

## 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
<b>Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»</b>					
ОУД	<i>Общеобразовательные учебные дисциплины</i>				
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. Языковой портфель. 10 класс [Текст]: учебн. пособие для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2017. – 52 с.	25	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%
ОУД.04	История	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 общеобр. организаций / под ред. Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой. – М.: Просвещение, 2022. – 336 с.	26	26	100%
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%

№ 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
		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.09	Астрономия	Чаругин В.М. Астрономия. 10-11 классы [Текст]: учебник для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2022. – 144 с.	26	26	100%
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%

№ 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.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%
		Парфентьева Н.А. Сборник задач по физике. 10-11 классы работ [Текст]: учебн. пособие для общеобр. организаций. – М.: Просвещение, 2017. – 207 с.	50	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	<u>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</u>				
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%
		Горелов А.А. Основы философии [Электронный ресурс]: учебник для студ. учрежд. сред. проф. образования / ЭБС «Академия». – М: Академия, 2020. – 320 с. – Режим доступа: <a href="https://academia-library.ru/reader/?id=472939">https://academia-library.ru/reader/?id=472939</a>	15		

№ 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
ОГСЭ.02	История	Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История (для всех специальностей СПО): учебник для студ. учрежд. сред. проф. образования. – М.: Академия, 2020. – 256 с.	26	26	100%
		Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История (для всех специальностей СПО) [Электронный ресурс]: учебник для студ. учрежд. сред. проф. образования / ЭБС «Академия». – М.: Академия, 2020. – 256 с. – Режим доступа: <a href="https://academia-library.ru/reader/?id=472941">https://academia-library.ru/reader/?id=472941</a>	15		
ОГСЭ.03	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%
ОГСЭ.04	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%
		Голубев А.П., Коржавый А.П., Смирнова И.Б. Английский язык для технических специальностей [Электронный ресурс]: учебник для студ. учрежд. сред. проф. образования / ЭБС «Академия». – М.: Академия, 2020. – 208 с. – Режим доступа: <a href="https://academia-library.ru/reader/?id=472914">https://academia-library.ru/reader/?id=472914</a>	15		
ОГСЭ.05	Физическая культура	Бишаева А.А. Физическая культура [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2020. – 320 с.	26	26	100%
ЕН	<u>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</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
ЕН.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, 2017. – 400 с.	52	26	100%
		Григорьев В.П., Сабурова Т.Н. Сборник задач по высшей математике [Текст]: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2017. – 160 с.	52	26	100%
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики	Спирина М.С., Спиринов П.А. Дискретная математика [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2017. – 368 с.	52	26	100%
		Спирина М.С., Спиринов П.А. Дискретная математика [Электронный ресурс]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / ЭБС «Академия». – М.: Академия, 2020. – 368 с. – Режим доступа: <a href="https://academia-library.ru/reader/?id=474856">https://academia-library.ru/reader/?id=474856</a>	15		
		Спирина М.С., Спиринов П.А. Дискретная математика [Текст]: Сборник задач с алгоритмами решений: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2017. – 288 с.	52		
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	Спирина М.С., Спиринов П.А. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2017. – 352 с.	52	26	100%
		Спирина М.С., Спиринов П.А. Теория вероятностей и математическая статистика. Сборник задач [Текст]: учеб. пособие для учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2017. – 192 с.	52	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
		Мацкевич И.Ю., Петрова Н.П., Тарусина Л.И. Теория вероятностей и математическая статистика. Практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ЭБС «Айбукс». - Минск: РИПО, 2017. - 199 с. - Режим доступа: <a href="https://ibooks.ru/bookshelf/356771/reading">https://ibooks.ru/bookshelf/356771/reading</a>	Неограниченное количество точек доступа	26	100%
ОПЦ	<u>Общепрофессиональный цикл</u>				
ОП.1	Операционные системы и среды	Батаев А.В. и др. Операционные системы и среды [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2017. – 272 с.	52	26	100%
		Рудаков А.В. Операционные системы и среды [Электронный ресурс]: учебник / ЭБС «Айбукс». – М.: КУРС, 2018. - 304 с. - Режим доступа: <a href="https://ibooks.ru/bookshelf/360640/reading">https://ibooks.ru/bookshelf/360640/reading</a>	Неограниченное количество точек доступа	26	100%
