Факультет мультимедийных технологий и фотографии

Кафедра радиотехники и информационных технологий

Направление: Радиотехника

Квалификация магистр

 Основная идополнительнаялитература

|  |
| --- |
|  |
| Шифр дисциплиныНазвание дисциплины | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС ( ЭБ) | Кол-во печ. экз. |
| М1.Б.1Математическое моделирование радиотехнических устройств и систем | 1 | Щитов, И. Н. Математические методы описания сигналов [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 11.03.01 "Радиотехника" и 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника" / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2017. - 209 с.Щитов, И.Н. Математические методы описания сигналов [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 11.03.01 "Радиотехника" и 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника" / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2017. - 209 с. - Электрон. версия печ. публикации .режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Schitov_Galkina_Matem_metody_opisanija_signalov_Ucheb_pos_2017/Schitov_Galkina_Matem_metody_opisanija_signalov_Ucheb_pos_2017.pdf> | 30 |
| 2 | Мацнев, А. П. Экономико-математические методы и модели [Текст] : учебное пособие для вузов / А. П. Манцев, А. А. Якушин ; Фед. агенст. по культ.икинематогр., С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - М. : Новый Центр, 2006. - 72 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 7 |
| 3 | Кривошейкин, А. В. Основы математического моделирования радиотехнических устройств и систем [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; СПбГУКиТ. - СПб. : СПбГУКиТ, 2014. - 75 с.Кривошейкин, А. В. Основы математического моделирования радиотехнических устройств и систем [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; СПбГУКиТ. - СПб. : СПбГУКиТ, 2014. - 75 с. - Электрон. версия печ. публикации .режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/485.pdf> | 20 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы:  | Ссылка на ЭБС ( ЭБ) | Кол-во печ. экз |
| 1 | Чобану, М. К. Многомерные многоскоростные системы обработки сигналов [Текст] : к изучению дисциплины / М. К. Чобану. - М. :Техносфера, 2009. - 480 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| 2 | Выболдин, Ю.К. Методы обработки сигналов в системах передачи дискретной информации [Текст] : монография / Ю. К. Выболдин, А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2015. - 320 с.Выболдин, Ю, К.Методы обработки сигналов в системах передачи дискретной информации [Электронный ресурс] : монография / Ю. К. Выболдин, А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - СПб. : СПбГИКиТ, 2015. - 320 с. - Электрон. версия печ. публикации .режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000342.pdf> | 10 |
| М1.Б.2История и методология науки и техники(применительно к радиотехнике) | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС ( ЭБ) |  |
| 1 | Борисов, О. С.История и методология науки [Текст] : учебное пособие / О. С. Борисов, С. В. Виватенко, В. Е. Леонов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 105 с. -ISBN 978-5-94760-264-7Борисов, О. С.История и методология науки Электронный ресурс] : учебное пособие / О. С. Борисов, С. В. Виватенко, В. Е. Леонов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 105 с. - Электрон.версия печ. публикации .- ISBN 978-5-94760-264-7режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Borisov_Vivatenko_Leonov_Istorija_i_metodologija_nauki_UP_2018.pdf> | 30 |
| 2 | Нурмухамедов, Л. Х.История и методология науки и производства [Текст] : к изучению дисциплины / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 100 с.Нурмухамедов, Л. Х. История и методология науки и производства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 100 с. Электрон. версия печ. публикации .режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/127.pdf> | 10 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы:  | Ссылка на ЭБС ( ЭБ) | Кол-во печ. экз |
| 1 | Нурмухамедов, Л. Х. Основные этапы развития радиотехники. Исторический аспект [Текст] : монография / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и тел. - СПб. : СПбГИКиТ, 2016. - 219 с.Нурмухамедов, Л. Х. Основные этапы развития радиотехники. Исторический аспект [Электронный ресурс] : монография / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и тел. - СПб. : СПбГИКиТ, 2016. - 219 с. - Электрон. версия печ. публикации .режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000367.pdf> | 5 |
| М1.Б.3Устройства приема и обработки сигналов | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Сергиенко, А.Б. Цифровая обработка сигналов [Текст] : учебник для вузов / А.Б. Сергиенко. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2007. - 751 с | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 42 |
| 2 | Оппенгейм, А. Цифровая обработка сигналов [Текст] = Discrete-timesignalprocessing : пер. с англ.: к изучению дисциплины / А. Оппенгейм, Р. Шафер. - 2-е изд., испр. - М. :Техносфера, 2009. - 856 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| 3 | Рафиков, Р.А. Электронные сигналы и цепи. Цифровые сигналы и устройства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.А. Рафиков. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 320 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | [https://e.lanbook.com/reader/book/72997/#](https://e.lanbook.com/reader/book/72997/)1  |  |
| 4 | **Цифровая** обработка сигналов [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов направления подготовки 11.03.01 - Радиотехника, профиля подготовки - Аудиовизуальная техника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; сост. Ю. Б. Гомон. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2017. - 112 с.**Цифровая** обработка сигналов [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс для студентов направления подготовки 11.03.01 - Радиотехника, профиля подготовки - Аудиовизуальная техника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; сост. Ю. Б. Гомон. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2017. - 112 с. - Электрон. версия печ. публикации .режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Cifrovaja_obrabotka_signalov_UMK_2017/Cifrovaja_obrabotka_signalov_UMK_2017.pdf> | 25 |
| 5 | Запись аудио- и видеосигналов [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / ред. Ю. А. Ковалгин. - М. : Академия, 2010. - 508 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 142 |
| 6 | Цифровая обработка **аудиовизуальных** сигналов [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочного отделения специальности 210312 "Аудиовизуальная техника" / С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. ; сост.: Ю. Б. Гомон, А. В. Букина, А. А. Дубровина. - СПб. : СПбГУКиТ, 2011. - 31 с. - Электрон. версия печ. публикации . - Библиогр.: с. 31.режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000288.pdf> |  |
| 7 | Янова, Е. А. Техника и технология производства аудиовизуальных программ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Янова, М. И. Гитис, 2018. - 129 с.режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/177i_Janova_Gitis_Tehnika_tehnologija_proizvodstva_audioviz_programm_UP_2018.pdf> |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы:  | Ссылка на ЭБС ( ЭБ) | Кол-во печ. экз |
| 1 | Боккуцци, Дж. Обработка сигналов для беспроводной связи [Текст] : пер. с англ.: к изучению дисциплины / Дж. Боккуцци. - М. :Техносфера, 2012. - 672 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 2 |
| 2 | Выболдин, Ю.К. Методы обработки сигналов в системах передачи дискретной информации [Текст] : монография / Ю. К. Выболдин, А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2015. - 320 с.Выболдин, Ю.К. Методы обработки сигналов в системах передачи дискретной информации [Электронный ресурс] : монография / Ю. К. Выболдин, А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2015. - 320 с. - Электрон. версия печ. публикации .режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000342.pdf> | 10 |
| 3 | Телекоммуникационные системы и сети [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению : в 3 т. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005.Т. 2 : Радиосвязь, радиовещание, телевидение. - 2005. - 672 с.Телекоммуникационные системы и сети [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению : в 3 т. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005.Т. 2 : Радиосвязь, радиовещание, телевидение. - 2005. - 672 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><https://ibooks.ru/reading.php?productid=344402&search_string>= | 50 |
| 4 | Мощенский, Ю.В. Теоретические основы радиотехники. Сигналы [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Ю.В. Мощенский, А.С. Нечаев. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 216 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://e.lanbook.com/reader/book/87585/#1> |  |
| 5 | Умняшкин, С.В. Основы теории цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Умняшкин. — Электрон.дан. — Москва : Техносфера, 2018. — 528 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. | <https://e.lanbook.com/reader/book/110978/#1> |  |
| 6 | Цифровая обработка аудио- и видеосигналов [Текст] : Методические указания и задачи для студентов специальности 201400 "Аудиовизуальная техника". - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2003. - 20 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 7 |
| 7 | Щитов, И. Н. Математические методы описания сигналов [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 11.03.01 "Радиотехника" и 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника" / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 209 с.Щитов, И. Н. Математические методы описания сигналов [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 11.03.01 "Радиотехника" и 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника" / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2017. - 209 с. . - Электрон. версия печ. публикации .режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Schitov_Galkina_Matem_metody_opisanija_signalov_Ucheb_pos_2017/Schitov_Galkina_Matem_metody_opisanija_signalov_Ucheb_pos_2017.pdf> | 30 |
