

**Перечень учебной и учебно-методической литературы по направлению  
подготовки 09.03.02 – Информационные системы и технологии  
(профиль «Информационные технологии в медиаиндустрии»)**

УЧЕБНЫЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

1. Базы данных и системы управления базами данных (СУБД) MS ACCESS [Текст] : учебно-методическое пособие в 2-х ч. Для студентов ФаУ, ФМК и ФФиТД всех специальностей и направлений очного, заочного и очно-заочного отделений. Ч.1. Таблицы и запросы / С.-Петербург. гос. ун-т кино и телев. ; сост. В. И. Большаков [и др.] ; ред. Н. Н. Калинина. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2012. - 38 с. : ил. - Библиогр.: с. 38.
2. Степанов В.С. Информатика [Текст] : учебное пособие. Ч.1 / В. С. Степанов [и др.]. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2012. - 136 с. : ил.
3. Степанов В.С. Информатика [Текст] : учебное пособие. Ч.2 / В. С. Степанов [и др.]. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2012. - 122 с. : ил.
4. Здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе со студентами специальной медицинской группы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для вузов / С.-Петербург. гос. ун-т кино и тел. ; сост.: В. П. Башмаков, С. А. Константинов. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2012. - 68 с.
5. Физическая культура. Самоконтроль при занятиях физической культурой студентов специальной медицинской группы [Текст] : учебно-методический комплекс / В. П. Башмаков, С. А. Константинов, А. В. Шигабудинов ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010.
6. Барсуков, Д.П. Экономическая теория [Текст] : учебное пособие для вузов / Д. П. Барсуков. - СПб. : СПбГУКиТ, 2014. Ч. 1 : Введение в экономическую теорию. - 2014. - 103 с.
7. Подгорная Е.А. Фонограмма фильмокопий. Запись аудио- и видеосигналов [Текст] : учебное пособие / Е. А. Подгорная ; ред. О. А. Оськова ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и телев. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУКиТ, 2012. - 41 с.
8. Куклин С.В. Светооптические проекционные системы: Учебное пособие с грифом УМО. - СПб.:СПбГУКиТ, 2012.
9. 3. Куклин С.В. Аппаратура электронно-цифрового кинематографа: Учебное пособие с грифом УМО. - СПб.: СПбГУКиТ, 2010.

10. Коновалов, М. В. Основы фазовой анимации в Adobe After Effects [Текст] : учебное пособие / М.В. Коновалов. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2008. - 17 с.
11. Грибов, В. Д. История телевидения и кинематографа. История создания и развития пленочных кинематографических систем [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / В. Д. Грибов ; С.-Петербур. гос. ин-т кино и телев. - СПб. : СПбГИКиТ, 2014. - 250 с.
12. Грибов В. Д. История телевидения и кинематографа. История создания и развития цифрового кинематографа и телевидения [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / В. Д. Грибов ; С.-Петербур. гос. ин-т кино и телев. - СПб. : СПбГИКиТ, 2015.
13. Щитов И.Н. Введение в теорию сигналов [Текст] : учебное пособие. Ч. 3 Вейвлетные преобразования / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 92 с.
14. Щитов И.Н. Введение в теорию сигналов [Текст]: учебное пособие. Ч. 1: Аналоговые сигналы / И. И. Щитов, В. Г. Галкина. - 2010. - 124 с. ил.
15. Щитов И.Н. Введение в теорию сигналов. [Текст]: учебное пособие. Ч.2. Цифровая обработка сигналов / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина. - СПб.: Изд-во СПбГУКиТ, 2011. - 91 с.
16. Дворко, Н.И. Основы звукового дизайна цифровых медиа: теория и практика [Текст] : учебное пособие / Н. И. Дворко ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 40 с
17. Мельникова, Е. А. Реставрация фильмовых материалов [Текст] : учебное пособие / Е. А. Мельникова, Т. М. Гурьянова. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 31 с. - Библиогр.: с. 29.

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И УКАЗАНИЯ

1. Офисные компьютерные технологии [Текст] : лабораторный практикум / сост.: Д. А. Соколов, И. В. Сорокина, А. И. Ходанович. - СПб. : СПбГУКиТ, 2013. - 92 с.
2. Ходанович А.И. Математическое моделирование на компьютере [Текст] : сб. задач и упражнений. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2009. - 118 с.
3. Егорова Н.С., Зиненко Е.В. Химия. Методические указания по выполнению лабораторных работ. -СПб.: СПбГИКиТ, 2015, 131 с.

4. Леликова Г.Ф., Чураева Л.А. Экология: Экология человека. Ч.1. СПб.:СПбГУКиТ, 2010. 95 с.
5. Леликова Г.Ф., Чураева Л.А. Экология: Экология человека. Ч.2. СПб.:СПбГУКиТ, 2011. 128 с.
6. Леликова Г.Ф., Чураева Л.А. Экология: Экология человека. Ч.3. СПб.:СПбГУКиТ, 2012. 80с.
7. Базы данных и системы управления базами данных (СУБД) MS ACCESS [Текст] : учебно-методическое пособие в 2-х ч. Для студентов ФаУ, ФМК и ФФиТД всех специальностей и направлений очного, заочного и очно-заочного отделений. Ч.1. Таблицы и запросы / С.-Петербург. гос. ун-т кино и телев. ; сост. В. И. Большаков [и др.] ; ред. Н. Н. Калинина. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2012. - 38 с. : ил. - Библиогр.: с. 38.
8. Компьютерные технологии в приборостроении [Текст] : методические указания по выполнению лабораторных работ по AutoCAD для студентов направления 200100 "Приборостроение" очного и заочного отделений. Рекомендовано к изданию в качестве методических указаний кафедрой механики / С.-Петербург. гос. ун-т кино и телев. ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2012. - 42 с.
9. Исследование каналов записи аудиосигналов. Часть I. Магнитная запись [Текст] : лабораторный практикум / Е. А. Подгорная, С. В. Козодой, Д. В. Тарасов. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2012. - 133 с. - Библиогр.: с. 133.
10. Куклин С.В., Гудинов К.К. Видеоаппаратура. Лабораторный практикум. - СПб: СПбГУКиТ, 2011.
11. Гудинов К.К., Тихомирова Г.В., Трубникова Т.А., Гусев В.П. Конструирование приборов. Раздел 1: Кинопроекторная аппаратура. Лабораторный практикум. - СПб.: СПбГУКиТ, 2010.
12. Зарембская Е.А. Теория вероятности и математическая статистика [Электронный ресурс]: дискретные и непрерывные случайные величины. Метод. ук. к вып. лаб. раб. с применением пакета MATLAB для студ. д/о и з/о ФАВТ и ФМА / сост.: Е. А. Зарембская, В. Г. Корнеева, Е. Ю. Непомнящая. - СПб.: Изд-во СПбГУКиТ, 2011. - 18 с