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

		<u> </u>			
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	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	
	Прогр	амма подготовки специалистов среднего звена по спе	циальности		
		09.02.06 «Сетевое и системное администрировани			
O.00	Общеобразовательные				
	учебные дисциплины				
ОУД.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.			
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.	26	26	100%
		Английский язык. 10 класс [Текст]: учебник для общеобр.			
		организаций. – М.: Просвещение, 2021. – 248 с.			

No॒	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	
		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.			
ОУД.04	История	Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России.	25	26	100%
		1914-1945 годы. 10 класс. Базовый уровень. Электронная			
		форма учебника. – М.: Просвещение, 2023. – 494 с. –			
		Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/391018/reading			
		Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России.	25	26	100%
		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			
		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			
		Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. и др.	26	26	100%
		История России. 10 класс. В 3 частях. Часть 1 [Текст] /			
		под ред. А.В. Торкунова. – М.: Просвещение, 2021. – 176			
		c.			
		Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. и др.	26	26	100%
		История России. 10 класс. В 3 частях. Часть 2 [Текст]/ под			
		ред. A.B. Торкунова. – М.: Просвещение, 2021. – 176 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	
		Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. и др.	26	26	100%
		История России. 10 класс. В 3 частях. Часть 3 [Текст]/ под			
		ред. А.В. Торкунова. – М.: Просвещение, 2021. – 160 с.			
ОУД.05	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.			
ОУД.06	Естествознание (Биология)	Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. и др.	26	26	100%
, ,	,	Биология. 10 класс [Текст]: учебник для общеобр.			
		организаций / под ред. Д.К. Беляева, Г.М. Дымшица. – М.:			
		Просвещение, 2021. – 224 с.			
		Беляев Д.К., Бородин П.М., Дымшиц Г.М. и др. Биология.	26	26	100%
		11 класс [Текст]: учебник для общеобр. организаций / под			
		ред. Д.К. Беляева, Г.М. Дымшица. – М.: Просвещение,			
		2021. – 224 c.			
ОУД.06	Естествознание (Химия)	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 10 класс [Текст]:	26	26	100%
, ,		учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение,			
		2022. – 224 c.			
		Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 11 класс [Текст]:	26	26	100%
		учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение,			
		2021. – 224 c.			
ОУД.07	Основы безопасности	Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности	26	26	100%
	жизнедеятельности	жизнедеятельности. 10-11 классы [Текст]: учебник для			
		общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2021. – 400 с.			
ОУД.08	Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура. 10-11 классы [Текст]:	26	26	100%
		учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение,			
		2021. – 255 c.			

No॒	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.09	Астрономия	Чаругин В.М. Астрономия. 10-11 классы [Текст]: учебник	26	26	100%
		для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2022. –			
		144 c.			
ОУД.10	Математика	Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и др.	26	26	100%
		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.			
		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.			
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	Информатика	Гейн А.Г., Ливчак А.Б., Сенокосов А.И. и др.	26	26	100%
		Информатика. 10 класс [Текст]: учебник для общеобр.			
		организаций. – М.: Просвещение, 2021. – 272 с.			
		Гейн А.Г., Сенокосов А.И. Информатика. 11 класс	26	26	100%
		[Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.:			
		Просвещение, 2021. – 336 с.			
ПП	Профессиональная				
	подготовка				
ОГСЭ	Общий гуманитарный и				
	социально-экономический				
	учебный цикл				