| М1.Б.4Устройства генерирования и формирования сигналов | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС ( ЭБ) | Кол-во печ. экз |
| 1 | Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин. образования / О.Ф. Гребенников, Г.В. Тихомирова. - СПб. : СПбГУКиТ, 2002. - 712 с.Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин. образования / О.Ф. Гребенников, Г.В. Тихомирова. - СПб. : СПбГУКиТ, 2002. - 712 с. - Электрон.версия печ. публикации 2002 г.режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000114.pdf> | 495 |
| 2 | Ковалгин, Ю.А. Аудиотехника [Текст] : учебник для вузов / Ю. А. Ковалгин, Э. И. Вологдин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2013. - 742 с.Ковалгин, Ю.А. Аудиотехника [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Ю. А. Ковалгин, Э. И. Вологдин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2013. - 742 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><https://ibooks.ru/reading.php?productid=333991> | 15 |
| 3 | Рафиков, Р.А. Электронные сигналы и цепи. Цифровые сигналы и устройства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.А. Рафиков. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 320 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://e.lanbook.com/reader/book/72997/#1> |  |
| 4 | Баскаков, С.И. Радиотехнические цепи и сигналы [Текст] : учеб.для вузов по спец. "Радиотехника" / С. И. Баскаков. - 4-е изд., стер. - М. :Высш. школа, 2003. - 462 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 68 |
| 5 | Запись аудио- и видеосигналов [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / ред. Ю. А. Ковалгин. - М. : Академия, 2010. - 508 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 142 |
| 6 | Цифровая обработка **аудиовизуальных** сигналов [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочного отделения специальности 210312 "Аудиовизуальная техника" / С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. ; сост.: Ю. Б. Гомон, А. В. Букина, А. А. Дубровина. - СПб. : СПбГУКиТ, 2011. - 31 с. - Электрон. версия печ. публикации . - Библиогр.: с. 31.режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000288.pdf> |  |
| 7 | **Цифровая** обработка сигналов [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов направления подготовки 11.03.01 - Радиотехника, профиля подготовки - Аудиовизуальная техника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; сост. Ю. Б. Гомон. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2017. - 112 с.**Цифровая** обработка сигналов [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс для студентов направления подготовки 11.03.01 - Радиотехника, профиля подготовки - Аудиовизуальная техника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; сост. Ю. Б. Гомон. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2017. - 112 с. - Электрон. версия печ. публикации .режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Cifrovaja_obrabotka_signalov_UMK_2017/Cifrovaja_obrabotka_signalov_UMK_2017.pdf> | 25 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы:  | Ссылка на ЭБС ( ЭБ) | Кол-во печ. экз |
| 1 | Гоноровский, И. С. Радиотехнические цепи и сигналы [Текст] : учеб.пособие для вузов / И.С. Гоноровский. - 5-е изд., испр. и доп. - М. : Дрофа, 2006. - 719 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| 2 | Мощенский, Ю.В. Теоретические основы радиотехники. Сигналы [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Ю.В. Мощенский, А.С. Нечаев. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 216 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://e.lanbook.com/reader/book/87585/#1> |  |
| 3 | Цифровая обработка аудио- и видеосигналов [Текст] : Методические указания и задачи для студентов специальности 201400 "Аудиовизуальная техника". - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2003. - 20 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 7 |
| М1.Б.5Теория и техника радиолокации и радионавигации | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на( ЭБ)ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Телекоммуникационные системы и сети [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению : в 3 т. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005.Т. 2 : Радиосвязь, радиовещание, телевидение. - 2005. - 672 с.Телекоммуникационные системы и сети [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению : в 3 т. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005.Т. 2 : Радиосвязь, радиовещание, телевидение. - 2005. - 672 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><https://ibooks.ru/reading.php?productid=344402&search_string>= | 50 |
| 2 | Бибарсов, М. Р. Устройство СВЧ и антенны. Линии передачи и элементы СВЧ-тракта [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Р. Бибарсов, С. В. Перелыгин, 2018. - 124 с. режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/093i_Bibarsov_Perelygin_Ustrojstvo_SVCh_i_antenny_UP_2018.pdf> |  |
|  | Ходанович, А. И. Теория и техника радиолокации и радионавигации [Текст] : практикум / А. И. Ходанович, И. В. Сорокина, А. С. Шашкина ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и тел. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 66 с.Ходанович, А. И. Теория и техника радиолокации и радионавигации [Электронный ресурс] : практикум / А. И. Ходанович, И. В. Сорокина, А. С. Шашкина ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и тел. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 66 с. - Электрон.версия печ. публикации. - Режим доступа: по логину и паролю. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/Hodanovich_Teorija_i_tehnika_radiolokacii_i%20radionavigacii_Praktikum_2019.pdf> | 10 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы:  | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
|  | 1 | Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.Ю. Муромцев [и др.]. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 412 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://e.lanbook.com/reader/book/109618/#1> |  |
| 2 | Лебедько, Е.Г. Теоретические основы передачи информации [Электронный ресурс] : монография / Е.Г. Лебедько. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 352 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://e.lanbook.com/reader/book/1543/#1> |  |
| 3 | Антенны [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Т. Зырянов [и др.]. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 412 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://e.lanbook.com/reader/book/107934/#1> |  |
| 4 | Пестриков, В. М. Эволюция радиоламповых систем передачи информации [Текст] : монография / В. М. Пестриков ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 151 с. - ISBN 978-5-94760-287-6Пестриков, В. М. Эволюция радиоламповых систем передачи информации [Электронный ресурс] : монография / В. М. Пестриков ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 151 с. - Электрон.версия печ. публикации. - ISBN 978-5-94760-287-6режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf//2018/Monografii/Pestrikov_%D0%95volucija_radiolampovyh_sistem_peredachi_inf_Monografija_2018.pdf> | 5 |
| М1.Б.6Радиотехнические системы передачи информации | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Запись аудио- и видеосигналов [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / ред. Ю. А. Ковалгин. - М. : Академия, 2010. - 508 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 142 |
| 2 | Лебедько, Е.Г. Теоретические основы передачи информации [Электронный ресурс] : монография / Е.Г. Лебедько. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 352 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://e.lanbook.com/reader/book/1543/#1> |  |
| 3 | Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин. образования / О.Ф. Гребенников, Г.В. Тихомирова. - СПб. : СПбГУКиТ, 2002. - 712 с.Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Электронный ресурс] : рекомендовано Мин.образования: учебное пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности “Аудиовизуальная техника” направления подготовки дипломированных специалистов “Радиотехника” / О. Ф. Гребенников, Г. В. Тихомирова ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 688 с. - Электрон.версия печ. публикации 2002 г.режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000114.pdf> | 495 |
| 4 | Игнатов, А.Н. Микросхемотехника и наноэлектроника [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Игнатов. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 528 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://e.lanbook.com/reader/book/2035/#1> |  |
| 5 | Кривошейкин, А. В. Основы математического моделирования радиотехнических устройств и систем [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; СПбГУКиТ. - СПб. : СПбГУКиТ, 2014. - 75 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 20 |
| 6 | Кривошейкин, А. В. Математическое моделирование радиотехнических устройств и систем [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2014. - 79 с.- Электрон. версия печ. публикации .режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000220.pdf> |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы:  | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Выболдин, Ю.К. Методы обработки сигналов в системах передачи дискретной информации [Текст] : монография / Ю. К. Выболдин, А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2015. - 320 с.Выболдин, Ю.К. Методы обработки сигналов в системах передачи дискретной информации [Электронный ресурс] : монография / Ю. К. Выболдин, А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2015. - Электрон.версия печ. публикации.режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000342.pdf> | 10 |
| 2 | Ковалгин, Ю.А. Аудиотехника [Текст] : учебник для вузов / Ю. А. Ковалгин, Э. И. Вологдин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2013. - 742 с.Ковалгин, Ю.А. Аудиотехника [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Ю. А. Ковалгин, Э. И. Вологдин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2013. - 742 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><https://ibooks.ru/reading.php?productid=333991> | 15 |
