## 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

№	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год	Количество	Число	Доля
$\Pi/\Pi$	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		
	11.02.16 «Монтая	к, техническое обслуживание и ремонт электронных г	іриборов и уст	ройств»	
ОП	Общеобразовательная				
	подготовка				
БД	Базовые 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.			
		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.			

No	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.04	История	Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России.	26	26	100%
		1914-1945 годы. 10 класс. Базовый уровень [Текст]:			
		учебник. – М.: Просвещение, 2024. – 496 с.			
		Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России.	26	26	100%
		1945 год - начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень			
		[Текст]: учебник. – М.: Просвещение, 2024. – 447 с.			
		Мединский В.Р., Чубарьян А.О. История. Всеобщая	26	26	100%
		история. 1914-1945 годы. 10 класс. Базовый уровень			
		[Текст]: учебник. – М.: Просвещение, 2024. – 239 с.			
		Мединский В.Р., Чубарьян А.О. История. Всеобщая	26	26	100%
		история. 1945 год – начало XXI века. 11 класс. Базовый			
		уровень [Текст]: учебник. – М.: Просвещение, 2024. – 271			
		c.			
		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			

<b>№</b> π/π	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
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.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.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	Неограничен ное количество точек доступа	26	100%

<b>№</b> 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
		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	Неограничен ное 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.10	Астрономия	Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия. 10-11 классы. Электронная форма учебника: учебник для общеобр. организаций. — М.: Просвещение, 2024. — 240 с. Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/388935/reading	Неограничен ное количество точек доступа	26	100%
ПД	Профильные дисциплины				
ОУД.10	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%
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%

<b>№</b> 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
		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.01	Основы философии	Горелов А.А. Основы философии [Текст]: учебник для студ. учрежд. сред. проф. образования. – М: Академия, 2020. – 320 с.	26	26	100%
ОГСЭ.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 студ. учрежд. сред. проф. образования. – М.: Академия, 2020. – 208 с.	26	26	100%
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%
EH.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл				
EH.01	Математика	Григорьев В.П. Элементы высшей математики [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2023. – 400 с.	26	26	100%
		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%

<b>№</b> 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
EH.02	Физика	Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М.: Академия, 2022. — 496 с.	26	26	100%
EH.03	Информатика	Цветкова М.С. Информатика [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2023. – 352 с.	26	26	100%
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл				
ОП.01	Инженерная графика	Чекмарев А.А. Инженерная графика [Текст]: учебник для среднего проф. образования. – М.: Юрайт, 2024. – 355 с.	26	26	100%
ОП.02	Электротехника	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%

No	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год	Количество	Число	Доля
$\Pi/\Pi$	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	FMD 2	II	дисциплину	100%
		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	26	1000/
		Плиско В.Ю. Электротехника. Практикум [Электронный	Неограничен	26	100%
		ресурс]: учеб. пособие / ЭБС «Айбукс». – Минск: РИПО,	ное		
		2020. – 83 с. – Режим доступа:	количество		
OH 02	) / ( ) / (	https://ibooks.ru/bookshelf/372049/reading	точек доступа	2.5	1000/
ОП.03	Метрология, стандартизация	Шишмарев В.Ю. Метрология, стандартизация,	26	26	100%
	и сертификация	сертификация и техническое регулирование [Текст]:			
		учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. –			
		М.: Академия, 2023. – 320 с.	TT.	26	
		Шишмарев В.Ю. Метрология, стандартизация,	Неограничен	26	
		сертификация, техническое регулирование и	ное		
		документоведение [Электронный ресурс]: учебник / ЭБС	количество		
		«Айбукс». – М.: КУРС, 2019. – 312 с. – Режим доступа:	точек доступа		
		https://ibooks.ru/bookshelf/360609/reading			
		Ляпина О.П., Перлова О.Н. Стандартизация,	26	26	100%
		сертификация и техническое документоведение [Текст]:			
		учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. –			
		М.: Академия, 2024. – 224 с.			
ОП.04	Экономика организации	Магомедов А.М. Экономика организации [Текст]:	26	26	100%
		учебник для среднего профессионального образования. –			
		М.: Юрайт, 2024. – 286 с.			
ОП.05	Электронная техника	Червяков Г.Г., Прохоров С.Г., Шиндор О.В. Электронная	26	26	100%
	•	техника [Текст]: учеб. пособие для среднего проф.			
		образования. – M.: Юрайт, 2023. – 250 c.			
		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.			
		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. – М.: Юрайт, 2024. – 406 c.			

