

Библиотечный фонд кафедры ИСТ им.Жайнакова

№	Книги
1.	Основы информатики и вычислительной техники: Проб. учеб. для сред. учеб. заведений А.Г.Кушниренко, Г.В.Лебедев, Р.А.Сворень, - 2-е изд. М.: Просвещение, 1991. – 224 с.: ил. - ISBN
2.	Симмонс К. Современный самоучитель работы в Windows XP: Пер. с англ. – М.:ДМК Пресс, 2008. – 400 ст.: ил.(Самоучитель).
3.	Руководство пользователя Microsoft Windows
4.	А. Жайнаков, Р.М. Урусов, Т.Э. Урусова. Численный анализ неосесимметричных электрических дуг / Бишкек: Идим, 2001. – 232 с.
5.	Перспективы развития вычислительной техники В 11кн.: Справ. Пособие/Под ред. Ю.М. Смирнова Кн.9 Внешние запоминающие устройства на магнитном носителе/В.Г.Макурочкин, С.Л.Горбачевич, А.И.Луныков и др. – М.: Высш. шк., 1989. – 175 с.: ил.
6.	Перспективы развития вычислительной техники В 11кн.: Справ. Пособие/Под ред. Ю.М. Смирнова Кн.5 Малые ЭВМ/Н.Л.прохоров, К. В. Песелев. – М.: Высш. шк., 1989. – 158с.: ил.
7.	Научные основы гидравлического разрушения углей. Коллективная монография. М., изд-во «Наука», 1973 1-147.
8.	Биобиблиография / Национальная академия наук Кыргызской республики – Бишкек: Илим, 2015. – 124 с. с иллюстрациями
9.	Flash 8. Руководство web-дизайнера / Дж. Молер; [пер. с англ.]. – М.:Эксмо, 2007. – 400 с. – (Мастер-класс).
10.	Изакеев Сарыпбек. Ырчы булак. Макалалар, ырлар, поэмалар. – Б.: «Бийиктик», 2008. – 288 бет.
11.	Токтосапиев А.М. Т 51 Электромагнитные предвестники землетрясений: Учеб. пособие. – Каракол: 2007. -312 с.
12.	Перспективы развития производства и реализации плодоовощной продукции Кыргызской Республики в условиях рыночных отношений. – Бишкек; 2016. – 225с.
13.	Исследования характеристик ламинарного потока в канале СВЧ плазматрона - Фрунзе; 1986
14.	Пути повышения выноса керна в роторном бурении – М.: - 1986
15.	Введение в Delphi 7 – Бишкек; - 2013
16.	Оморов Р.О., Роман А. Введение в интеллектуальную собственность в Кыргызской Республике. Изд. 3-е, доп. – Б.: Илим, 2020. – 414с.
17.	Харев А.А. Рудничная вентиляция и борьба с подземными пожарами: учебник для техникумов. – 3-е изд., перераб. и доп.- М.:Недра, 1985. – 248 с.
18.	Вычислительные центры коллективного пользования: Сб. статей/Сост. В.Н. Квасницкий; Под. ред. В.И. Максименко и Ю.А.Михеева. – М.: Статистика, 1979. – 270 с., ил.
19.	Г.Грим «Спектроскопия плазмы» Перев. с англ М., Атомиздат, 1969 г.
20.	Введение в проекционно-сеточные методы. Марчук Г. И., Агошков В.И. – М.: Главная редакция физико-математической литературы, 1981 – 416 с.
21.	Ананьев А.И., Федеров А.Ф. Самоучитель Visual Basic 6.0 – СПб.: БХВ – Санкт-Петербург, 2000. – 624 с.: ил.
22.	Мэрриот Дж., Уоринг Э. Joomla! 3.0: Официальное руководство. – СПб.: Питер, 2013. – 496 с.: ил. – (Серия «Для профессионалов»).
23.	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И.Раззакова – Бишкек; - 2016
24.	Tutbo Pascal/С.А.Немнюгин. – СПб: Издательство «Питер», 2001. – 496 с.: ил.