| 3 | Телекоммуникационные системы и сети [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению : в 3 т. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005.Т. 2 : Радиосвязь, радиовещание, телевидение. - 2005. - 672 с.Телекоммуникационные системы и сети [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению : в 3 т. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005.Т. 2 : Радиосвязь, радиовещание, телевидение. - 2005. - 672 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><https://ibooks.ru/reading.php?productid=344402&search_string>= | 50 |
|  | 4 | Пестриков, В. М. Эволюция радиоламповых систем передачи информации [Текст] : монография / В. М. Пестриков ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 151 с.Пестриков, В. М. Эволюция радиоламповых систем передачи информации [Электронный ресурс] : монография / В. М. Пестриков ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 151 с. - Электрон.версия печ. публикации.режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf//2018/Monografii/Pestrikov_%D0%95volucija_radiolampovyh_sistem_peredachi_inf_Monografija_2018.pdf> | 5 |
| М1.Б.7Основы телевидения | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Быков, Р.Е. Основы телевидения и видеотехники [Текст] : учебник для вузов / Р. Е. Быков. - М. : Горячая линия-Телеком, 2006. - 399 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 66 |
| 2 | Телевидение [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин.образования / В. Е. Джакония [и др.] ; ред. В. Е. Джакония. - 3-е изд. перераб. и доп. - М. : Радио и связь, 2004. - 616 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 68 |
| 3 | Карякин, В. Л. Цифровое телевидение [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом ВУЗа / В. Л. Карякин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Солон-Пресс, 2013. - 448 с. Карякин, В. Л. Цифровое телевидение [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом ВУЗа / В. Л. Карякин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Солон-Пресс, 2013. - 448 с. - Электрон.версия печ. публикации.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><https://ibooks.ru/reading.php?productid=344912> | 10 |
| 4 | Косарский,Ю.С. Телевидение и видеотехника [Текст] : учебное пособие / Ю.С. Косарский. - СПб. : СПбГУКиТ, 2004 - 2005. Ч. 1 / Ю. С. Косарский. - 2004. - 83 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 44 |
| 5 | Косарский, Ю.С. Телевидение и видеотехника [Текст] : учебное пособие / Ю.С. Косарский. - СПб. : СПбГУКиТ, 2004 - 2005. Ч. 2 / Ю. С. Косарский. - 2005. - 76 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 44 |
| 6 | Белозерцев, А. В. Системы телевизионного вещания [Текст] : учебное пособие / А. В. Белозерцев ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 118 с. - ISBN978-5-94760-298-2Белозерцев, А. В. Системы телевизионного вещания [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Белозерцев ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 118 с.- Электрон.версия печ. публикации.- ISBN978-5-94760-298-2режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Belozercev_Sistemy_televizionnogo_veshhanija_UP_2018.pdf> | 10 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы:  | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Косарский, Ю.С. Кабельное и спутниковое телевидение [Текст] : Учебное пособие для студентов очного, заочного и вечернего обучения специальности 201400 "Аудиовизуальная техника", 190100 "Приборостроение" / Ю. С. Косарский ;СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2003. - 88 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 180 |
| 2 | Телекоммуникационные системы и сети [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению : в 3 т. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005.Т. 2 : Радиосвязь, радиовещание, телевидение. - 2005. - 672 с.Телекоммуникационные системы и сети [Электронный ресурс] :учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению : в 3 т. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005.Т. 2 : Радиосвязь, радиовещание, телевидение. - 2005. - 672 с. - Электрон.версия печ. публикации.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><https://ibooks.ru/reading.php?productid=344402&search_string>= | 50 |
| М1.В.ОД.1Иностранный язык | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС |  |
| 1 | Stephenson, H. Life intermediate [Текст] :учебноепособие / H. Stephenson, P. Dummett, J. Hughes. - United Kingdom : National Geographic Learning, 2013. - 184 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 70 |
| 2 | Kerr, Ph. Straightforward. Intermediate Student`s Book [Текст] :учебник / Philip Kerr@ Ceri Jones. - Spain : Macmillan, 2006. - 167 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 125 |
| 3 | Завьялова, В.М. Практический курс немецкого языка. Для начинающих [Текст] : учебник / В.М. Завьялова, Л.В. Ильина. - 8-е изд., испр. - М. : КДУ, 2010. - 864 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 21 |
| 4 | Попова, И.Н. Французский язык [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин.образования / И. Н. Попова, Ж. А. Казакова, Г. М. Ковальчук. - 21-е изд., испр. - М. : Нестор Академик, 2014. - 576 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 30 |
| 5 | Нуждин, Г.А. Учебник современного испанского языка [Текст] : учебник для вузов / Г. А. Нуждин [и др.]. - 9-е изд. - М. : Айрис-пресс, 2009. - 528 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 59 |
| 6 | Белова, Т. М. Иностранный язык в профессиональной сфере (французский язык). Французский язык в индустрии кино. Le français du cinéma [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. М. Белова, Л. И. Кузнецова, А. Н. Ткачева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 108 с. - Электрон. версия печ. публикации.Режим доступа: по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/Belova_Kuznecova_Tkacheva_Inostrannyj_jazyk_v_prof_sfere_Francuzskij_UP_2019.pdf> | 40 |
| 7 | Иностранный язык в профессиональной сфере (немецкий язык) [Электронный ресурс] : немецкий язык для индустрии кино: этапы производства. Deutsch fűr Filmindustrie: Produktionsphasen : учебное пособие / Л. А. Авакян, Л. И. Кузнецова, И. Л. Пантюхина, И. В. Породин. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 132 с. : ил. - Электрон. версия печ. публикации. - Режим доступа: по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/Avakjan_i_dr_Inostrannyj_jazyk_v_prof_sfere_nemeckij_UP_2019.pdf>  | 40 |
| 8 | Иностранный язык в профессиональной сфере (английский язык) [Электронный ресурс] : кинопроизводство: от сценария на экран. Filmmaking: From Script To Screen : учебное пособие / Г. А. Циммерман, В. В. Барышникова, С. Л. Голубева [и др.]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2020. - 112 с. : ил. - Электрон. версия печ. публикации. - Режим доступа: по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2020/Uchebnaja%20literatura/Cimmerman_i_dr_Inostr_jazyk_v_prof_sfere_Filmmaking_From_Script_To_Screen_UP_2020.pdf> | 40 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы:  | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Cotton, D. New Lenguage Leader [Текст] : intermediate : coursebook / D. Cotton, D. Falvey, S. Kent. - Harlow : Pearson Education Limited, 2013. - 176 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| 2 | Яшина, Т.А. English for Business Communication. Английский язык для делового общения [Электронный ресурс] : учеб. пособие/Т.А. Яшина, Д .Н. Жаткин.—2-изд., стер. — М.: ФЛИНТА, 2016. —110 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://ibooks.ru/reading.php?productid=22853> |  |
| 3 | Evans, S. Menschen [Текст] :deutschalsfremdsprache : А1 : kursbuch / S. Evans, A. Pude, F. Specht. - Munchen :HueberVerlag, 2012. - 192 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 6 |
| 4 | Агаркова, Е.В. Немецкий язык. Основной курс [Текст] : учебник для вузов/ Е. В. Агаркова. - 4-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Литон, 2007. - 415 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 28 |
| 5 | Кравченко, А.П. Немецкий язык для бакалавров [Электронный ресурс] : учебное пособие/А.П. Кравченко. – Ростов н/Д : Феникс, 2013. – 413 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://ibooks.ru/reading.php?productid=340917> |  |
| 6 | Forum 1. Methode de Francais [Tекст] :учебник / C. Baylon [и др.]. - Paris : Hachette Livre, 2000. - 209 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 25 |
| 7 | Багана, Ж. Le Français des Affaires. Деловой французский язык [Электронный ресурс] учеб.пособие / Ж. Багана, А.Н. Лангнер. – 3-е изд. стереотип. – М. : ФЛИНТА,2016. – 264 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю .Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://ibooks.ru/reading.php?productid=23470> |  |
| М1.В.ОД.2Теория систем записи-воспроизведения аудиосигналов | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин. образования / О.Ф. Гребенников, Г.В. Тихомирова. - СПб. : СПбГУКиТ, 2002. - 712 с. Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Электронный ресурс] : рекомендовано Мин.образования: учебное пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности “Аудиовизуальная техника” направления подготовки дипломированных специалистов “Радиотехника” / О. Ф. Гребенников, Г. В. Тихомирова ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 688 с. . - Электрон. версия печ. публикации 2002 г.режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000114.pdf> | 495 |
| 2 | Ковалгин, Ю.А.Аудиотехника [Текст] : учебник для вузов / Ю. А. Ковалгин, Э. И. Вологдин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2013. - 742 сКовалгин, Ю.А.Аудиотехника [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Ю. А. Ковалгин, Э. И. Вологдин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2013. - 742 сРежим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><https://ibooks.ru/reading.php?productid=333991> | 15 |
