

**Список учебной литературы для студентов специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы**

ФИО преподавателя	Дисциплина или МДК	Учебник	Форма доступа
Глотова С.Н.	Основы философии	1. Сычев А.А. Основы философии: учеб. пособие для СПО. Сычев А.А. Основы философии: учебное пособие для студ. СПО. - 3-е изд., испр. - М.: Кнорус, 2017. - 366 с.	Библиотека
		2. Сычев А.А. Основы философии: учебное пособие. - 2-е изд., испр. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 368 с. <i>(электронное издание)</i>	Znanium.com
Рябова Н.А.	История	1. Самыгин С.И. История: учебник для СПО./ С.И. Самыгин, П.С. Самыгин, В.Н. Шевелев.- 4-е изд, стереотип. – М.: Кнорус, 2017. – 306 с. 2. Семин В.П. История: учебное пособие для СПО. / В.П. Семин, Ю.Н. Арзамаскин. – 2-е изд., стереотип. – М.: Кнорус, 2016. – 304 с.	Библиотека
		Самыгин П. С. История: учебное пособие для СПО./ Самыгин П. С., Самыгин С. И., Шевелев В. Н., Шевелева Е. В. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 528 с. <i>(электронное издание)</i>	Znanium.com
Овсянникова И.В. Ушакова И.С.	Иностранный язык	1. Агабекян И.П. Английский язык: учебное пособие для студ. СПО. – 26-е изд., стереотип. – Ростов-н/Д: Феникс, 2015. – 319 с. 2. Кравченко А.П. Немецкий язык для колледжей: учебное пособие для студ. СПО. – 3-е изд. – Ростов-н/Д: Феникс, 2015. – 462 с. 3. Кравченко А. П. Немецкий язык для колледжей: учебное пособие. / Кравченко А.П., - 2-е изд. – Р-н/Д: Феникс, 2014. - 462 с. <i>(электронное издание)</i>	Библиотека

Филатов А.М.	Физическая культура	1. Физическая культура: учебник для СПО. / Н.В. Решетников, Ю.Л. Кислицын, Р.Л. Палтиевиц, Г. И. Погадаев. – 15-е изд., стереотип. – М.: Академия, 2015. – 176 с.	Библиотека
		2. <a href="#">Бароненко В.А.</a> Здоровье и физическая культура студента: учебное пособие для студ. СПО. / В.А. Бароненко, Л.А. Рапопорт. - 2-е изд., перераб. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 336 с. <i>(электронное издание)</i>	Znanium.com
Иванникова Е.А.	Элементы высшей математики	1. Григорьев В.П. Элементы высшей математики: учебник для СПО. /В.П. Григорьев, Ю.А. Дубинский, Т.Н. Сабурова. – 11-е изд. перераб. и доп. – М.: Академия, 2016. – 400 с.	Библиотека
		2. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 1 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. — 304 с. — <i>(электронное издание)</i>	Znanium.com
		3. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 2 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. — 368 с. — <i>(электронное издание)</i>	
Иванникова Е.А.	Теория вероятностей и математическая статистика	1. Спирина М.С. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для студ. СПО. / М.С. Спирина, П.А. Спирин. - 7-е изд, стереотип. – М.: Академия, 2016. – 352 с.	Библиотека
		2 Кочетков Е. С. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник. [Электронный ресурс]./ Е. С. <a href="#">Кочетков</a> , <a href="#">С. О. Смерчинская</a> , В. В. <a href="#">Соколов</a> .- 2-е изд., испр. и перераб.- М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 240 с. <i>(электронное издание)</i>	Znanium.com
Федорина А.С.	Инженерная графика	1. Березина Н. А. Инженерная графика: Учебное пособие / Н.А. Березина. - М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 272 с. <i>(электронное издание)</i>	Znanium.com

Большаков С.М.	Основы электротехники	1. Инькова Ю.М. Электротехника и электроника:учеб. для студ.учреждений СПО / Б.И.Петленко,Ю.М.Иньков,А.В. Крашенинников и др.; под ред. Ю.М. Инькова.- 8-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2013.-368 с.	Библиотека
		2. Ситников А. В.Основы электротехники: Учебник - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. <i>(электронное издание)</i>	Znanium.com
Большаков С.М.	Прикладная электроника	1. Каганов В.И.Прикладная электроника: учебник для СПО/В.И.Каганов.-М.:Академия,2015.-240 с.	Библиотека
		2. Прикладная электроника : учебник / А.В. Ситников, И.А. Ситников. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. <i>(электронное издание)</i>	Znanium.com
Большаков С.М.	Электротехнические измерения	1. Электротехнические измерения: Учебное пособие / Хромоин П.К. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016 <i>(электронное издание)</i>	Znanium.com
Бабикова Е.В.	Информационные технологии	1. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности, – 5-е изд. - М.: ИЦ «Академия», 2017 <i>(электронное издание)</i>	Znanium.com
Федорина А.С.	Метрология, стандартизация и сертификация	1. Зайцев С.А. Метрология, стандартизация, сертификация в машиностроении: учеб. для студ. Учреждений сред. проф. образования/ С.А.Зайцев, А.Н.Толстов, Д.Д.Грибанов, А.Д.Куранов. – 6-е изд., стер. – М.: «Академия», 2015. – 288 с.	Библиотека
		2. Герасимова Е.Б. Метрология, стандартизация и сертификация : учеб. пособие / Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. – 2-е изд. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. – 224 с. <i>(электронное издание)</i>	Znanium.com
Торгашин Г.В.	Операционные системы	1. Операционные системы, среды и оболочки : учебное	Znanium.com