25.	Кузменько В.Г. Базы данных в Visual Basic и VBA. Самоучитель. – М.: ООО «Бином-Пресс», 2004 г. – 416 с.: ил.
26.	Блохинцев Д.И. Основы квантовой механики – М.:
27.	Введение в теорию случайных процессов. Гихман И.И., Скороход А.В. изд 2-е, главная редакция физико-математической литературы издательства «Наука», М., 1977, стр. 568.
28.	Яблочник А.Л. Общая теория статистики. (Для программированного обучения.). Под ред. проф. И.С. Пасхавера. Учеб. пособие для студентов экон. специальностей вузов. М., «Статистика»,
29.	Жаринов К. В. Основы веб-мастеринга. – СПб.: БХВ-Петербург, 2023. – 352 с.: ил.
30.	Мотт Н., Снеддон И. Волновая механика и ее применения
31.	Яблочник А.Л. Общая теория статистики. (Для программированного обучения.). Под ред. проф. И. С. Пасхавера. Учеб. пособие для студентов экон. специальностей вузов. М., «Статистика», 1976
32.	Павловская Т.А., Щупак Ю.А. С++. Объектно-ориентированное программирование: Практикум . – СПб.: питер, 2008. – 265 с.: ил.
33.	Идельчик И.Е. Справочник по гидравлическим сопротивлениям. М., «Машиностроение», 1975.
34.	Бать М.И., Джанелидзе Г.Ю., Кельзон А. С. Теоретическая механика в примерах и задачах. /Под ред. Д.Р. Меркина Т.И. Динамика. – 7-е изд., перераб. – М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1985. – 560 с.
35.	Курс теоретической механики Ч-1 – А.А. Яблонский, В.М.Никифорова
36.	Курс теоретической механики Ч-2 – А.А. Яблонский
37.	Жээнбаев Ж., Энгельшт В.С. Ламинарный плазматрон – Фрунзе.; 1975.
38.	Оморов Р.О. Теория топологической грубости систем: Приложения к синергетическим системам и хаосу. – Б.: Илим, 2019. – 288 с.
39.	Лионс Ж.Л., Мадженес Э. Неоднородные граничные задачи и их приложения. – М.: - 1971.
40.	Феллер В. Введение в теорию вероятностей и ее приложения. В 2-х томах. Т. 1: Пер. с англ. – М.: Мир, 1984.- 528 с., ил.
41.	Феллер В. Введение в теорию вероятностей и ее приложения. В 2-х томах. Т. 2: Пер. с англ. – М.: Мир, 1984.- 738 с., ил.
42.	Архангельский А.Я. программирование в Delphi 7. – М.: ООО «Бинком-пресс», 2005 г. – 1152 с., ил.
43.	Юров В.И. Assembler. Учебник для вузов, 2-е изд. – СПб.: Питер, 2004. – 637 с.: ил.
44.	Моделирование трёхмерных течений в пакете OpenFOAM / А.Ж.Жайнаков, А.Ы.Курбаналиев, А.К.Калеева, А.Т.Дыйканова. – Б.: 2021-192 с.
45.	Информатика базовый курс / С.В.Симонович и др. – СПб.: Питер, 2001. -640 с. ил.
46.	Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: Учебник для вузов. 2-е изд. / В.Г.Олифер. – СПб.: Питер, 2004. – 864 с.: ил.
47.	Параллельное и распределенное программирование на C++.: Пер. с англ. – М.: Издательский дом «Вильямс», 2004. – 672 с.: ил.
48.	Макаров Е.Г. Инженерные расчеты в Mathcad. Учебный курс. – СПб.: Питер, 2005 – 448с.: ил.
49.	Дарахвалидзе П.Г., Марков Е.П. Программирование в Delphi 7. – СПб.: БХВ-Петербург, 2004 – 784 с.: ил.
50.	Франка П. С++ учебный курс – СПб.: Питер, 2002. – 528с.: ил.

51.	Кэнтю М. Delphi 4 для профессионалов – СПб.: Издательство «Питер», 1999. – 1120 с.: ил.
52.	Жалпы техникалык орусча – кыргызча создук. Русско – Кыргызский политехнический словарь – Б.: ИЦ «Техник», 2011ж. – 242 б.
53.	Обозначения условные графические для электрических схем. – М.: 1966
54.	Рымкевич А. П., Рымкевич П.А. Сборник задач по физике для 8-10 классов средней школы. – 5-е изд. – М.: Просвещение, 1980.-160 с., ил.
55.	Стариков Б.Я., Азарх В.Л., Рабинович З.М. Асинхронный электропривод очистных комбайнов. М., Недра, 1981. 288 с.
56.	Теория вероятностей: Учебное пособие / Б.С. Аблабеков, А.К.Курманбаева. – Бишкек: 2013. – 118 с.
57.	Философия. Учебное пособие по философии для студентов и аспирантов ВУЗов Сост.: Абыкеева Т.Б., Исмаилов М.А., Тунгатаров У.У. – Б.: 2010. – 112 с.
58.	Информатика. Базовый курс: учеб. Пособие по дисциплине «Информатика» авт. – сост. / А.Ж.Жайнаков, Г.Д. Кабаева, Т.Э.Уурсова, - Б.: 2011, - 328 с.