| 3 | Запись аудио- и видеосигналов [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / ред. Ю. А. Ковалгин. - М. : Академия, 2010. - 508 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 142 |
| 4 | Подгорная, Е. А. Магнитная аналоговая запись [Текст] : учебное пособие / А. Е. Подгорная. - ,Уч.пособие по дисциплине "Запись Аудио- и видеосигналов". - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2004. - 46 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 118 |
| 5 | Кузьминская, В. А. Аудиотехника. Аппаратно-программные средства звукотехники: Функциональные возможности звукового редактора AdobeAudition. Теоретические сведения и практические исследования [Текст] : учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 210400 "Радиотехника" и специальности 210312 "Аудиовизуальная техника" / В. А. Кузьминская, Л. С. Тихонова. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 136 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 6 | Газеева, И. В. Основы записи и воспроизведения информации [Текст] : учебное пособие в двух частях. Ч. 1 / И. В. Газеева, Г. В. Тихомирова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 227 с. Газеева, И. В. Основы записи и воспроизведения информации [Электронный ресурс] : учебное пособие в двух частях. Ч. 1 / И. В. Газеева, Г. В. Тихомирова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 227 с. - Электрон.версия печ. публикации режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Gazeeva_Tihomirova_Osnovy_zapisi_i_vosproizvedeniya_inf_UP_1_2018.pdf> | 50 |
| 7 | Газеева, И. В. Основы записи и воспроизведения информации [Текст] : учебное пособие в двух частях. Ч. 2 / И. В. Газеева, Г. В. Тихомирова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 125 с.Газеева, И. В. Основы записи и воспроизведения информации [Электронный ресурс] : учебное пособие в двух частях. Ч. 2 / И. В. Газеева, Г. В. Тихомирова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 125 с. - Электрон.версия печ. публикации режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Gazeeva_Tihomirova_Osnovy_zapisi_i_vosproizvedeniya_inf_UP_2_2018.pdf> | 50 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы:  | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Лайвер, Д. . Основы звукозаписи в видеопроизводстве [Текст] = Basicsofvideosound : пер. с англ.: к изучению дисциплины / д. Лайвер ; Гум. ин-т тел. и радиовещ. им. М. А. Литовченко. - М. : ГИТР, 2005. - 192 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 23 |
| 2 | Уайатт, Х. Монтаж звука в теле- и кинопроизводстве. Знакомство с технологиями и приемами [Текст] = AydioPostProductionforTelevisionandFilv. Anintroductiontotechnologyandtechniques : пер. с англ.: к изучению дисциплины / Х. Уайатт, Т. Эмиес ; ред. А. К. Чудинов ; Гум. ин-т тел. и радиовещ. им. М. А. Литовчина. - М. : ГИТР, 2006. - 272 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 16 |
| 3 | Щитов, И.Н. Введение в теорию сигналов. [Текст] : учебное пособие. Ч.2. Цифровая обработка сигналов / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2011. - 91 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 70 |
| 4 | 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. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 50 |
| 5 | Телекоммуникационные системы и сети [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению : в 3 т. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005.Т. 2 : Радиосвязь, радиовещание, телевидение. - 2005. - 672 с.Телекоммуникационные системы и сети [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению : в 3 т. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005.Т. 2 : Радиосвязь, радиовещание, телевидение. - 2005. - 672 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><https://ibooks.ru/reading.php?productid=344402&search_string>= | 50 |
| М1.В.ОД.3Оптоволоконные устройства и системы | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Кирилловский, В.К. Современные оптические исследования и измерения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Кирилловский. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 304 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://e.lanbook.com/reader/book/555/#1> |  |
| 2 | Телекоммуникационные системы и сети [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению : в 3 т. - Изд. 3-е, испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005.Т. 1 : Современные технологии / Б. И. Крук, В. Н. Попантонопуло, В. П. Шувалов. - 2005. - 647 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 53 |
| 3 | Игнатов, А.Н. Микросхемотехника и наноэлектроника [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Игнатов. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 528 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://e.lanbook.com/reader/book/2035/#1> |  |
| 4 | Скляров, О.К. Волоконно-оптические сети и системы связи [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.К. Скляров. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 268 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://e.lanbook.com/reader/book/104959/#1> |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы:  | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Электродинамика и распространение радиоволн [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.Ю. Муромцев [и др.]. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 448 с.  | <https://e.lanbook.com/reader/book/50680/#1> |  |
| 2 | Кирилловский, В.К. Современные оптические исследования и измерения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Кирилловский. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 304 с. | <https://e.lanbook.com/reader/book/555/#1> |  |
| 3 | Введение в нанотехнологию [Электронный ресурс] : учеб. / В.И. Марголин [и др.]. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 464 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://e.lanbook.com/reader/book/4310/#1> |  |
| М1.В.ОД.4Теория систем записи-воспроизведения видеосигналов | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Запись аудио- и видеосигналов [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / ред. Ю. А. Ковалгин. - М. : Академия, 2010. - 508 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 142 |
| 2 | Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин. образования / О.Ф. Гребенников, Г.В. Тихомирова. - СПб. : СПбГУКиТ, 2002. - 712 с. Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Электронный ресурс] : рекомендовано Мин.образования: учебное пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности “Аудиовизуальная техника” направления подготовки дипломированных специалистов “Радиотехника” / О. Ф. Гребенников, Г. В. Тихомирова ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 688 с. - Электрон.версия печ. публикации 2002 г.режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000114.pdf> | 495 |
| 3 | Подгорная, Е. А. Модуляторы света для фотофонограмм. Запись аудио и видеосигналов [Текст] : учебное пособие по дисциплине "Запись аудио- и видеосигналов" для студентов очного, заочного и очно-заочного (вечернего) отделений факультета технологий кино и телевидения, обучающихся по специальности 210312 "Аудиовизуальная техника". Рекомендовано в качестве учебного пособия кафедрой звукотехники и Методическим советом ФАВТ / Е. А. Подгорная ; ред. Н. Н. Калинина ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУКиТ, 2012.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 4 | Быков, Р.Е. Основы телевидения и видеотехники [Текст] : учебник для вузов / Р. Е. Быков. - М. : Горячая линия-Телеком, 2006. - 399 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 66 |
| 5 | Кривозубов, В.Н. Управление процессом считывания информации с оптических дисков [Текст] : учебное пособие / В.Н. Кривозубов, С.С. Савичев, Л. П. Яковлева. - СПб. : СПбГУКиТ, 1999. - 80 с.Кривозубов, В.Н. Управление процессом считывания информации с оптических дисков [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Кривозубов, С.С. Савичев, Л. П. Яковлева. - СПб. : СПбГУКиТ, 1999. - 80 с. Электрон. версия печ. публикации .режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/472.pdf> | 170 |
| 6 | Газеева, И. В. Основы записи и воспроизведения информации [Текст] : учебное пособие в двух частях. Ч. 1 / И. В. Газеева, Г. В. Тихомирова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 227 с. Газеева, И. В. Основы записи и воспроизведения информации [Электронный ресурс] : учебное пособие в двух частях. Ч. 1 / И. В. Газеева, Г. В. Тихомирова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 227 с. - Электрон.версия печ. публикации режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Gazeeva_Tihomirova_Osnovy_zapisi_i_vosproizvedeniya_inf_UP_1_2018.pdf> | 50 |
| 7 | Газеева, И. В. Основы записи и воспроизведения информации [Текст] : учебное пособие в двух частях. Ч. 2 / И. В. Газеева, Г. В. Тихомирова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 125 с.Газеева, И. В. Основы записи и воспроизведения информации [Электронный ресурс] : учебное пособие в двух частях. Ч. 2 / И. В. Газеева, Г. В. Тихомирова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 125 с. - Электрон.версия печ. публикации режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Gazeeva_Tihomirova_Osnovy_zapisi_i_vosproizvedeniya_inf_UP_2_2018.pdf> | 50 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы:  | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Ричардсон, Я. Видеокодирование. Н. 264 и MPEG-4 - стандарты нового поколения [Текст] = H. 264 and MPEG-4 VideoCompression. Videocodingfornext-generationmultimedia : пер. с англ.: к изучению дисциплины / Я. Ричардсон. - М. :Техносфера, 2005. - 368 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| 2 | Райсинджер, Л. Цифровое видео [Текст] : пер. с англ. : руководство по видеосъемке / Л. Райсинджер. - М. :Эксмо, 2005. - 400 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| 3 | Кирилловский, В.К. Современные оптические исследования и измерения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Кирилловский. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 304 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://e.lanbook.com/reader/book/555/#1> |  |
