразовательный				
	учебный цикл				
ОБД.01	Русский язык	Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Нарушевич А.Г. и	26	26	100%
		др. Русский язык. 10-11 классы [Текст]: учебник для			
		общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2021. – 272 с.			
ОБД.02	Литература	Лебедев Ю.В. Литература. 10 класс. В 2 частях. Часть 1	26	26	100%
		[Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.:			
		Просвещение, 2021. – 368 с.			
		Лебедев Ю.В. Литература. 10 класс. В 2 частях. Часть 2	26	26	100%
		[Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.:			
		Просвещение, 2021. – 368 с.			
		Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В.А. и др.	26	26	100%
		Литература. 11 класс. В 2 частях. Часть 1 [Текст]: учебник			
		для общеобр. организаций / под ред. В.П. Журавлева. –			
		М.: Просвещение, 2021. – 416 с.			
		Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В.А. и др.	26	26	100%
		Литература. 11 класс. В 2 частях. Часть 2 [Текст]: учебник			
		для общеобр. организаций / под ред. В.П. Журавлева. –			
		М.: Просвещение, 2021. – 432 с.			
ОБД.03	Иностранный язык	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др.	26	26	100%
		Английский язык. 10 класс [Текст]: учебник для общеобр.			
		организаций. – М.: Просвещение, 2021. – 248 с.			

No	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год	Количество	Число	Доля
Π/Π	образовательной программы,	издания учебной литературы	экземпляров,	обучающихся,	печатных
	профессии, специальности;		точек доступа	одновременно	изданий за
ļ	наименование предмета,			изучающих	последние
	дисциплины в соответствии			предмет,	5 лет
ļ	с учебным планом			дисциплину	
		Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др.	26	26	100%
		Английский язык. 11 класс [Текст]: учебник для общеобр.			
		организаций. – М.: Просвещение, 2021. – 256 с.			
ОБД.04	История	Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России.	26	26	100%
	-	1914-1945 годы. 10 класс. Базовый уровень [Текст]:			
ļ		учебник. – М.: Просвещение, 2024. – 496 с.			
ļ		Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России.	26	26	100%
ļ		1945 год - начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень			
ļ		[Текст]: учебник. – М.: Просвещение, 2024. – 447 с.			
ļ		Мединский В.Р., Чубарьян А.О. История. Всеобщая	26	26	100%
ļ		история. 1914-1945 годы. 10 класс. Базовый уровень			
ļ		[Текст]: учебник. – М.: Просвещение, 2024. – 239 с.			
ļ		Мединский В.Р., Чубарьян А.О. История. Всеобщая	26	26	100%
ļ		история. 1945 год – начало XXI века. 11 класс. Базовый			
ļ		уровень [Текст]: учебник. – М.: Просвещение, 2024. – 271			
ļ		c.			
ļ		Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России.	25	26	100%
ļ		1914-1945 годы. 10 класс. Базовый уровень. Электронная			
		форма учебника. – М.: Просвещение, 2023. – 494 с. –			
ļ		Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/391018/reading			
ļ		Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России.	25	26	100%
ļ		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			
		Мединский В.Р., Чубарьян А.О. История. Всеобщая	25	26	100%
		история. 1914-1945 годы. 10 класс. Базовый уровень.			
		Электронная форма учебника. – М.: Просвещение, 2023. –			
		239 с. – Режим доступа:			
		https://ibooks.ru/bookshelf/391020/reading			