№	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
ОГСЭ.01	с учебным планом	Farance A A Course toward true [Tarrel and Farance and	26	дисциплину	100%
01 0 3.01	Основы философии	Горелов А.А. Основы философии [Текст]: учебник для студ. учрежд. сред. проф. образования. – М: Академия,	20	26	100%
		2020. – 320 c.			
ОГСЭ.02	История	Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История (для всех	26	26	100%
		специальностей СПО) [Текст]: учебник для студ. учрежд.			
OFCO 02	11	сред. проф. образования. – М.: Академия, 2020. – 256 с.	0.5	2.5	1000/
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Голубев А.П., Коржавый А.П., Смирнова И.Б.	26	26	100%
		Английский язык для технических специальностей [Текст]: учебник для студ. учрежд. сред. проф.			
		образования. – М.: Академия, 2020. – 208 с.			
ОГСЭ.04	Физическая культура	Бишаева А.А. Физическая культура [Текст]: учебник для	26	26	100%
01 05.04	Физическая культура	студ, учреждений сред. проф. образования. – М.:	20	20	10070
		Академия, 2020. – 320 с.			
ОГСЭ.05	Психология общения	Шеламова Г.М. Деловая культура и психология общения	26	26	100%
1		[Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф.			
		образования. – М.: Академия, 2018. – 192 c.			
EH	Математический и общий				
	естественнонаучный				
	учебный цикл				1000
EH.01	Элементы высшей	Григорьев В.П., Дубинский Ю.А., Сабурова Т.Н.	26	26	100%
	математики	Элементы высшей математики [Текст]: учебник для студ.			
		учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия,			
EH.02	Пиократиод мотамотика	2023. – 400 с. Спирина М.С., Спирин П.А. Дискретная математика	52	26	
LH.UZ	Дискретная математика	[Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф.	32	۷0	
		образования. – М.: Академия, 2017. – 368 с.			
EH.03	Теория вероятностей и	Спирина М.С., Спирин П.А. Теория вероятностей и	26	26	100%
L11.UJ	математическая статистика	математическая статистика [Текст]: учебник для студ.	20	20	10070
1	maremari reckan erarnerinka	учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия,			
I		2023. – 352 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	
ОПЦ	Общепрофессиональный				
	<u>цикл</u>				
ОП.01	Операционные системы и	Батаев А.В. и др. Операционные системы и среды [Текст]:	26	26	100%
	среды	учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. –			
	_	М: Академия, 2023. – 288 с.			
		Рудаков А.В. Операционные системы и среды	Неограничен	26	100%
		[Электронный ресурс]: учебник / ЭБС «Айбукс». – М.:	ное		
		КУРС, 2018 304 с Режим доступа:	количество		
		https://ibooks.ru/bookshelf/360640/reading	точек доступа		
ОП.02	Архитектура аппаратных	Сенкевич А.В. Архитектура аппаратных средств [Текст]:	26	26	100%
	средств	учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. –			
		М.: Академия, 2023. – 256 с.			
ОП.03	Информационные	Гохберг Г.С., Зафиевский А.В., Короткин А.А.	26	26	100%
	технологии	Информационные технологии [Текст]: учебник для студ.			
		учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия,			
		2023. – 272 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		
		Остроух А.В. Основы информационных технологий	26	26	100%
		[Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф.			
		образования. – М.: Академия, 2020. – 208 с.			
		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			

No॒	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	
ОП.04	Основы алгоритмизации и	Семакин И.Г. Основы алгоритмизации и	26	26	100%
	программирования	программирования [Текст]: учебник для студ. учреждений			
		сред. проф. образования. – М.: Академия, 2021. – 304 с.			
ОП.05	Правовое обеспечение	Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной	26	26	100%
	профессиональной	деятельности [Текст]: учебник для студ. учреждений сред.			
	деятельности	проф. образования. – М.: Академия, 2021. – 224 с.			
ОП.06	Безопасность	Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности [Текст]:	26	26	100%
	жизнедеятельности	учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. –			
		М.: Академия, 2023. – 352 с.			
ОП.07	Экономика отрасли	Лебедева Е.М. Экономика отрасли [Текст]: учебник для	26	26	100%
		студ. учреждений сред. проф. образования. – М.:			
		Академия, 2018. – 176 с.			
ОП.08	Основы проектирования баз	Федорова Г.В. Основы проектирования баз данных	26	26	100%
	данных	[Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф.			
		образования. – М.: Академия, 2021. – 224 c.			
		Голицына О.Л., Партыка Т.Л., Попов И.И. Основы	Неограничен	26	100%
		проектирования баз данных [Электронный ресурс]:	ное		
		учебник / ЭБС «Айбукс». – М.: Форум, 2019. – 416 с	количество		
		Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/361491/reading	точек доступа		
ОП.09	Стандартизация,	Ляпина О.П. Стандартизация, сертификация и	26	26	100%
	сертификация и техническое	техническое документоведение [Текст]: учебник для студ.			
	документоведение	учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия,			
		2018. – 208 c.			
		Шишмарев В.Ю. Метрология, стандартизация,	26	26	100%
		сертификация и техническое регулирование [Текст]:			
		учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. –			
		М.: Академия, 2023. – 320 с.			
ОП.10	Основы электротехники	Немцов М.В., Немцова М.Л. Электротехника и	26	26	100%
		электроника [Текст]: учебник для студ. учреждений сред.			
		проф. образования. – М.: Академия, 2021. – 480 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	
		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		
ОП.11	Инженерная компьютерная	Муравьев С.Н. Инженерная графика [Текст]: учебник для	26	26	100%
	графика	студ. учрежд. сред. проф. образования. – М.: Академия,			
		2018. – 320 c.			
		Волошинов Д.В. Инженерная компьютерная графика	26	26	100%
		[Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф.			
		образования. – М.: Академия, 2020. – 208 c.			
ОП.12	Основы теории информации	Хохлов Г.И. Основы теории информации [Текст]: учебник	26	26	100%
		для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.:			
		Академия, 2018. – 368 с.			
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	26	26	100%
(B)	предпринимательской	деятельности. История предпринимательства [Текст]:			

