

Справка
о наличии печатных и/ или электронных образовательных ресурсов
ГБПОУИО «ИАТ»
по реализуемой образовательной программе среднего профессионального образования специальности
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Индекс	Наименование дисциплин	Вид учебной литературы	Название издания	Год издания	Количество экземпляров в библиотеке	Количество студентов	Обеспеченность на одного обучающегося
ЕН.00							1
Математический и общий естественнонаучный учебный цикл							
ЕН.01	Элементы высшей математики	Основной электронный	Элементы высшей математики : учебное пособие для СПО / В. И. Белоусова, Г. М. Ермакова, М. М. Михалева [и др.] ; под редакцией Б. М. Веретенникова. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 296 с. — ISBN 978-5-4488-0395-6, 978-5-7996-2795-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/87794.html	2019	ЭБС	51	1
		Основной печатный	Лисичкин В.Т. Математика в задачах с решениями: учебное пособие / В.Т., Лисичкин, И.Л. Соловейчик– 3-е изд. – СПб.: Издательство "Лань", 2012. - 464 с.	2012	25	51	0,5
ЕН.02	Теория вероятности и математической статистики	Основной электронный	Теория вероятностей и математическая статистика : учебник / Колемаев В.А., Калинина В.Н. - М. : Юнити-Дана, 2012. - 352 с. - Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/8599	2012	ЭБС	44	1
		Основной печатный	Спирина М.С. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник / М.С. Спирина- М.: Академия, 2017. - 340 с.	2017	30	44	0,7
П.00 Профессиональный учебный цикл							1
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины							
ОП.0	Инженерная	Основной	Куликов В.П. Инженерная графика: учебник / В.П. Куликову - М.:	2016	40	51	0,8

1	графика	печатный	Форум, 2016. – 367 с.				
		Основной электронный	Горельская, Л. В. Инженерная графика : учебное пособие для СПО / Л. В. Горельская, А. В. Кострюков, С. И. Павлов. — Саратов : Профобразование, 2020. — 183 с. — ISBN 978-5-4488-0689-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91870.html .	2020	ЭБС	51	1
ОП.0 2	Основы электротехники	Основной печатный	Немцов М.В. Электротехника и электроника: учебник для студентов образовательных учреждений СПО / М.В. Немцов, М.Л. Немцова. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2009. – 752 с.	2009	30	51	0,6
		Основной электронный	Сильвашко, С. А. Основы электротехники : учебное пособие для СПО / С. А. Сильвашко. — Саратов : Профобразование, 2020. — 209 с. — ISBN 978-5-4488-0671-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92141.html	2020	ЭБС	51	1
ОП.0 3	Прикладная электроника	Основной печатный	Жеребцов И.Д. Основы электроники: учебник / И.Д. Жеребцов. - Л.: Энергоатомиздат	1990	44	51	0,9
		Основной электронный	Электроника и схемотехника : учебное пособие для СПО / В. И. Никулин, Д. В. Горденко, С. В. Сапронов, Д. Н. Резеньков. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 159 с. — ISBN 978-5-4488-0835-7, 978-5-4497-0522-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94215.html	2020	ЭБС	51	1
ОП.0 4	Электротехниче- ские измерения	Основной печатный	Электрорадиоизмерения: учебное пособие / А.С. Нефёдов и др. - М.: Форум, 2018. – 383 с.	2018	50	51	1
		Основной электронный	Кузнецов, В. А. Измерительные преобразователи : учебное пособие / В. А. Кузнецов. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 146 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91760.html	2018	ЭБС	51	1
ОП.0 5	Информационн- ые технологии	Основной печатный	Гохберг Г.С. Информационные технологии: учебник для СПО / Г.С. Гохберг, А.В. Зафиевский, А.А. Короткин. - 10-е изд., стер.– М.: Академия, 2017. -240с.	2017	25	44	0,6
		Основной электронный	Шандриков, А. С. Информационные технологии : учебное пособие / А. С. Шандриков. — 3-е изд. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 444 с. — ISBN 978-	2019	ЭБС	44	1

			985-503-887-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94301.html				
		Основной электронный	Информационные технологии : учебное пособие / Богданова С.В., Ермакова А.Н. - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. - 2011 с. - Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/48251	2014	ЭБС	44	1
ОП.0 6	Метрология стандартизация и сертификация	Основной печатный	Герасимова Е.В. Метрология стандартизация и сертификация: учебное пособие / Е.В. Герасимова. - М.: Форум, 2008. – 223 с.	2008	50	44	1
		Основной электронный	Метрология, стандартизация и сертификация в телекоммуникационных системах : учебное пособие для СПО / А. В. Аминев, А. В. Блохин. - 2-е изд. - Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. - 203 с. - Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/87829	2019	ЭБС	44	1
ОП.0 7	Операционные системы и среды	Основной электронный	Назаров С.В. Современные операционные системы [Электронный ресурс]/ Назаров С.В., Широков А.И.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2020. - 351 с.— Режим доступа: URL: http://www.iprbookshop.ru/89474.html .	2020	ЭБС	51	1
ОП.0 8	Дискретная математика	Основной печатный	Спирина М.С. Дискретная математика: учебник для студентов СПО / Спирина М.С., Спирин П.А. - М.: Просвещение, 2017. – 368 с.	2017	42	51	0,8
		Основной электронный	Дискретная математика : учебное пособие для СПО / И. П. Болодурина, Т. М. Отрыванкина, О. С. Арапова, Т. А. Огурцова. — Саратов : Профобразование, 2020. — 107 с. — ISBN 978-5-4488-0706-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91863.html	2020	ЭБС	51	1
ОП.0 9	Основы алгоритмизации и программирования	Основной печатный	Семакин И.Г. Основы алгоритмизации и программирования : учебник для СПО / И.Г. Семакин, А.П. Шестаков. - М. : Академия, 2017. - 304с.	2017	40	44	0,9
		Основной электронный	Основы алгоритмизации и программирования : учебное пособие / Т. В. Лубашева, Б. А. Железко. - Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО),, 2016. - 379 с. - Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/67689.html	2016	ЭБС	44	1