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год	Количество	Число	Доля
Π/Π	образовательной программы,	издания учебной литературы	экземпляров,	обучающихся,	печатных
	профессии, специальности;		точек доступа	одновременно	изданий за
	наименование предмета,			изучающих	последние
	дисциплины в соответствии			предмет,	5 лет
	с учебным планом			дисциплину	
		Мединский В.Р., Чубарьян А.О. История. Всеобщая	25	26	100%
		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			
ОБД.05	География	Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География: 10 класс:	26	26	100%
		базовый и углубленный уровни [Текст]: учебник. – М.:			
		Просвещение, 2024. – 271 с.			
		Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География: 11 класс:	26	26	100%
		базовый и углубленный уровни [Текст]: учебник. – М.:			
		Просвещение, 2024. – 223 с.			
ОБД.06	Обществознание	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. и др.	26	26	100%
		Обществознание. 10 класс [Текст]: учебник для общеобр.			
		организаций / под ред. Л.Н. Боголюбова, А.Ю.			
		Лазебниковой. – М.: Просвещение, 2021. – 320 с.			
		Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Лазебникова А.Ю. и	26	26	100%
		др. Обществознание. 11 класс [Текст]: учебник для			
		общеобр. организаций / под ред. Л.Н. Боголюбова, А.Ю.			
		Лазебниковой. – М.: Просвещение, 2022. – 336 с.			
ОБД.07	Экономика	Хасбулатов Р.И. Экономика. 10-11 классы [Текст]:	26	26	100%
		учебник для общеобр. организаций. – М.: Дрофа, 2022. –			
		304 c.			
ОБД.08	Право	Боголюбов Л.Н. Право. 11 класс [Текст]: учебник для	26	26	100%
		общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2022. – 220 с.			
ОБД.09	Математика: алгебра и	Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и др.	26	26	100%
	начала математического	Математика: алгебра и начала математического анализа,			
	анализа, геометрия	геометрия. Алгебра и начала математического анализа.			
		10-11 классы [Текст]: учебник для общеобр. организаций.			
		– M.: Просвещение, 2021. – 464 c.			

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год	Количество	Число	Доля
Π/Π	образовательной программы,	издания учебной литературы	экземпляров,	обучающихся,	печатных
	профессии, специальности;		точек доступа	одновременно	изданий за
	наименование предмета,			изучающих	последние
	дисциплины в соответствии			предмет,	5 лет
	с учебным планом			дисциплину	
		Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	26	26	100%
		Математика: алгебра и начала математического анализа,			
		геометрия. Геометрия. 10-11 классы [Текст]: учебник для			
		общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2021. – 255 с.			
ОБД.10	Информатика	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 10 класс [Текст]:	26	26	100%
, ,		учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение,			
		2024. – 288 c.			
		Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 11 класс [Текст]:	26	26	100%
		учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение,			
		2024. – 257 c.			
ОБД.11	Физика	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 10	26	26	100%
, ,		кл. [Текст]: учебник для общеобр. организаций / под ред.			
		Н.А. Парфентьевой. – М.: Просвещение, 2021. – 432 с.			
		Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика. 11	26	26	100%
		класс [Текст]: учебник для общеобр. организаций / под			
		ред. Н.А. Парфентьевой. – М.: Просвещение, 2021. – 432			
		c.			
ОБД.12	Химия	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 10	26	26	100%
		класс [Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.:			
		Просвещение, 2024. – 128 с.			
		Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 11	26	26	100%
		класс [Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.:			
		Просвещение, 2024. – 127 с.			
ОБД.13	Биология	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др.	26	26	100%
r1 -		Биология. 10 класс [Текст]: учебник для общеобр.		-	
		организаций / под ред. Пасечника В.В. – М.:			
		Просвещение, 2024. – 224 с.			
		Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др.	26	26	100%
		Биология. 11 класс [Текст]: учебник для общеобр.			

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год	Количество	Число	Доля
Π/Π	образовательной программы,	издания учебной литературы	экземпляров,	обучающихся,	печатных
	профессии, специальности;		точек доступа	одновременно	изданий за
	наименование предмета,			изучающих	последние
	дисциплины в соответствии			предмет,	5 лет
	с учебным планом			дисциплину	
		организаций / под ред. Пасечника В.В. – М.:			
		Просвещение, 2024. – 272 с.			
ОБД.14	Астрономия	Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия. 10-	Неограничен	26	100%
		11 классы. Электронная форма учебника: учебник для	ное		
		общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2024. – 240 с.	количество		
		Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/388935/reading	точек доступа		
ОБД.15	Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура. 10-11 классы [Текст]:	26	26	100%
		учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение,			
		2021. – 255 c.			
ОБД.16	Основы безопасности	Шойгу Ю.С., Белинская О.В., Ащаулов В.К. и др. Основы	Неограничен	26	100%
	жизнедеятельности	безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень.	ное		
		Электронная форма учебника: учебник для СПО. В 2 ч. Ч.	количество		
		1 / под ред. Шойгу Ю.С. – М.: Просвещение, 2024. –	точек доступа		
		Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/392669/reading			
		Шойгу Ю.С., Белинская О.В., Ащаулов В.К. и др. Основы	Неограничен		
		безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень.	ное		
		Электронная форма учебника: учебник для СПО. В 2 ч. Ч.	количество		
		2 / под ред. Шойгу Ю.С. – М.: Просвещение, 2024. –	точек доступа		
		Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/394660/reading			
ОП.00	Общепрофессиональный	1			
	учебный цикл				
ОПД.01	Основы черчения	Чекмарев А.А. Инженерная графика [Текст]: учебник для	26	26	100%
, ,		среднего проф. образования. – М.: Юрайт, 2024. – 355 с.			
		Павлова А.А., Корзинова Е.И., Мартыненко Н.А.	26	26	
		Техническое черчение [Текст]: учебник для студ.			
		учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия,			
		2018. – 272 c.			
ОПД.02	Основы электротехники	Немцов М.В., Немцова М.Л. Электротехника и	26	26	100%
, 1	•	электроника [Текст]: учебник для студ. учреждений сред.			
		проф. образования. – М.: Академия, 2021. – 480 с.			

