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	
		а подготовки квалифицированных рабочих, служащі		И	
		.01.01 «Наладчик аппаратного и программного обесп	ечения»		
	Предметы, дисциплины в				
	соответствии с учебным				
	планом				
O.00	Общеобразовательный учебный цикл				
ОУД.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%
ОУД.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%
ОУД.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%
ОУД.04	История	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%
		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	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%

№ 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
		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	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	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.07	Экономика	Хасбулатов Р.И. Экономика. 10-11 классы [Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.: Дрофа, 2022. – 304 с.	26	26	100%
ОУД.08	Право	Боголюбов Л.Н. Право. 11 класс [Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2022. – 220 с.	26	26	100%
ОУД.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%

№	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	
ОУД.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.			
ОУД.11	Физика	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 10	26	26	100%
		класс [Текст]: учебник для общеобр. организаций / под			
		ред. Н.А. Парфентьевой. – М.: Просвещение, 2021. – 432			
		c.			
		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.			
ОУД.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.			
ОУД.13	Биология	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др.	26	26	100%
		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.			
		организаций / под ред. Пасечника В.В. – М.:			
		Просвещение, 2024. – 272 с.			
ОУД.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		

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год	Количество	Число	Доля
п/п	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	
ОУД.15	Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура. 10-11 классы [Текст]:	26	26	100%
		учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение,			
OMIT 16		2021. – 255 c.	TT	26	1000/
ОУД.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	TT	26	26
		Шойгу Ю.С., Белинская О.В., Ащаулов В.К. и др. Основы	Неограничен	26	20
		безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень.	ное		
		Электронная форма учебника: учебник для СПО. В 2 ч. Ч. 2 / под ред. Шойгу Ю.С. – М.: Просвещение, 2024. –	количество		
		Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/394660/reading	точек доступа		
ОП.00	Общепрофессиональный	Тежим доступа. https://toooks.ru/bookshen/394000/reading			
011.00	учебный цикл				
ОП.01	Основы информационных	Остроух А.В. Основы информационных технологий	26	26	100%
	технологий	[Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф.			
		образования. – M.: Академия, 2020. – 208 c.			
		Гвоздева В.А. Базовые и прикладные информационные	Неограничен	26	100%
		технологии [Электронный ресурс]: учебник / ЭБС	ное		
		«Айбукс». – М.: Форум, 2019. – 383 с. – Режим доступа:	количество		
		https://ibooks.ru/bookshelf/361176/reading	точек доступа		
		Гохберг Г.С., Зафиевский А.В., Короткин А.А.	26	26	100%
		Информационные технологии [Текст]: учебник для студ.			
		учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2023. – 272 с.			
		Федотова Е.Л. Информационные технологии в	Неограничен	26	100%
		профессиональной деятельности [Электронный ресурс]:	ное	20	100/0
		учебное пособие / ЭБС «Айбукс». – М.: ИД «ФОРУМ»:	количество		
		ИНФРА-М, 2022. – 367 с. – (Среднее профессиональное	точек доступа		
		образование). – Режим доступа:	15 len goorgila		
		https://ibooks.ru/bookshelf/361296/reading			

№ п/п	Наименование образовательной программы, профессии, специальности; наименование предмета, дисциплины в соответствии	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы	Количество экземпляров, точек доступа	Число обучающихся, одновременно изучающих предмет,	Доля печатных изданий за последние 5 лет
	с учебным планом			дисциплину	
ОП.02	Основы электротехники	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%
		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%
		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%
		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%
		Плиско В.Ю. Электротехника. Практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ЭБС «Айбукс». — Минск: РИПО, 2020. — 83 с. — Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/372049/reading	Неограничен ное 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	Неограничен ное количество точек доступа	26	100%
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	Миленина С.А., Миленин Н.К. Электротехника, электроника и схемотехника [Текст]: учебник 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
		практикум для среднего проф. образования / под ред. Н.К. Миленина. – М.: Юрайт, 2024. – 406 с.			
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	Груманова Л.В. Охрана труда и техника безопасности в сфере компьютерных технологий [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2018. – 160 с.	26	26	100%
ОП.05	Экономика организации	Магомедов А.М. Экономика организации [Текст]: учебник для среднего профессионального образования. – М.: Юрайт, 2024. – 286 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%
П.00	Профессиональный учебный цикл				
ПМ.01	Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств оборудования и компьютерной оргтехники	Чащина Е.А. Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М.: Академия, 2021. — 208 с.	26	26	100%
ПМ.02	Установка и обслуживание программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования	Лисьев Г.А., Романов П.Ю., Аскерко Ю.И. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. Образования / ЭБС «Айбукс». — М.: Инфра-М, 2021. — 145 с. — Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/360862/reading	Неограничен ное количество точек доступа	26	100%
		Федорова Г.Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. Образования / ЭБС «Айбукс». — М.: КУРС, 2019 336 с Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/360867/reading	Неограничен ное количество точек доступа	26	100%

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год	Количество	Число	Доля
п/п	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	
		Зверева В.П., Назаров А.В. Сопровождение и	26	26	100%
		обслуживание программного обеспечения компьютерных			
		систем [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф.			
		образования. – М.: Академия, 2021. – 256 c.			
ПМ.03	Модернизация аппаратного	Чащина Е.А. Обслуживание аппаратного обеспечения	26	26	
	обеспечения персональных	персональных компьютеров, серверов, периферийных			
	компьютеров, серверов,	устройств, оборудования и компьютерной оргтехники			
	периферийных устройств и	[Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф.			
	оборудования	образования. – М.: Академия, 2021. – 208 с.			
ПМ.04	Модернизация	Богомазова Г.Н. Модернизация программного	26	26	100%
	программного обеспечения	обеспечения персональных компьютеров, серверов,			
	персональных компьютеров,	периферийных устройств и оборудования [Текст]:			
	серверов, периферийных	учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. –			
	устройств и оборудования	М.: Академия, 2019. – 192 с.			
ФК.01	Физическая культура	Бишаева А.А. Физическая культура [Текст]: учебник для	26	26	100%
		студ. учреждений 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

	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1
No	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