<b>№</b> 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
		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%
		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%
ОП.06	Материаловедение, электрорадиоматериалы	Бондаренко Г.Г., Кабанова Т.А., Рыбалко В.В. Материаловедение [Текст]: учебник для среднего проф. образования. – М.: Юрайт, 2023. – 329 с.	26	26	100%
		Журавлева Л.В. Основы электроматериаловедения [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2020. – 288 с.	26	26	100%
ОП.07	Цифровая схемотехника	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%
ОП.08	Микропроцессорные системы	Сажнев А.М. Микропроцессорные системы: цифровые устройства и микропроцессоры [Текст]: учебное пособие для среднего проф. образования. – М.: Юрайт, 2024. – 139 с.	26	26	100%
		Гуров В.В. Микропроцессорные системы [Электронный ресурс]: учебник / ЭБС «Айбукс». – М.: Инфра-М, 2019. – 336 с. – Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/360606/reading	Неограничен ное количество точек доступа	26	100%
ОП.09	Электрорадиоизмерения	Шишмарев В.Ю., Шанин В.И. Электрорадиоизмерения [Текст]: учебник для среднего проф. образования. – М.: Юрайт, 2024. – 345 с.	26	26	100%
		Бабёр А.И. Электрические измерения [Электронный ресурс]: учебник / ЭБС «Айбукс». — Минск: РИПО, 2019. — 106 с Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/361820/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, профессии, специальности;	издания учебной литературы	экземпляров, точек доступа	обучающихся, одновременно	печатных изданий за
	наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом			изучающих предмет, дисциплину	последние 5 лет
ОП.10	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	Гниденко И.Г., Павлов Ф.Ф., Федоров Д.Ю. Технология разработки программного обеспечения [Текст]: учебник для среднего проф. образования. – М: Юрайт, 2024. – 248 с.	26	26	100%
	Activities of the second of th	Зверева В.П., Назаров А.В. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2021. – 256 с.	26	26	100%
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2023. – 352 с.	26	26	100%
ОП.12(В)	Программирование микроконтроллеров	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%
		Водовозов А.М. Микроконтроллеры для систем автоматики [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ЭБС «Айбукс». — М.: Инфра-Инженерия, 2018 164 с Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/362687/reading	Неограничен ное количество точек доступа	26	100%
		Семакин И.Г. Основы алгоритмизации и программирования [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2021. – 304 с.	26	26	100%
ОП.13 (B)	Основы предпринимательской деятельности / Эффективное поведение на рынке труда	Чеберко Е.Ф. Основы предпринимательской деятельности. История предпринимательства: учебник и практикум для среднего профессионального образования. — М.: Юрайт, 2022. — 420 с.	26	26	100%
	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%
ПЦ	Профессиональный цикл				

<u>№</u> 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
ПМ.01	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств	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%
		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, 2019176 с	26	26	100%
ПМ.02	Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств	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. учреждений сред. проф. образования. — М.: Академия, 2021. — 256 с.	77	26	100%
		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 [Текст]: учеб. пособие. — М.: Академия, 2019 224 с.	77	26	100%
ПМ.03	Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа	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, 2019176 с.	26	26	100%

No	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год	Количество	Число	Доля
$\Pi/\Pi$	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	
		Петров В.П. Регулировка, диагностика и мониторинг	77	26	100%
		работоспособности смонтированных узлов, блоков и			
		приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры			
		проводной связи, элементов узлов импульсной и			
		вычислительной техники [Текст]: учебник для студ.			
		учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия,			
		2021. – 256 c.			
		Петров В.П. Регулировка, диагностика и мониторинг	77	26	100%
		работоспособности смонтированных узлов, блоков и			
		приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры			
		проводной связи, элементов узлов импульсной и			
		вычислительной техники. Практикум [Текст]: учеб.			
		пособие. – М.: Академия, 2019 224 с.			
ПМ.04	Выполнение работ по	Петров В.П. Выполнение монтажа и сборки средней	26	26	100%
	профессии "Монтажник	сложности и сложных узлов, блоков, приборов			
	радиоэлектронной	радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной			
	аппаратуры и приборов"	связи, элементов узлов импульсной и вычислительной			
		техники. Практикум [Текст]: учебное пособие. – М.:			
		Академия, 2019176 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 Электронные компоненты

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

<b>№</b> 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