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год	Количество	Число	Доля
Π/Π	образовательной программы,	издания учебной литературы	экземпляров,	обучающихся,	печатных
	профессии, специальности;		точек доступа	одновременно	изданий з
	наименование предмета,			изучающих	последние
	дисциплины в соответствии			предмет,	5 лет
	с учебным планом			дисциплину	
		Фуфаева Л.И. Электротехника [Текст]: учебник для студ.	26	26	100%
		учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия,			
		2023. – 416 c.			
		Фуфаева Л.И. Сборник практических задач по	26	26	100%
		электротехнике [Текст]: учеб. пособие для студ.			
		учреждений. сред. проф. образования. – М.: Академия,			
		2020. – 288 c.			
		Миленина С.А., Миленин Н.К. Электротехника,	26	26	100%
		электроника и схемотехника [Текст]: учебник и			
		практикум для среднего проф. образования / под ред. Н.К.			
		Миленина. – M.: Юрайт, 2024. – 406 c.			
		Дайнеко В.А. Электротехника [Электронный ресурс]:	Неограничен	26	100%
		учеб. пособие / ЭБС «Айбукс». – Минск: РИПО, 2019	ное		
		287 с Режим доступа:	количество		
		https://ibooks.ru/bookshelf/372022/reading	точек доступа		
		Славинский А.К., Туревский И.С. Электротехника с	Неограничен	26	100%
		основами электроники [Электронный ресурс]: учебник /	ное		
		ЭБС «Айбукс». – М.: Форум, 2019. – 448 с. – Режим	количество		
		доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/361748/reading	точек доступа		
		Плиско В.Ю. Электротехника. Практикум [Электронный	Неограничен	26	100%
		ресурс]: учеб. пособие / ЭБС «Айбукс». – Минск: РИПО,	ное		
		2020. – 83 с. – Режим доступа:	количество		
		https://ibooks.ru/bookshelf/372049/reading	точек доступа		
		Гальперин М.В. Электротехника и электроника	Неограничен	26	100%
		[Электронный ресурс]: учебник/ ЭБС «Айбукс». – М.:	ное		
		Форум, 2019. – 480 с Режим доступа:	количество		
		https://ibooks.ru/bookshelf/361747/reading	точек доступа		
ОПД.03	Основы	Журавлева Л.В. Основы электроматериаловедения	26	26	100%
	электроматериаловедения	[Текст]: учебник для студ. сред. проф. образования. – М.:			
		Академия, 2020. – 288 с.			

