

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**

№ 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
Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»					
ОП	<i>Общеобразовательная подготовка</i>				
БД	<u>Базовые дисциплины</u>				
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%
		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%

№ 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
ОУД.04	История	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%
		Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. и др. История России. 10 класс. В 3 частях. Часть 1 [Текст]/ под ред. А.В. Торкунова. – М.: Просвещение, 2021. – 176 с.	26	26	100%
		Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. и др. История России. 10 класс. В 3 частях. Часть 2 [Текст]/ под ред. А.В. Торкунова. – М.: Просвещение, 2021. – 176 с.	26	26	100%
		Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. и др. История России. 10 класс. В 3 частях. Часть 3 [Текст]/ под ред. А.В. Торкунова. – М.: Просвещение, 2021. – 160 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	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
		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. Биология. 10 класс [Текст]: учебник для общеобр. организаций / под ред. Д.К. Беляева, Г.М. Дымшица. – М.: Просвещение, 2021. – 224 с.	26	26	100%
		Беляев Д.К., Бородин П.М., Дымшиц Г.М. и др. Биология. 11 класс [Текст]: учебник для общеобр. организаций / под ред. Д.К. Беляева, Г.М. Дымшица. – М.: Просвещение, 2021. – 224 с.	26	26	100%
ОУД.06	Естествознание (Химия)	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 10 класс [Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2022. – 224 с.	26	26	100%
		Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 11 класс [Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2021. – 224 с.	26	26	100%
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы [Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2021. – 400 с.	26	26	100%
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	Чаругин В.М. Астрономия. 10-11 классы [Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2022. – 144 с.	26	26	100%
ПД	<u>Профильные дисциплины</u>				
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,	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
		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 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	Гейн А.Г., Ливчак А.Б., Сенокосов А.И. и др. Информатика. 10 класс [Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2021. – 272 с.	26	26	100%
		Гейн А.Г., Сенокосов А.И. Информатика. 11 класс [Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2021. – 336 с.	26	26	100%
ПП	<i>Профессиональная подготовка</i>				
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	Шеламова Г.М. Деловая культура и психология общения [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2018. – 192 с.	16	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
ЕН.00	<u>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</u>				
ЕН.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., Спиринов П.А. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2023. – 352 с.	26	26	100%
ЕН.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%
ЕН.03	Информатика	Цветкова М.С. Информатика [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2023. – 352 с.	26	26	100%
ОПЦ	<i>Общепрофессиональный цикл</i>				
ОП.01	Инженерная графика	Муравьев С.Н. Инженерная графика [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2018. – 320 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%
		Дайнеко В.А. Электротехника [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ЭБС «Айбукс». – Минск: РИПО, 2019. -	Неограничен ное	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
		287 с. - Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/372022/reading	количество точек доступа		
		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	Неограниченное 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	Неограниченное 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	Неограниченное количество точек доступа	26	100%
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	Шишмарев В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2023. – 320 с.	26	26	100%
		Шишмарев В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документирование [Электронный ресурс]: учебник / ЭБС «Айбукс». – М.: КУРС, 2019. – 312 с. – Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/360609/reading	Неограниченное количество точек доступа	26	
		Ляпина О.П. Стандартизация, сертификация и техническое документирование [Текст]: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2018. – 208 с.	26	26	100%
ОП.04	Экономика организации	Лебедева Е.М. Экономика отрасли [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2018. – 176 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
ОП.05	Электронная техника	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%
		Гальперин М.В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: учебник/ ЭБС «Айбукс». – М.: Форум, 2019. – 480 с. - Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/361747/reading	Неограниченное 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	Неограниченное количество точек доступа	26	100%
		Богомоллов С.А. Основы электроники и цифровой схемотехники [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2018. – 208 с.	26	26	100%
ОП.06	Материаловедение, электрорадиоматериалы	Журавлева Л.В. Основы электро материаловедения [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2018. – 288 с.	25	26	100%
ОП.07	Цифровая схемотехника	Богомоллов С.А. Основы электроники и цифровой схемотехники [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2018. – 208 с.	26	26	100%
		Бабёр А.И. Основы схемотехники [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ЭБС «Айбукс». - Минск: РИПО, 2018. - 110 с. - Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/358123/reading	Неограниченное количество точек доступа	26	100%
ОП.08	Микропроцессорные системы	Гуров В.В. Микропроцессорные системы [Электронный ресурс]: учебник / ЭБС «Айбукс». – М.: Инфра-М, 2019. – 336 с. – Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/360606/reading	Неограниченное количество точек доступа	26	100%
		Келим Ю.М. Вычислительная техника [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2019. – 368 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
ОП.09	Электрорадиоизмерения	Бабёр А.И. Электрические измерения [Электронный ресурс]: учебник / ЭБС «Айбукс». – Минск: РИПО, 2019. – 106 с. - Режим доступа: https://ibooks.ru/bookshelf/361820/reading	Неограниченное количество точек доступа	26	100%
		Журавлева Л.В. Основы радиоэлектроники [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2019. – 240 с.	26	26	100%
ОП.10	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	Зверева В.П., Назаров А.В. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2018. – 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	Неограниченное 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	Неограниченное 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 (В)	Основы предпринимательской деятельности / Эффективное поведение на рынке труда лиц с ОВЗ	Чеберко Е.Ф. Основы предпринимательской деятельности. История предпринимательства: учебник и практикум для среднего профессионального образования. – М.: Юрайт, 2022. – 420 с.	26	26	100%
		Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2021. – 224 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
ПЦ	<i>Профессиональный цикл</i>				
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, 2019. -176 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, 2019. – 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, 2019. -176 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
		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, 2019. – 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.04	Выполнение работ по профессии "Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов"	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%

Раздел 2. Обеспечение образовательного процесса периодическими изданиями

Периодические издания
Аргументы и факты Вестник образования России с приложением Вы и ваш компьютер Открытые системы СУБД Радио Радиомир Системный администратор Среднее профессиональное образование Техника молодежи

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

№ 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