| М1.В.ОД.5Модуляционные преобразования сигналов | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин. образования / О.Ф. Гребенников, Г.В. Тихомирова. - СПб. : СПбГУКиТ, 2002. - 712 с.Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Электронный ресурс] : рекомендовано Мин.образования: учебное пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности “Аудиовизуальная техника” направления подготовки дипломированных специалистов “Радиотехника” / О. Ф. Гребенников, Г. В. Тихомирова ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 688 с. - Электрон.версия печ. публикации 2002 г.режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000114.pdf> | 495 |
| 2 | Дубнищев, Ю.Н. Теория и преобразование сигналов в оптических системах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Н. Дубнищев. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 368 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://e.lanbook.com/reader/book/699/#1> |  |
| 3 | Голиков, А.М. Модуляция, кодирование и моделирование в телекоммуникационных системах. Теория и практика [Электронный ресурс] : учеб.пособие / А.М. Голиков. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 452 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://e.lanbook.com/reader/book/101847/#1> |  |
| 4 | Подгорная, Е. А. Модуляторы света для фотофонограмм. Запись аудио и видеосигналов [Текст] : учебное пособие по дисциплине "Запись аудио- и видеосигналов" для студентов очного, заочного и очно-заочного (вечернего) отделений факультета технологий кино и телевидения, обучающихся по специальности 210312 "Аудиовизуальная техника". Рекомендовано в качестве учебного пособия кафедрой звукотехники и Методическим советом ФАВТ / Е. А. Подгорная ; ред. Н. Н. Калинина ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУКиТ, 2012. - 39 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы:  | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Телекоммуникационные системы и сети [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению : в 3 т. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005.Т. 2 : Радиосвязь, радиовещание, телевидение. - 2005. - 672 с.Телекоммуникационные системы и сети [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению : в 3 т. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005.Т. 2 : Радиосвязь, радиовещание, телевидение. - 2005. - 672 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><https://ibooks.ru/reading.php?productid=344402&search_string>= | 50 |
| 2 | Подгорная, Е. А. Современные методы магнитной записи сигналов [Текст] : учеб.пособие по дисциплине "Запись аудио- и видеосигналов" для студ. оч., заоч. и веч. форм обучения спец-и 210312 "Аудиовизуальная техника" / Е.А. Подгорная ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 64 с.Подгорная, Е. А. Современные методы магнитной записи сигналов [Электронный ресурс] : учебное пособие по дисциплине «Запись аудио - и видеосигналов» для студентов очной, заочной и очно-заочной (вечерней) форм обучения специальности 210312 «Аудиовизуальная техника» / Е. А. Подгорная ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 64 с. Электрон. версия печ. публикации .режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2012_4/000036.pdf> | 220 |
| 3 | Ковалгин, Ю.А. Аудиотехника [Текст] : учебник для вузов / Ю. А. Ковалгин, Э. И. Вологдин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2013. - 742 с.Ковалгин, Ю.А. Аудиотехника [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Ю. А. Ковалгин, Э. И. Вологдин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2013. - 742 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><https://ibooks.ru/reading.php?productid=333991> | 15 |
| М1.В.ОД.6Проектирование систем записи-воспроизведения аудио-и видеосигналов | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Запись аудио- и видеосигналов [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / ред. Ю. А. Ковалгин. - М. : Академия, 2010. - 508 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 142 |
| 2 | Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин. образования / О.Ф. Гребенников, Г.В. Тихомирова. - СПб. : СПбГУКиТ, 2002. - 712 с. Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Электронный ресурс] : рекомендовано Мин.образования: учебное пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности “Аудиовизуальная техника” направления подготовки дипломированных специалистов “Радиотехника” / О. Ф. Гребенников, Г. В. Тихомирова ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 688 с. - Электрон.версия печ. публикации 2002 г.режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000114.pdf> | 495 |
| 3 | Куклин, С. В. Светооптические проекционные системы [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом по направлению подготовки: 200100 - Приборостроение / С. В. Куклин. - СПб. : СПбГУКиТ, 2012. - 215 с. Куклин, С.В. Светооптические проекционные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом по направлению подготовки: 200100 - Приборостроение / С. В. Куклин. - СПб. : СПбГУКиТ, 2012. - 215 с. Электрон. версия печ. публикации .режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000241.pdf> | 70 |
| 4 | Телекоммуникационные системы и сети [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению : в 3 т. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005.Т. 2 : Радиосвязь, радиовещание, телевидение. - 2005. - 672 с.Телекоммуникационные системы и сети [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению : в 3 т. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005.Т. 2 : Радиосвязь, радиовещание, телевидение. - 2005. - 672 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><https://ibooks.ru/reading.php?productid=344402&search_string>= | 50 |
| 5 | Ковалгин, Ю.А. Аудиотехника [Текст] : учебник для вузов / Ю. А. Ковалгин, Э. И. Вологдин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2013. - 742 с.Ковалгин, Ю.А. Аудиотехника [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Ю. А. Ковалгин, Э. И. Вологдин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2013. - 742 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><https://ibooks.ru/reading.php?productid=333991> | 15 |
| 6 | Гласман К. Ф. Сети и системы передачи данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / К. Ф. Гласман, М. Н. Покопцева, А. А. Дубровина, 2018. - 123 с.режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/098i_Glasman_Seti_i_sistemy_peredachi_dannyh_UP_2018.pdf> |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы:  | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Дворкович, В. П. Цифровые видеоинформационные системы(теория и практика)[Электронный ресурс] : В.П. Дворкович, А.В. Дворкович.- М.: Техносфера, 2012. -1008 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://ibooks.ru/reading.php?productid=339861&search_string>= |  |
| М1.В.ДВ.1.1Философские вопросы естественных и технических наук | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Шелепанова, Т. В. История и философия науки [Текст] : учебное пособие для аспирантов и соискателей: рекомендовано методсоветом по направлению. Ч. 3. Философские проблемы техники и технических наук / Т. В. Шелепанова ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : СПбГУКиТ, 2011. - 60 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 9 |
| 2 | Канке, В. А. Основные философские направления и концепции науки. Итоги XX столетия [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / В. А. Канке. - М. : Логос, 2000. - 320 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 3 | Степин, В. С.Философия науки. Общие проблемы [Текст] : учебник для системы послевузовского профессионального образования / В. С. Степин. - М. :Гардарики, 2008. - 382 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 40 |
| 4 | Философия [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин.образования / В. Н. Лавриненко [и др.] ; ред.: В. Н. Лавриненко, В. П. Ратников. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2002. - 584 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 14 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы:  | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Философский энциклопедический словарь [Текст] / ред., сост. Е. Ф. Губский, ред., сост. Г. В. Кораблева, ред., сост. В. А. Лутченко. - М. : ИНФРА-М, 2007. - 576 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| М1.В.ДВ.1.2Научное творчество | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Добреньков, В. И. Методология и методы научной работы [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / В. И. Добреньков, Н. Г. Осипова ; Моск. гос. ин-т им. М. В. Ломоносова. - 2-е изд. - М. : КДУ, 2012. - 274 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| 2 | Горелов, Н. А. Методология научных исследований [Текст] : учебник для бакалавриата и магистратуры / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов ; Санкт-Петерб. гос. экономический ун-т. - Москва :Юрайт, 2017. - 290 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 3 | Новиков, А. М. Методология научного исследования [Текст] : учебно-методическое пособие: рекомендовано методсоветом по направлению / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. - изд. стереотип. - М. : Книжный дом "ЛИБРОКОМ", 2014. - 272 с. - Библиогр.: с. 267. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 7 |
| 4 | Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований [Текст] : учебное пособие для магистрантов и аспирантов: рекомендовано отраслевым мин-вом / В. И. Комлацкий, С. В. Логинов, Г. В. Комлацкий. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. - 204 с.Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие для магистрантов и аспирантов: рекомендовано отраслевым мин-вом / В. И. Комлацкий, С. В. Логинов, Г. В. Комлацкий. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. - 204 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><https://ibooks.ru/reading.php?productid=340024> | 15 |