№	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год	Количество	Число	Доля
Π/Π	образовательной программы,	издания учебной литературы	экземпляров,	обучающихся,	печатных
	профессии, специальности;		точек доступа	одновременно	изданий за
	наименование предмета,			изучающих	последние
	дисциплины в соответствии			предмет,	5 лет
	с учебным планом			дисциплину	
ОПД.04	Основы радиоэлектроники	Журавлева Л.В. Основы радиоэлектроники [Текст]:	26	26	100%
		учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. –			
		М.: Академия, 2019. – 240 с.			
		Шандриков А.С. Электрорадиоэлементы и устройства	Неограничен	26	100%
		функциональной электроники [Электронный ресурс]:	ное		
		учебное пособие / ЭБС «Айбукс» Минск: РИПО, 2020	количество		
		323 с. – Режим доступа:	точек доступа		
		https://ibooks.ru/bookshelf/372056/reading			
ОПД.05	Основы автоматизации	Пантелеев В.Н., Прошин В.М. Основы автоматизации	26	26	100%
	производства	производства [Текст]: учебник для студ. учреждений сред.			
		проф. образования. – М.: Академия, 2020. – 208 с.			
		Шишов О.В. Программируемые контроллеры в системах	Неограничен	26	100%
		промышленной автоматизации [Электронный ресурс]:	ное		
		учебник / ЭБС «Айбукс». – М.: Инфра-М, 2020. – 365 с. –	количество		
		Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/367315/reading	точек доступа		
ОПД.06	Основы экономики	Магомедов А.М. Экономика организации [Текст]:	26	26	100%
	организации	учебник для среднего профессионального образования. –			
		М.: Юрайт, 2024. – 286 с.			
ОПД.07	Безопасность	Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности [Текст]:	26	26	100%
	жизнедеятельности	учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. –			
		М.: Академия, 2023. – 352 с.			
ОПД(В).	Использование	Михеева Е.В., Титова О.И. Информационные технологии	26	26	100%
08	информационных	в профессиональной деятельности [Текст]: учебник для			
	технологий в	студ. учреждений сред. проф. образования. – М.:			
	профессиональной	Академия, 2019. – 416 с.			
	деятельности	Михеева Е.В. Практикум по информационным	26	26	100%
		технологиям в профессиональной деятельности [Текст]:			
		учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф.			
		образования. – М.: Академия, 2019. – 288 с.			

№	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год	Количество	Число	Доля
Π/Π	образовательной программы,	издания учебной литературы	экземпляров,	обучающихся,	печатных
	профессии, специальности;		точек доступа	одновременно	изданий за
	наименование предмета,			изучающих	последние
	дисциплины в соответствии			предмет,	5 лет
	с учебным планом			дисциплину	
		Федотова Е.Л. Информационные технологии в	Неограничен	26	100%
		профессиональной деятельности [Электронный ресурс]:	ное		
		учебное пособие / ЭБС «Айбукс». – М.: ИД «ФОРУМ»:	количество		
		ИНФРА-М, 2022. – 367 с. – (Среднее профессиональное	точек доступа		
		образование). – Режим доступа:			
		https://ibooks.ru/bookshelf/361296/reading			
П.00	Профессиональный учебный				
	цикл				
ПМ.00	Профессиональные модули				
ПМ.01	Выполнение монтажа и	Петров В.П. Выполнение монтажа и сборки средней	26	26	100%
	сборки средней сложности и	сложности и сложных узлов, блоков, приборов			
	сложных узлов, блоков,	радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной			
	приборов радиоэлектронной	связи, элементов узлов импульсной и вычислительной			
	аппаратуры, аппаратуры	техники [Текст]: учебник для студ. учреждений сред.			
	проводной связи, элементов	проф. образования. – М.: Академия, 2021 272 с.			
	импульсной и	Петров В.П. Выполнение монтажа и сборки средней	26	26	100%
	вычислительной техники	сложности и сложных узлов, блоков, приборов			
		радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной			
		связи, элементов узлов импульсной и вычислительной			
		техники. Практикум [Текст]: учебное пособие. – М.:			
		Академия, 2019176 с.			
ПМ.02	Выполнение типовых	Ткачева Г.В., Алексеев А.В., Васильева О.В. Слесарные	26	26	100%
	слесарных, слесарно-	работы. Основы профессиональной деятельности: учебно-			
	сборочных работ	практическое пособие. – М.: КНОРУС, 2022. – 32 с. –			
		(Среднее профессиональное образование).			

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год	Количество	Число	Доля
Π/Π	образовательной программы,	издания учебной литературы	экземпляров,	обучающихся,	печатных
	профессии, специальности;		точек доступа	одновременно	изданий за
	наименование предмета,			изучающих	последние
	дисциплины в соответствии			предмет,	5 лет
	с учебным планом			дисциплину	
ПМ.03	Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, проводной	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, 2021. — 256 с.	26	26	100%
	связи, элементов узлов 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. 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 БИТ: Бизнес & Информационные Технологии Безопасность информационных технологий Вестник образования России с приложением Вы и ваш компьютер Радио Радиомир Среднее профессиональное образование Современная электроника Техника молодежи

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

Электронные компоненты

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