ОП.1 0	Безопасность жизнедеятельности	Основной печатный	В.Ю. Микрюков Безопасность жизнедеятельности: учебник / Микрюков В.Ю. – Издательство «Форум», 2008. - 236 с.	2008	22	44	0,5
		Основной электронный	Алексеев, В. С. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для СПО / В. С. Алексеев, О. И. Жидкова, И. В. Ткаченко. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-9758-1890-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/87073.html	2019	ЭБС	44	1
ОП.1 1	Архитектура компьютерных систем	Основной электронный	Гуров, В. В. Архитектура и организация ЭВМ : учебное пособие для СПО / В. В. Гуров, В. О. Чуканов. — Саратов : Профобразование, 2019. — 184 с. — ISBN 978-5-4488-0363-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/86191.html	2019	ЭБС	44	1
ОП.1 2	Конструирование радиоэлектронного оборудования	Основной электронный	Максина Е.Л. Радиотехника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Максина Е.Л.— Саратов: Научная книга, 2019. - 159 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81047.html	2019	ЭБС	44	1
		Дополнительный электронный	Проектирование радиопередающих устройств. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсовому и дипломному проектированию/ А.М. Михеенко [и др.].— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. - 40 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54795 .—	2016	ЭБС	44	1
ОП.1 3	Компьютерные сети	Основной печатный	Баранчиков А.И. Организация сетевого администрирования : учебник для СПО / А.И. Баранчиков, П.А. Баранчиков, А.Ю. Громов. - М. : Академия, 2017. - 320 с.	2009	44	56	0,8
		Основной электронный	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Часть 1. Вычислительные системы / В.П. Галас. - Владимир : Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, 2016. - 232 с. - Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/57363 .	2016	ЭБС	56	1
ОП.1 6	Безопасность информационных систем(из вариативной части)	Основной электронный	Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность и защита информации / В. Ф. Шаньгин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 702 с. — ISBN 978-5-4488-0070-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/87995.htm	2019	ЭБС	56	1
		Основной	Информационная безопасность и защита информации : учебное	2014	ЭБС	56	1

		электронный	пособие / Шаньгин В.Ф. - М. : ДМК Пресс, 2014. - 702 с. - Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/29257				
ПМ.00 Профессиональные модули							
ПМ.01	Проектирование цифровых устройств						
МДК .01.01	Цифровая схемотехника	Основной печатный	Кистрин А.В. Проектирование цифровых устройств: учебник для СПО / А.В. Кистрин, М.Б. Никифоров. – М. : Академия, 2017. - 288 с.	2017	7	51	0,1
		Основной электронный	Новиков, Ю. В. Введение в цифровую схемотехнику : учебное пособие / Ю. В. Новиков. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 392 с. — ISBN 978-5-4497-0314-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89431.html	2020	ЭБС	51	1
МДК .01.02	Проектирование цифровых устройств	Основной печатный	Кистрин А.В. Проектирование цифровых устройств: учебник для СПО / А.В. Кистрин, М.Б. Никифоров. – М. : Академия, 2017. - 288 с.	2017	8	44	0,2
		Основной электронный	Новиков, Ю. В. Введение в цифровую схемотехнику : учебное пособие / Ю. В. Новиков. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2016. — 392 с. — ISBN 978-5-4497-0314-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89431.html	2016	ЭБС	44	1
ПМ.02	Применение микропроцессорных систем, установка и наладка периферийного оборудования						
МДК .02.01	Микропроцессорные системы	Основной печатный	Введение в цифровую схемотехнику : учебное пособие / Ю.В. Новиков. - М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. - 392 с. - Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/52187.html	2016	ЭБС	44	1
		Основной электронный	Основы программирования микропроцессорных контроллеров в цифровых системах управления технологическими процессами : учебное пособие / В.С. Кудряшов [и др.]. - Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014. - 144 с. - Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/47437	2014	ЭБС	44	1
МДК	Установка и	Основной	Максимов Н.В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем:	2010	33	44	0,8

.02.02	конфигурирование периферийного оборудования	печатный	учебник / Н.В. Максимов. - М.: Форум-Инфра-М, 2010. – 511 с.				
		Основной электронный	Периферийные устройства. Интерфейсы, схемотехника, программирование / В.А. Авдеев. - М. : ДМК Пресс, 2009. - 848 с. - Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/6929	2009	ЭБС	44	1
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов						
МДК .03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	Основной печатный	Логинов М.Д. Техническое обслуживание средств вычислительной техники: учебное пособие / Логинов М.Д., Логинова Т.А. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2010. – 319 с.	2010	45	44	1
		Основной электронный	Демидов, Л. Н. Основы эксплуатации компьютерных сетей : учебник для бакалавриата / Л. Н. Демидов. — Москва : Прометей, 2019. — 798 с. — ISBN 978-5-907100-01-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94481.html	2019	ЭБС	44	1
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих						
МДК .04.01	Выполнение работ по профессии "Оператор электронно-вычислительных машин"	Основной электронный	Периферийные устройства. Интерфейсы, схемотехника, программирование / В.А. Авдеев. - М. : ДМК Пресс, 2017. - 848 с. - Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/6929	2017	ЭБС	51	1

ИО Директора ГБПОУИО «ИАТ»



Е.А. Коробкова