| 5 | Башарин, С. А. Методы и средства научных исследований [Текст] : учебное пособие / С. А. Башарин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 90 с. - ISBN 978-5-94760-270-8Башарин, С. А. Методы и средства научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Башарин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 90 с. - Электрон.версия печ. публикации . - ISBN 978-5-94760-270-8режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Basharin_Metody_i_sredstva_nauch_issled_Ucheb_pos_2018.pdf> | 15 |
| 6 | Борисов О. С. История и методология науки [Текст] : учебное пособие / О. С. Борисов, С. В. Виватенко, В. Е. Леонов, 2018. - 105 с. Борисов О. С. История и методология науки [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. С. Борисов, С. В. Виватенко, В. Е. Леонов, 2018. - 105 с. - Электрон.версия печ. публикации.режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Borisov_Vivatenko_Leonov_Istorija_i_metodologija_nauki_UP_2018.pdf> | 30 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы:  | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Рузавин, Г. И. Методология научного познания [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Г. И. Рузавин. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2013. - 287 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 7 |
| 2 | Канке, В. А. Основные философские направления и концепции науки. Итоги XX столетия [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / В. А. Канке. - М. : Логос, 2000. - 320 с | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| М1.В.ДВ.2.1Вопросы излучения и восприятия звука | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Телекоммуникационные системы и сети [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению : в 3 т. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005.Т. 2 : Радиосвязь, радиовещание, телевидение. - 2005. - 672 с.Телекоммуникационные системы и сети [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению : в 3 т. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005.Т. 2 : Радиосвязь, радиовещание, телевидение. - 2005. - 672 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><https://ibooks.ru/reading.php?productid=344402&search_string>= | 50 |
| 2 | Ковалгин, Ю.А. Аудиотехника [Текст] : учебник для вузов / Ю. А. Ковалгин, Э. И. Вологдин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2013. - 742 с.Ковалгин, Ю.А. Аудиотехника [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Ю. А. Ковалгин, Э. И. Вологдин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2013. - 742 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><https://ibooks.ru/reading.php?productid=333991> | 15 |
| 3 | Алдошина, И. А. Электродинамические громкоговорители [Текст] / И.А. Алдошина. - М. : Радио и связь, 1989. - 271 с. : ил.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 152 |
| 4 | Вахитов, Я. Ш. Расчет и проектирование кинотеатральных громкоговорителей [Текст]. Вып. 1. Низкочастотный громкоговоритель / Я. Ш. Вахитов, Н. А. Смирнова. - СПб. : [б. и.], 2000.Вахитов, Я. Ш. Расчет и проектирование кинотеатральных громкоговорителей [Электронный ресурс] : учебное пособие по курсовому и дипломному проектированию. Вып. 1. Низкочастотный громкоговоритель / Я. Ш. Вахитов, Н. А. Смирнова ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2000. - 62 с. Электрон. версия печ. публикации .режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000245.pdf> | 60 |
| 5 | Никамин, В. А. Цифровые звуковые интерфейсы [Текст] : рекомендовано методсоветом ВУЗа / В. А. Никамин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. 53 с.Никамин, В. А. Цифровые звуковые интерфейсы [Электронный ресурс] / В. А. Никамин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 53 с. Электрон. версия печ. публикации .режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/344.pdf> | 70 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы:  | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Щевьев, Ю.П. Звукоизлучение элементов конструкции [Текст] : монография / Ю. П. Щевьев, К. И. Волосенко. - СПб. : Политехника-Сервис, 2012. - 100 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 2 | Познин, В. Ф. Аудиовизуальный продукт: технология плюс творчество [Текст] : монография / В. Ф. Познин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 256 с. Познин, В. Ф. Аудиовизуальный продукт: технология плюс творчество [Электронный ресурс] : монография / В. Ф. Познин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 256 с. Электрон. версия печ. публикации .режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/399.pdf> | 16 |
| М1.В.ДВ.2.2Методы и средства современной медиаиндустрии | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Информационные и коммуникационные технологии в медиаиндустрии [Текст] : учебно-методический комплекс для направлений подготовки: 11.03.01 - Радиотехника, 11.03.04 - Электроника и наноэлектроника, 42.03.01 - Реклама и связи с общественностью, 42.03.02 - Туризм. Ч. 3. Блок контроля освоения дисциплины: методические указания по выполнению лабораторных работ / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост. А. И. Ходанович [и др.]. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2016. - 154 с.Информационные и коммуникационные технологии в медиаиндустрии [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс для направлений подготовки: 11.03.01 - Радиотехника, 11.03.04 - Электроника и наноэлектроника, 42.03.01 - Реклама и связи с общественностью, 42.03.02 - Туризм. Ч. 3. Блок контроля освоения дисциплины: методические указания по выполнению лабораторных работ / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост. А. И. Ходанович [и др.]. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2016. - 154 с. Электрон. версия печ. публикации .режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2017/Metodicheskaya%20literatura/Hodanovich_i_dr_Inf_i_kommunik_tehn_v_mediaindustrii_MU_lab_rab_2016/Hodanovich_i_dr_Inf_i_kommunik_tehn_v_mediaindustrii_MU_lab_rab_2016.pdf> | 15 |
| 2 | Нестерова, Е. И.. Технологическая среда медиаиндустрии [Текст] : учебное пособие для вузов / Е. И. Нестерова, В. С. Якимович, Г. М. Луговой. - Уфа :Аэтерна, 2015. - 128 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 13 |
| 3 | Основы медиабизнеса [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Е.Л. Вартановой. — Электрон.дан. — Москва : Аспект Пресс, 2014. — 400 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://e.lanbook.com/reader/book/68801/#1> |  |
| 4 | Дзялошинский, И.М. Современное медиапространство России [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.М. Дзялошинский. — Электрон.дан. — Москва : Аспект Пресс, 2017. — 312 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://e.lanbook.com/reader/book/97220/#1> |  |
| 5 | Сальникова, Л.С. Современные коммуникационные технологии в бизнесе [Электронный ресурс] : учебник / Л.С. Сальникова. — Электрон.дан. — Москва : Аспект Пресс, 2015. — 296 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://e.lanbook.com/reader/book/68862/#1> |  |
| 6 | Дубровина А. А. Медиаискусство [Электронный ресурс] : Часть 1. История развития : учебное пособие / А. А. Дубровина, 2018. - 108 с. Электрон. версия печ. публикации .режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/121i_Dubrovina_Mediaiskusstvo_2018.pdf> |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы:  | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Медиаиндустрия **в сфере** кино и телевидения: состояние, проблемы и направления развития [Текст] : монография / Н. И. Евменова [и др.] ; ред. Н. И. Евменова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2016. - 332 с.Медиаиндустрия **в сфере** кино и телевидения: состояние, проблемы и направления развития [Электронный ресурс] : монография / Н. И. Евменова [и др.] ; ред. Н. И. Евменова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2016. - 332 с. Электрон. версия печ. публикации .режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000368.pdf> | 15 |
| 2 | Никамин, В. А. Цифровые звуковые интерфейсы [Текст] : рекомендовано методсоветом ВУЗа / В. А. Никамин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 53 с.Никамин, В. А. Цифровые звуковые интерфейсы [Электронный ресурс] / В. А. Никамин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 53 с. Электрон. версия печ. публикации .режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/344.pdf> | 70 |
| 3 | Актуальные проблемы развития медиаиндустрии на современном этапе [Текст] : материалы IV Международной научно-практической конференции, 22 декабря 2015г. / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; ред. А. Д. Евменов. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2015. - 269 с.Актуальные проблемы развития медиаиндустрии на современном этапе [Электронный ресурс ] : материалы IV Международной научно-практической конференции, 22 декабря 2015г. / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; ред. А. Д. Евменов. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2015. - 269 с. Электрон. версия печ. публикации .режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2016/Aktualnye_problemy_razvitija_mediandustrii_Materialy_konf_22_dek_2015/Aktualnye_problemy_razvitija_mediandustrii_Materialy_konf_22_dek_2015.pdf> | 5 |
| 4 | Интернет-СМИ: теория и практика [Текст] : учеб.пособие для студентов вузов / А. О. Алексеева [и др.] ; ред. М. М. Лукина. - М. : Аспект Пресс, 2010. - 346 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 5 | Ковалгин, Ю.А. Аудиотехника [Текст] : учебник для вузов / Ю. А. Ковалгин, Э. И. Вологдин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2013. - 742 с.Ковалгин, Ю.А. Аудиотехника [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Ю. А. Ковалгин, Э. И. Вологдин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2013. - 742 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><https://ibooks.ru/reading.php?productid=333991> | 15 |
| М1.В.ДВ.3.1Компьютерные технологии производства аудиовизуальных программ и квалиметрия аудиосистем. | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Нестерова, Е. И. Технологическая среда медиаиндустрии [Текст] : учебное пособие для вузов / Е. И. Нестерова, В. С. Якимович, Г. М. Луговой. - Уфа :Аэтерна, 2015. - 128 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 13 |
