## 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

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания	Количество	Число	Доля
$\Pi/\Pi$	образовательной программы,	учебной литературы	экземпляров,	обучающихся	печатных
	профессии, специальности;		точек доступа	,	изданий за
	наименование предмета,			одновременн	последние 5
	дисциплины в соответствии			о изучающих	лет
	с учебным планом			предмет,	
				дисциплину	
	Про	грамма подготовки специалистов среднего звена по специ	иальности		
		09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»			
O.00	Общеобразовательные				
	учебные дисциплины				
ОУД.01	Русский язык	Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Нарушевич А.Г. и др.	26	26	100%
		Русский язык. 10-11 классы [Текст]: учебник для общеобр.			
		организаций. – М.: Просвещение, 2021. – 272 с.			
ОУД.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.			
ОУД.03	Иностранный язык	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский	26	26	100%
		язык. 10 класс [Текст]: учебник для общеобр. организаций. –			
		М.: Просвещение, 2021. – 248 с.			

		Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык. 11 класс [Текст]: учебник для общеобр. организаций. —	26	26	100%
ОУД.04	История	М.: Просвещение, 2021. — 256 с.  Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России. 1914-1945 годы. 10 класс. Базовый уровень [Текст]: учебник. — М.: Просвещение, 2024. — 496 с.	26	26	100%
		М.: Просвещение, 2024. – 490 с. Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России. 1945 год - начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень [Текст]: учебник. – М.: Просвещение, 2024. – 447 с.	26	26	100%
		Мединский В.Р., Чубарьян А.О. История. Всеобщая история. 1914-1945 годы. 10 класс. Базовый уровень [Текст]: учебник. – М.: Просвещение, 2024. – 239 с.	26	26	100%
		Мединский В.Р., Чубарьян А.О. История. Всеобщая история. 1945 год – начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень [Текст]: учебник. – М.: Просвещение, 2024. – 271 с.	26	26	100%
		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%
ОУД.05	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%
ОУД.05	География	Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География: 10 класс: базовый и углубленный уровни [Текст]: учебник. – М.: Просвещение, 2024. – 271 с.	26	26	100%
		Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География: 11 класс: базовый и углубленный уровни [Текст]: учебник. – М.: Просвещение, 2024. – 223 с.	26	26	100%
ОУД.06	Естествознание (Биология)	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. Биология. 10 класс [Текст]: учебник для общеобр. организаций / под ред. Пасечника В.В. – М.: Просвещение, 2024. – 224 с.	26	26	100%
		Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. Биология. 11 класс [Текст]: учебник для общеобр. организаций / под ред. Пасечника В.В. – М.: Просвещение, 2024. – 272 с.	26	26	100%
ОУД.06	Естествознание (Химия)	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 10 класс [Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2024. – 128 с.	26	26	100%
		Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 11 класс [Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2024. – 127 с.	26	26	100%
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	Шойгу Ю.С., Белинская О.В., Ащаулов В.К. и др. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. Электронная форма учебника: учебник для СПО. В 2 ч. Ч. 1 / под ред. Шойгу Ю.С. – М.: Просвещение, 2024. – Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/392669/reading	Неограниченно е количество точек доступа	26	100%
		Шойгу Ю.С., Белинская О.В., Ащаулов В.К. и др. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. Электронная форма учебника: учебник для СПО. В 2 ч. Ч. 2 / под ред. Шойгу Ю.С. – М.: Просвещение, 2024. – Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/394660/reading	Неограниченно е количество точек доступа		
ОУД.08	Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура. 10-11 классы [Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2021. – 255 с.	26	26	100%
ОУД.09	Астрономия	Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия. 10-11 классы. Электронная форма учебника: учебник для общеобр.	Неограниченно е количество точек доступа	26	100%

		организаций. – М.: Просвещение, 2024. – 240 с. Режим			
		доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/388935/reading			
ОУД.10	Математика	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%
ОУД.11	Физика	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 10 класс [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%
ОУД.12	Информатика	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 10 класс [Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2024. – 288 с.	26	26	100%
		Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 11 класс [Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2024. – 257 с.	26	26	100%
ПП	Профессиональная подготовка				
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл				
ЭГСЭ.01	Основы философии	Горелов А.А. Основы философии [Текст]: учебник для студ. учрежд. сред. проф. образования. – М: Академия, 2020. – 320 с.	26	26	100%
ЭГСЭ.02	История	Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История (для всех специальностей СПО) [Текст]: учебник для студ. учрежд. сред. проф. образования. – М.: Академия, 2020. – 256 с.	26	26	100%
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Голубев А.П., Коржавый А.П., Смирнова И.Б. Английский язык для технических специальностей [Текст]: учебник для	26	26	100%