№	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	
	деятельности / Эффективное	учебник и практикум для среднего профессионального			
	поведение на рынке труда	образования. – М.: Юрайт, 2022. – 420 c.			
	лиц с ОВЗ	Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной	26	26	100%
		деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф.			
		образования. – М.: Академия, 2021. – 224 c.			
ОП.15	Конструктор карьеры	Карьерное моделирование: от цели к реализации:	Неограничен	26	100%
(B)		[Электронный ресурс] / Национальное агентство развития	ное		
		квалификаций. – Режим доступа: https://bc-	количество		
		nark.ru/projects/all/constructor/textbook/	точек доступа		
ПЦ	Профессиональный цикл				
ΠM.01	Выполнение работ по	Баринов В.В. и др. Компьютерные сети [Текст]: учебник	26	26	100%
	проектированию сетевой	для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.:			
	инфраструктуры	Академия, 2018. – 192 с.			
ПМ.02	Организация сетевого	Баранчиков А.И., Баранчиков П.А., Громов А.Ю.	26	26	100%
	администрирования	Организация сетевого администрирования [Текст]:			
		учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. –			
		М.: Академия, 2021. – 320 с.			
		Баранчиков А.И., Баранчиков П.А., Громов А.Ю.	Неограничен	26	100%
		Организация сетевого администрирования [Электронный	ное		
		ресурс]: учебник / ЭБС «Айбукс». – М.: КУРС, 2019. – 384	количество		
		с. – Режим доступа:	точек доступа		
		https://ibooks.ru/bookshelf/360658/reading			
		Баринов В.В. и др. Компьютерные сети [Текст]: учебник	26	26	100%
		для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.:			
		Академия, 2018. – 192 с.			
ПМ.03	Эксплуатация объектов	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры [Текст]:	26	26	100%
	сетевой инфраструктуры	учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /			
		под ред. А.В. Назарова. – М.: Академия, 2018. – 368 с.			
		Остроух А.В. Выполнение работ по монтажу, наладке,	26	26	100%
		эксплуатации и обслуживанию локальных компьютерных			
		сетей [Текст]. – М.: Академия, 2018. – 160 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
	наименование предмета,			изучающих	последние
	дисциплины в соответствии			предмет,	5 лет
	с учебным планом			дисциплину	
		Назаров А.В. и др. Эксплуатация объектов сетевой	Неограничен	26	100%
		инфраструктуры [Электронный ресурс]: учебник / ЭБС	ное		
		«Айбукс». – М.: КУРС, 2020. – 360 с. – (Среднее	количество		
		профессиональное образование). – Режим доступа:	точек доступа		
		https://ibooks.ru/products/360608			

Раздел 2. Обеспечение образовательного процесса периодическими изданиями

Периодические издания Аргументы и факты Вестник образования России с приложением Вестник среднего профессионального образования Вы и ваш компьютер Открытые системы СУБД Радио Радиомир Системный администратор

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

Среднее профессиональное образование

Техника молодежи

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