	и среды	пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 560 с. <i>(электронное издание)</i>	
Иванникова Е.А.	Дискретная математика	1. Канцедал С.А. Дискретная математика, ИД ФОРУМ, 2017 <i>(Электронное издание)</i>	Znanium.com
		2. Баврин И.И. Дискретная математика: Учебник и задачник для СПО, М, Юрайт, 2016,- 208	Библиотека
Бабикова Е.В.	Основы алгоритмизации и программирования	1. Семакин И.Г. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для СПО / И.Г.Семакин, А.П. Шестаков.-3-е изд. –М.: Академия, 2016.- 304с.	Библиотека
		2. Семакин И.Г. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для СПО / И.Г.Семакин, А.П. Шестаков.-4-е изд. –М.: Академия, 2017.- 304с. <i>(электронное издание)</i>	<a href="http://www.academia-moscow.ru/elibrary/">http://www.academia-moscow.ru/elibrary/</a>
Склизкоухиь А.Е. Бузова Н.А.	Безопасность жизнедеятельности	1. <a href="#">Мельников В. П.</a> Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. среднего профессионального образования / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. В.П. Мельникова. - М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. — 368 с. <i>(электронное издание)</i>	Znanium.com
Торгашин Г.В.	Основы компьютерных сетей	1. Кузин А.В., Кузин Д.А. Компьютерные сети. М.,Форум: Инфра-М., 2017 <i>(электронное издание)</i>	Znanium.com
		2. Максимов Н.В. Компьютерные сети: учебник/ Н.В.Максимов, И.И.Попов.- 6- изд.,перераб. и доп.- М.: ФОРУМ,2016.- 416 с.	Библиотека
Рязанова Е.А.	Web-дизайн	1. Компьютерная графика и web-дизайн./ Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова. – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017 <i>(электронное издание)</i>	Znanium.com
Бабикова Е.В.	Архитектура ЭВМ	1. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - 5-е изд., перераб.	Znanium.com

		и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015 ( <i>электронное издание</i> )	
	Технический перевод	1. Бутенко Е.Ю. Английский язык для IT-направлений. – 2-е изд.. испр. и доп. Учебное пособие для СПО. М.: Юрайт, 2017. – 147с. ( <i>электронное издание</i> )	
		2. Яшина, Н. К. Практикум по переводу с английского языка на русский: учеб. пособие / Н. К. Яшина. — 3-е изд., стер. — М. : ФЛИНТА, 2013. — 72 с. ( <i>электронное издание</i> )	
Торгашин Г.В.	Цифровая схемотехника	1. Кистрин А.В. Проектирование цифровых устройств: учебник для СПО /А.В. Кистрин, М.Б.Никифоров. - М.: Академия, 2016.	Библиотека
		2. Проектирование цифровых устройств: Учебник / Кистрин А. В., Костров Б. В., Никифоров М. Б., Устюков Д. И. — М.: КУРС : ИНФРА-М, 2017. ( <i>электронное издание</i> )	Znanium.com
Большаков С.М.	Проектирование цифровых устройств	1. Кистрин А.В. Проектирование цифровых устройств: учебник для СПО /А.В. Кистрин, М.Б.Никифоров. - М.: Академия, 2016.	Библиотека
		2. Проектирование цифровых устройств: Учебник / Кистрин А. В., Костров Б. В., Никифоров М. Б., Устюков Д. И. — М.: КУРС : ИНФРА-М, 2017. ( <i>электронное издание</i> )	Znanium.com
Торгашин Р.Г.	Микропроцессорные системы	1. Кузин А.В. Микропроцессорная техника. – 7-е изд., стер.- М.: ИЦ «Академия», 2013 ( <i>электронное издание</i> )	<a href="http://www.academia-moscow.ru/elibrary/">http://www.academia-moscow.ru/elibrary/</a>
Торгашин Р.Г.	Установка и конфигурирование периферийного оборудования	1. Партыка Т.Л., Попов И.И. Периферийные устройства вычислительной техники: Учебное пособие— М.: ИНФРА-М, 2014. ( <i>электронное издание</i> )	Znanium.com
Торгашин Р.Г.	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	1. Чащина В.Ю. Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, сервисов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники – 1-е изд. - М.: ИЦ «Академия», 2016 ( <i>электронное издание</i> )	<a href="http://www.academia-moscow.ru/elibrary/">http://www.academia-moscow.ru/elibrary/</a>

		<p>2. Логинов, М. Д. Техническое обслуживание средств вычислительной техники: учебное пособие / М. Д. Логинов, Т. А. Логинова. - 2-е изд. (эл.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. <i>(электронное издание)</i></p>	Znanium.com
Триодина Е.Г.	<p>Теоретическая подготовка по профессии: Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин</p>	<p>1. Операционные системы, среды и оболочки : учебное пособие/ Т.Л. Партыка, И.И. Попов. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 560 с. <i>(электронное издание)</i></p> <p>2. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015 <i>(электронное издание)</i></p> <p>3. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности, – 5-е изд. - М.: ИЦ «Академия», 2017 <i>(электронное издание)</i></p>	Znanium.com
Ненашев М.Ю.	<p>Теоретическая подготовка по профессии: Наладчик технологического оборудования</p>	<p>1. <a href="#">Ситников А. В.</a> Основы электротехники: Учебник - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. <i>(электронное издание)</i></p> <p>2. Герасимова Е.Б. Метрология, стандартизация и сертификация : учеб. пособие / Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. – 2-е изд. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. – 224 с. <i>(электронное издание)</i></p> <p>3. Кузин А.В. Микропроцессорная техника. – 7-е изд., стер.- М.: ИЦ «Академия», 2013 <i>(электронное издание)</i></p> <p>4. Сергель Н.Н. Технологическое оборудование машиностроительных предприятий: Учебное пособие / Н.Н. Сергель. – М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2013. – 732 с.: ил. <i>(электронное издание)</i></p>	Znanium.com