		Партыка Т.Л., Попов И.И. Операционные системы, среды и оболочки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ЭБС «Айбукс». – М.: Форум, 2017. - 560 с. - Режим доступа: <a href="https://ibooks.ru/bookshelf/361454/reading">https://ibooks.ru/bookshelf/361454/reading</a>	Неограниченное количество точек доступа	26	100%
ОП.2	Архитектура аппаратных средств	Сенкевич А.В. Архитектура аппаратных средств [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2017. – 240 с.	52	26	100%
ОП.3	Информационные технологии	Гохберг Г.С., Зафиевский А.В., Короткин А.А. Информационные технологии [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2017. – 240 с.	52	26	100%
		Гвоздева В.А. Базовые и прикладные информационные технологии [Электронный ресурс]: учебник / ЭБС «Айбукс». – М.: Форум, 2019. – 383 с. – Режим доступа: <a href="https://ibooks.ru/bookshelf/361176/reading">https://ibooks.ru/bookshelf/361176/reading</a>	Неограниченное количество точек доступа	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
		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: <a href="https://ibooks.ru/bookshelf/361296/reading">https://ibooks.ru/bookshelf/361296/reading</a>	Неограниченное количество точек доступа	26	100%
ОП.4	Основы алгоритмизации и программирования	Семакин И.Г. Основы алгоритмизации и программирования [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2017. – 304 с.	52	26	100%
		Семакин И.Г. Основы алгоритмизации и программирования [Электронный ресурс]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / ЭБС «Академия». – М.: Академия, 2020. – 304 с. – Режим доступа: <a href="https://academia-library.ru/reader/?id=471483">https://academia-library.ru/reader/?id=471483</a>	15		
		Семакин И.Г. Основы алгоритмизации и программирования. Практикум [Текст]: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2017. – 144 с.	52	26	100%
		Семакин И.Г. Основы алгоритмизации и программирования. Практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / ЭБС «Академия». – М.: Академия, 2019. – 144 с. – Режим доступа: <a href="https://academia-library.ru/reader/?id=412957">https://academia-library.ru/reader/?id=412957</a>	15		
ОП.5	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2017. – 224 с.	52	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.6	Безопасность жизнедеятельности	Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2017. – 336 с.	52	26	100%
ОП.7	Экономика отрасли	Лебедева Е.М. Экономика отрасли [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2018. – 176 с.	26	26	100%
		Лебедева Е.М. Экономика отрасли [Электронный ресурс]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /ЭБС «Академия». – М.: Академия, 2020. – 176 с. – Режим доступа: <a href="https://academia-library.ru/reader/?id=471722#read">https://academia-library.ru/reader/?id=471722#read</a>	15		
ОП.8	Основы проектирования баз данных	Федорова Г.В. Основы проектирования баз данных [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2017. – 218 с.	52	26	100%
		Федорова Г.В. Основы проектирования баз данных [Электронный ресурс]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / ЭБС «Академия». – М.: Академия, 2020. – 224 с. – Режим доступа: <a href="https://academia-library.ru/reader/?id=468044">https://academia-library.ru/reader/?id=468044</a>	15		
		Голицына О.Л., Партыка Т.Л., Попов И.И. Основы проектирования баз данных [Электронный ресурс]: учебник / ЭБС «Академия». – М.: Форум, 2019. – 416 с. - Режим доступа: <a href="https://ibooks.ru/bookshelf/361491/reading">https://ibooks.ru/bookshelf/361491/reading</a>	Неограничен ное количество точек доступа	26	100%
		Семакин И.Г. Основы программирования и баз данных [Электронный ресурс]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / ЭБС «Академия». – М.: Академия, 2017. – 231 с. – Режим доступа: <a href="https://academia-library.ru/reader/?id=293018">https://academia-library.ru/reader/?id=293018</a>	15	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.9	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	Ляпина О.П. Стандартизация, сертификация и техническое документоведение [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2018. – 208 с.	26	26	100%
		Шишмарев В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение [Электронный ресурс]: учебник / ЭБС «Айбукс». – М.: КУРС, 2019. – 312 с. – Режим доступа: <a href="https://ibooks.ru/bookshelf/360609/reading">https://ibooks.ru/bookshelf/360609/reading</a>	Неограниченное количество точек доступа	26	100%
ОП.10	Численные методы	Лапчик М.П. Численные методы [Текст]: учебник для студ. сред. проф. учеб. заведений. – М.: Академия, 2018. – 256 с.	26	26	100%
ОП.11	Компьютерные сети	Баринов В.В. и др. Компьютерные сети [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2018. – 192 с.	26	26	100%
		Баринов В.В. и др. Компьютерные сети [Электронный ресурс]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / ЭБС «Академия». – М.: Академия, 2020. – 192 с. – Режим доступа: <a href="https://academia-library.ru/reader/?id=477329">https://academia-library.ru/reader/?id=477329</a>	15		
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	Драчева Е.Л., Юликов Л.И. Менеджмент [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2017. – 304 с.	26	26	100%
		Драчева Е.Л., Юликов Л.И. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / ЭБС «Академия». – М.: Академия, 2020. – 304 с. – Режим доступа: <a href="https://academia-library.ru/reader/?id=472943">https://academia-library.ru/reader/?id=472943</a>	15		