| 2 | Нестерова, Е. И. Критерии, методы и алгоритмы анализа квалиметрических характеристик в кинематографических системах [Текст] / Е. И. Нестерова. - СПб. : Политехника, 2016. - 213 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 4 |
| 3 | Компьютерные технологии производства аудиовизуальных программ и квалиметрия аудиосистем [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Ходанович [и др.] ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 90 с. режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/175i_Hodanovich_Kompjuternye_tehnologii_proizvodstva_UP_2018.pdf> |  |
| 4 | Компьютерные технологии в техническом регулировании в кинематографии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. И. Нестерова [и др.] ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - Электрон.текстовые дан. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 80 с. Электрон. версия печ. публикации .режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000112.pdf> |  |
| 5 | Динов, В.Г. Звуковая картина. Записки о звукорежиссуре [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Динов. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, Планета музыки, 2019. — 488 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://e.lanbook.com/reader/book/112794/#1> |  |
| 6 | Газеева, И. В. Основы записи и воспроизведения информации [Текст] : учебное пособие в двух частях. Ч. 1 / И. В. Газеева, Г. В. Тихомирова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 227 с. Газеева, И. В. Основы записи и воспроизведения информации [Электронный ресурс] : учебное пособие в двух частях. Ч. 1 / И. В. Газеева, Г. В. Тихомирова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 227 с. - Электрон.версия печ. публикации режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Gazeeva_Tihomirova_Osnovy_zapisi_i_vosproizvedeniya_inf_UP_1_2018.pdf> | 50 |
| 7 | Газеева, И. В. Основы записи и воспроизведения информации [Текст] : учебное пособие в двух частях. Ч. 2 / И. В. Газеева, Г. В. Тихомирова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 125 с.Газеева, И. В. Основы записи и воспроизведения информации [Электронный ресурс] : учебное пособие в двух частях. Ч. 2 / И. В. Газеева, Г. В. Тихомирова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 125 с. - Электрон.версия печ. публикации режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Gazeeva_Tihomirova_Osnovy_zapisi_i_vosproizvedeniya_inf_UP_2_2018.pdf> | 50 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы:  | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Коновалов, М.В. Покадровая анимация в компьютерных технологиях [Текст] : учебник для вузов / М. В. Коновалов. - Уфа :Аэтерна, 2015. - 168 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 3 |
| 2 | Танг, Т. Чан. Высокоскоростная цифровая обработка сигналов и проектирование аналоговых систем [Текст] = Higs-Speed DSP andAnalogSystemDesing : пер. с англ.: к изучению дисциплины / Т. Ч. Танг ; ред. Г. А. Егорочкин. - М. :Техносфера, 2013. - 188 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 2 |
| 3 | Олифер, В. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы [Текст] : учебное пособие / В. Олифер, Н. Олифер. - 5-е изд. - Санкт-Петербург : Питер, 2016. - 992 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| 4 | Фуфаев, Э. В.Компьютерные технологии в приборостроении : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Э. В. Фуфаев, Л. И. Фуфаева. - М. : Академия, 2009. - 333 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 6 |
| 5 | Нестерова, Е.И. Квалиметрия и техническое регулирование в кинематографии [Текст] : / Е. И. Нестерова. - СПб. : Политехника, 2010. - 183 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 8 |
| М1.В.ДВ.3.2Планирование и обработка результатов эксперимента | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Смирнова, О.В. Философия науки и техники [Электронный ресурс] : учеб.пособие / О.В. Смирнова. — 2-е изд., стер. — М. : ФЛИНТА, 2014. — 296 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://ibooks.ru/reading.php?productid=344782&search_string>= | 62 |
| 2 | Аверченков, В.И. Основы математического моделирования технических систем : учеб.пособие [Электронный ресурс] / В.И. Аверченков, В.П. Федоров, М.Л. Хейфец. – 2-е изд., стереотип. – М. : ФЛИНТА, 2011. – 271сРежим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://ibooks.ru/reading.php?productid=25332&search_string> | 10 |
| 3 | Аверченков, В.И. Основы научного творчества : учеб.пособие [Электронный ресурс] / В.И. Аверченков, Ю.А. Малахов. – 2-е изд., стереотип. – М. : ФЛИНТА, 2011. – 156 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://ibooks.ru/reading.php?productid=25333&search_string>= |  |
| 4 | Григорьев, Ю.Д. Методы оптимального планирования эксперимента: линейные модели [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Д. Григорьев. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 320 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | [https://e.lanbook.com/reader/book/65949/#](https://e.lanbook.com/reader/book/65949/) |  |
| 5 | Башарин, С. А. Методы и средства научных исследований [Текст] : учебное пособие / С. А. Башарин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 90 с. - ISBN 978-5-94760-270-8Башарин, С. А. Методы и средства научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Башарин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 90 с. - Электрон.версия печ. публикации.режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Basharin_Metody_i_sredstva_nauch_issled_Ucheb_pos_2018.pdf> | 15 |
| 6 | Пестриков, В. М. Планирование и обработка результатов эксперимента [Текст] : учебное пособие / В. М. Пестриков ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 88 с.Пестриков, В. М. Планирование и обработка результатов эксперимента [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Пестриков ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 88 с. - Электрон.версия печ. публикации. - Режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/Pestrikov_Planirovanie_i_obrabotka_rezul%27tatov_jeksperimenta_UP_2019.pdf> | 30 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы:  | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Охорзин, В.А. Прикладная математика в системе MATHCAD [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Охорзин. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 352 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://e.lanbook.com/reader/book/294/#1> |  |
| М2.У.1Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Травин, Г. А. Основы схемотехники устройств радиосвязи, радиовещания и телевидения : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / Г. А. Травин. - 2-е изд., испр. - М. : Горячая линия-Телеком, 2009. - 592 с | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 50 |
| 2 | Травин, Г.А. Основы схемотехники телекоммуникационных устройств [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Г.А. Травин. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 216 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю .Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://e.lanbook.com/reader/book/101849/#1> |  |
| 3 | Кривошейкин , А. В. Современные проблемы радиотехники [Текст] : учебное пособие / А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2004.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 24 |
| 4 | Нурмухамедов, Л. Х. Современные проблемы радиотехники [Текст] : учебное пособие. Ч.2. Оптические устройства и системы / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 100 с.Нурмухамедов, Л. Х. Современные проблемы радиотехники [Электронный ресурс] : учебное пособие. Ч.2. Оптические устройства и системы / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 100 с. Электрон. версия печ. публикации .режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/419.pdf> | 17 |
| 5 | Нарышкин, А. К.. Цифровые устройства и микропроцессоры [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / А. К. Нарышкин. - 2-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2008. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование). - | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 13 |
| 6 | Угрюмов, Е. П. Цифровая схемотехника [Текст] : учеб. пособие для вузов / Е. П. Угрюмов. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб. : БХВ-Петербург, 2005. - 800 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 53 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы:  | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Гоноровский, И. С. Радиотехнические цепи и сигналы [Текст] : учеб.пособие для вузов / И.С. Гоноровский. - 5-е изд., испр. и доп. - М. : Дрофа, 2006. - 719 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| 2 | Титце, У.Полупроводниковая схемотехника [Текст] : пер. с нем. / У. Титце, К. Шенк. - М. : Мир, 1982. - 512 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 24 |
| М2.П.1Практика по получению профессиональных умений и опыта | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Атабеков, Г. И. Основы теории цепей [Текст] : учебник для вузов / Г. И. Атабеков. - 3-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2009. - 432 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 11 |
| 2 | Травин, Г. А. Основы схемотехники устройств радиосвязи, радиовещания и телевидения : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / Г. А. Травин. - 2-е изд., испр. - М. : Горячая линия-Телеком, 2009. - 592 с | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 50 |
| 3 | Травин, Г.А. Основы схемотехники телекоммуникационных устройств [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Г.А. Травин. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 216 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://e.lanbook.com/reader/book/101849/#1> |  |
| 4 | Кривошейкин , А. В. Современные проблемы радиотехники [Текст] : учебное пособие / А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2004. -91 с.Кривошейкин , А. В. Современные проблемы радиотехники [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2004. – 91 с.- Электрон. версия печ. публикации .режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/408.pdf> | 24 |