		студ. учрежд. сред. проф. образования. – М.: Академия, 2020. – 208 с.			
ОГСЭ.04	Физическая культура	Бишаева А.А. Физическая культура [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2020. – 320 с.	26	26	100%
ОГСЭ.05	Психология общения	Бороздина Г.В., Кормнова Н.А. Психология общения [Текст]: учебник и практикум для среднего проф. образования / под ред. Г.В. Бороздиной. – М.: Юрайт, 2024. – 392 с.	26	26	100%
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл				
EH.01	Элементы высшей математики	Григорьев В.П., Дубинский Ю.А., Сабурова Т.Н. Элементы высшей математики [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2023. – 400 с.	26	26	100%
EH.02	Дискретная математика	Спирина М.С., Спирин П.А. Дискретная математика [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2017. – 368 с.	52	26	
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика	Спирина М.С., Спирин П.А. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2023. – 352 с.	26	26	100%
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл				
ОП.01	Операционные системы и среды	Батаев А.В. и др. Операционные системы и среды [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М: Академия, 2023. – 288 с.	26	26	100%
		Вавренюк А.Б. и др. Операционные системы. Основы UNIX [Электронный ресурс] / ЭБС «Айбукс». — М.: Инфра-М, 2021 160 с. — Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/360745/reading	Неограниченно е количество точек доступа	26	100%
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	Сенкевич А.В. Архитектура аппаратных средств [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2023. – 256 с.	26	26	100%
ОП.03	Информационные технологии	Гохберг Г.С., Зафиевский А.В., Короткин А.А. Информационные технологии [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2023. – 272 с.	26	26	100%

		Гвоздева В.А. Базовые и прикладные информационные технологии [Электронный ресурс]: учебник / ЭБС «Айбукс». – М.: Форум, 2019. – 383 с. – https://ibooks.ru/bookshelf/361176/reading	Неограниченно е количество точек доступа	26	100%
		Остроух А.В. Основы информационных технологий [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2020. – 208 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	Неограниченно е количество точек доступа	26	100%
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	Семакин И.Г. Основы алгоритмизации и программирования [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2021. – 304 с.	26	26	100%
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2021. – 224 с.	26	26	100%
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2023. – 352 с.	26	26	100%
ОП.07	Экономика отрасли	Магомедов А.М. Экономика организации [Текст]: учебник для среднего профессионального образования. — М.: Юрайт, 2024. — 286 с.	26	26	100%
ОП.08	Основы проектирования баз данных	Федорова Г.В. Основы проектирования баз данных [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2021. – 224 с.	26	26	100%
		Голицына О.Л., Партыка Т.Л., Попов И.И. Основы проектирования баз данных [Электронный ресурс]: учебник / ЭБС «Айбукс». – М.: Форум, 2019. – 416 с Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/361491/reading	Неограниченно е количество точек доступа	26	100%
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	Ляпина О.П., Перлова О.Н. Стандартизация, сертификация и техническое документоведение [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М.: Академия, 2024. — 224 с.	26	26	100%

		Шишмарев В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2023. –	26	26	100%
ОП.10	Основы электротехники	320 с. 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%
		Миленина С.А., Миленин Н.К. Электротехника, электроника и схемотехника [Текст]: учебник и практикум для среднего проф. образования / под ред. Н.К. Миленина. — М.: Юрайт, 2024. — 406 с.	26	26	100%
		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%
		Дайнеко В.А. Электротехника [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ЭБС «Айбукс». – Минск: РИПО, 2019 287 с Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/372022/reading	Неограниченно е 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	Неограниченно е 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	Неограниченно е количество точек доступа	26	100%
		Гальперин М.В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: учебник / ЭБС «Айбукс». — М.: Форум, 2019. — 480 с Режим доступа: <a href="https://ibooks.ru/bookshelf/361747/reading">https://ibooks.ru/bookshelf/361747/reading</a>	Неограниченно е количество точек доступа	26	100%
ОП.11	Инженерная компьютерная графика	Волошинов Д.В. Инженерная компьютерная графика [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2020. – 208 с.	26	26	100%
ОП.12	Основы теории информации	Хохлов Г.И. Основы теории информации [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2018. – 368 с.	26	26	

ОП.13	Технологии физического	Костров Б.В. Технологии физического уровня передачи	26	26	100%
	уровня передачи данных	данных [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2021. – 224 с			
ОП.14	Основы	Чеберко Е.Ф. Основы предпринимательской деятельности.	26	26	100%
(B)	предпринимательской деятельности / Эффективное поведение на рынке труда	История предпринимательства [Текст]: учебник и практикум для среднего профессионального образования. – М.: Юрайт, 2022. – 420 с.			
	лиц с ОВЗ	Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2021. – 224 с.	26	26	100%
ОП.15 (B)	Конструктор карьеры	Карьерное моделирование: от цели к реализации: [Электронный ресурс] / Национальное агентство развития квалификаций. — Режим доступа: https://bc-nark.ru/projects/all/constructor/textbook/	Неограниченно е количество точек доступа	26	100%
ПЦ	Профессиональный цикл				
ПМ.01	Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры	Баринов В.В. и др. Компьютерные сети [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2023. – 192 с.	26	26	26
		Исаченко О.В. Программное обеспечение компьютерных сетей [Электронный ресурс]: учебник / ЭБС «Айбукс». – М.: Инфра-М, 2021 158 с.	Неограниченно е количество точек доступа	26	26
ПМ.02	Организация сетевого администрирования	Баранчиков А.И., Баранчиков П.А., Громов А.Ю. Организация сетевого администрирования [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М.: Академия, 2021. — 320 с.	26	26	100%
		Баранчиков А.И., Баранчиков П.А., Громов А.Ю. Организация сетевого администрирования [Электронный ресурс]: учебник / ЭБС «Айбукс». – М.: КУРС, 2019. – 384 с. – Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/360658/reading	Неограниченно е количество точек доступа	26	100%
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	Назаров А.В. и др. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры [Электронный ресурс]: учебник / ЭБС «Айбукс». – М.: КУРС, 2020. – 360 с. – (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: https://ibooks.ru/products/360608	Неограниченно е количество точек доступа	26	100%

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

№ 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