№ 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
		Драчева Е.Л., Юликов Л.И. Менеджмент. Практикум [Текст]: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2017. – 304 с.	26	26	100%
		Драчева Е.Л., Юликов Л.И. Менеджмент. Практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / ЭБС «Академия». – М.: Академия, 2017. – 304 с. – Режим доступа: <a href="https://academia-library.ru/reader/?id=472943">https://academia-library.ru/reader/?id=472943</a>	15		
ОП.13 (В)	Основы предпринимательской деятельности / Эффективное поведение на рынке труда лиц с ОВЗ	Чеберко Е.Ф. Основы предпринимательской деятельности. История предпринимательства [Текст]: учебник и практикум для среднего профессионального образования. – М.: Юрайт, 2022. – 420 с.	26	26	100%
		Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2017. – 224 с.	52	26	100%
ПЦ	<i>Профессиональный цикл</i>				
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	Федорова Г.Н. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2017. – 384 с.	25	26	100%
		Федорова Г.Н. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем [Электронный ресурс]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / ЭБС «Академия». – М.: Академия, 2020. – 384 с. – Режим доступа: <a href="https://academia-library.ru/reader/?id=473265">https://academia-library.ru/reader/?id=473265</a>	15		
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	Федорова Г.Н. Осуществление интеграции программных модулей [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2017. – 288 с.	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
		Федорова Г.Н. Осуществление интеграции программных модулей [Электронный ресурс]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / ЭБС «Академия». – М.: Академия, 2017. – 288 с. – Режим доступа: <a href="https://academia-library.ru/reader/?id=428907">https://academia-library.ru/reader/?id=428907</a>	15		
		Поколотина Е.В. Ревьюирование программных модулей [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2020. – 208 с.	26	26	100%
ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	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.	25	26	100%
ПМ.05	Проектирование и разработка информационных систем	Перлова О.Н., Ляпина О.П., Гусева А.В. Проектирование и разработка информационных систем [Текст]: учебник для студ. учрежд. сред. проф. образования. – М.: Академия, 2018. – 256 с.	26	26	100%
		Перлова О.Н., Ляпина О.П., Гусева А.В. Проектирование и разработка информационных систем [Электронный ресурс]: учебник для студ. учрежд. сред. проф. образования / ЭБС «Академия». – М.: Академия, 2020. – 256 с. – Режим доступа: <a href="https://academia-library.ru/reader/?id=480245">https://academia-library.ru/reader/?id=480245</a>	15		
		Гвоздева В.А., Лаврентьева И.Ю. Основы построения автоматизированных информационных систем [Электронный ресурс]: учебник / ЭЮС «Айбукс». – М.: Форум, 2019. – 318 с. – Режим доступа: <a href="https://ibooks.ru/bookshelf/360706/reading">https://ibooks.ru/bookshelf/360706/reading</a>	Неограниченное количество точек доступа	26	100%
ПМ.08	Разработка дизайна веб-приложений	Мусаева Т.В. и др. Разработка дизайна веб-приложений [Текст]: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2020. – 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
		Дремина Е.Е. Разработка информационного контента [Текст]: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2020. – 256 с.	26	26	100%
ПМ.09	Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений	Меженин А.В. Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений [Текст]: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2020. – 272 с.	26	26	100%
		Меженин А.В. Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений [Электронный ресурс]: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / ЭБС «Академия». – М.: Академия, 2020. – 272 с. – Режим доступа: <a href="https://academia-library.ru/reader/?id=479454">https://academia-library.ru/reader/?id=479454</a>	15		
ПМ.011	Разработка, администрирование и защита баз данных	Федорова Г.Н. Разработка, администрирование и защита баз данных [Текст]: учебник для студ. учрежд. сред. проф. образования. – М.: Академия, 2017. – 288 с.	25	26	100%
		Федорова Г.Н. Разработка, администрирование и защита баз данных [Электронный ресурс]: учебник для студ. учрежд. сред. проф. образования / ЭБС «Академия». – М.: Академия, 2020. – 288 с. – Режим доступа: <a href="https://academia-library.ru/reader/?id=471613#read">https://academia-library.ru/reader/?id=471613#read</a>	15		
		Перлова О.Н. Сoadминистрирование баз данных и серверов [Текст]: учебник для студ. учрежд. сред. проф. образования. – М.: Академия, 2018. – 304 с.	25		
		Семакин И.Г. Основы программирования и баз данных [Электронный ресурс]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / ЭБС «Академия». – М.: Академия, 2017. – 224 с. – Режим доступа: <a href="https://academia-library.ru/reader/?id=293018">https://academia-library.ru/reader/?id=293018</a>	15		

**Раздел 2. Обеспечение образовательного процесса периодическими изданиями**

<b>Периодические издания</b>
Аргументы и факты Вестник образования России с приложением Вокруг света Вы и ваш компьютер Звезда Знаменательные даты Информатика в школе Нева Открытые системы СУБД Радио Радиомир Русская литература Среднее профессиональное образование Техника молодежи Физическая культура в школе

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет</b>	<b>Количество точек доступа</b>
1.	ЭБС «Академия»	15
2.	ЭБС «Айбукс»	Неограниченное количество точек доступа