| 5 | Нарышкин, А. К.. Цифровые устройства и микропроцессоры [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / А. К. Нарышкин. - 2-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2008. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование).  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 13 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы:  | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Гоноровский, И. С. Радиотехнические цепи и сигналы [Текст] : учеб.пособие для вузов / И.С. Гоноровский. - 5-е изд., испр. и доп. - М. : Дрофа, 2006. - 719 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| 2 | Титце, У.Полупроводниковая схемотехника [Текст] : пер. с нем. / У. Титце, К. Шенк. - М. : Мир, 1982. - 512 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 24 |
| 3 | Хромов, А.А. Радиотехнические цепи и сигналы [Текст] : учебное пособие для студ. спец. 201400 "Аудиовизуальная техника" / А.А. Хромов. - СПб. : СПбГУКиТ, 2003.Вып. 1 : Общая характеристика систем связи. Первичные сигналы. - 2003. - 139 с.Хромов, А.А. Радиотехнические цепи и сигналы [Электронный ресурс] : учебное пособие для студ. спец. 201400 "Аудиовизуальная техника" / А.А. Хромов. - СПб. : СПбГУКиТ, 2003.Вып. 1 : Общая характеристика систем связи. Первичные сигналы. - 2003. - 139 с. Электрон. версия печ. публикации .режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/137.pdf> | 35 |
| 4 | Хромов, А. А. Радиотехнические цепи и сигналы. Вып. 2. Резонансное усиление радиосигналов [Текст] : учебное пособие / А. А. Хромов . - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 209 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 41 |
| 5 | Хромов, А. А. Радиотехнические цепи и сигналы. Радиоприёмники. Детектирование радиосигналов. [Текст] : учебное пособие. Вып.3 / А. А. Хромов ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2011. - 128 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 30 |
| 6 | Радиотехнические цепи и сигналы. Радиоприёмники. Детектирование радиосигналов. [Текст] : учебное пособие. Вып.3 / А. А. Хромов ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2011. - 128 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 30 |
| Педагогические технологии в инженерном образовании | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Селиванов, В. С. Основы общей педагогики. Теория и методика воспитания. [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин. образования / В. С. Селиванов; под.ред. В. А. Сластёнина. - 6-е изд., стер. - М. : Академия, 2008. - 336 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 9 |
| 2 | Темербекова, А.А. Методика обучения математике [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Темербекова, И.В. Чугунова, Г.А. Байгонакова. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 512 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://e.lanbook.com/reader/book/56173/#1> |  |
| 3 | Информационные технологии в образовании [Электронный ресурс] : учебник / Е.В. Баранова [и др.] ; под ред. Носковой Т. Н.. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 296 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://e.lanbook.com/reader/book/81571/#1> |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы:  | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Кроль, В. М. Психология и педагогика [Текст] : учебное пособие для студ. техн. вузов / В.М. Кроль. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Высшая школа, 2004. - 325 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 2 |
| 2 | Заставенко, В. А. Педагогика и психология высшей школы [Текст] : учебное пособие для аспирантов всех специальностей / В. А. Заставенко. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2014. - 188 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 45 |
| 3 | Богдановская, И. М. Информационные технологии в педагогике и психологии [Текст] : учебник для студентов, обучающихся по подготовке 050100 "Педагогическое образование" / И. М. Богдановская, Т. П. Зайченко, Ю. Л. Проект. - Санкт-Петербург :Питер, 2017. - 304 с. - (Учебник для вузов.Стандарт третьего поколения).  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| М2.П.4Преддипломная практика | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований [Текст]: учебное пособие/В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. – Ростов н/Д: Феникс, 2014.- 204 с.Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. – Ростов н/Д: Феникс, 2014.- 204 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><https://ibooks.ru/reading.php?productid=340024> | 15 |
| 2 | Травин, Г. А. Основы схемотехники устройств радиосвязи, радиовещания и телевидения : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / Г. А. Травин. - 2-е изд., испр. - М. : Горячая линия-Телеком, 2009. - 592 с | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 50 |
| 3 | Травин, Г.А. Основы схемотехники телекоммуникационных устройств [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Г.А. Травин. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 216 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://e.lanbook.com/reader/book/101849/#1> |  |
| 4 | Методические указания по прохождению преддипломной практики [Текст] / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост. Н. И. Евменова [и др.]. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2017. - 20 с.Методические указания по прохождению преддипломной практики [Электронный ресурс] / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост. Н. И. Евменова [и др.]. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2017. - 20 с. Электрон. версия печ. публикации .режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2017/Metodicheskaya%20literatura/Evmenova_Sapelko_Salnikova_Hrjapina_MU_po_prohozhd_preddiplomnoj_praktiki_2017.pdf> | 15 |
| 5 | Добреньков, В.И.Методология и методы научной работы [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / В. И. Добреньков, Н. Г. Осипова ; Моск. гос. ин-т им. М. В. Ломоносова. - 2-е изд. - М. : КДУ, 2012. - 274 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы:  | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Гоноровский, И. С. Радиотехнические цепи и сигналы [Текст] : учеб.пособие для вузов / И.С. Гоноровский. - 5-е изд., испр. и доп. - М. : Дрофа, 2006. - 719 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| 2 | Титце, У.Полупроводниковая схемотехника [Текст] : пер. с нем. / У. Титце, К. Шенк. - М. : Мир, 1982. - 512 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 24 |
| М2.П.5Научно-исследовательская работа | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований [Текст]: учебное пособие/В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. – Ростов н/Д: Феникс, 2014.- 204 с.Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. – Ростов н/Д: Феникс, 2014.- 204 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><https://ibooks.ru/reading.php?productid=340024> | 15 |
| 2 | Травин, Г. А. Основы схемотехники устройств радиосвязи, радиовещания и телевидения : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / Г. А. Травин. - 2-е изд., испр. - М. : Горячая линия-Телеком, 2009. - 592 с | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 50 |
| 3 | Травин, Г.А. Основы схемотехники телекоммуникационных устройств [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Г.А. Травин. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 216 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://e.lanbook.com/reader/book/101849/#1> |  |
| 4 | Кривошейкин, А. В. Основы математического моделирования радиотехнических устройств и систем [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; СПбГУКиТ. - СПб. : СПбГУКиТ, 2014. - 75 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 20 |
| 5 | Добреньков, В.И.Методология и методы научной работы [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / В. И. Добреньков, Н. Г. Осипова ; Моск. гос. ин-т им. М. В. Ломоносова. - 2-е изд. - М. : КДУ, 2012. - 274 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| 6 | Башарин, С. А. Методы и средства научных исследований [Текст] : учебное пособие / С. А. Башарин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 90 с. - ISBN 978-5-94760-270-8Башарин, С. А. Методы и средства научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Башарин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 90 с. - Электрон.версия печ. публикации . - ISBN 978-5-94760-270-8режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Basharin_Metody_i_sredstva_nauch_issled_Ucheb_pos_2018.pdf> | 15 |
| 7 | Борисов О. С. История и методология науки [Текст] : учебное пособие / О. С. Борисов, С. В. Виватенко, В. Е. Леонов, 2018. - 105 с. Борисов О. С. История и методология науки [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. С. Борисов, С. В. Виватенко, В. Е. Леонов, 2018. - 105 с. - Электрон.версия печ. публикации.режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Borisov_Vivatenko_Leonov_Istorija_i_metodologija_nauki_UP_2018.pdf> | 30 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы:  | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Нурмухамедов, Л. Х. Основные этапы развития радиотехники. Исторический аспект [Текст] : монография / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2016. - 219 с.Нурмухамедов, Л. Х. Основные этапы развития радиотехники. Исторический аспект [Электронный ресурс] : монография / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2016. - 219 с. Электрон. версия печ. публикации .режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000367.pdf> | 5 |
| 2 | Выболдин, Ю. К. Методы обработки сигналов в системах передачи дискретной информации [Текст] : монография / Ю. К. Выболдин, А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2015. - 320 с.Выболдин,, Ю.К. Методы обработки сигналов в системах передачи дискретной информации [Электронный ресурс] : монография / Ю. К. Выболдин, А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2015. - 320 с. -Электрон. версия печ. публикации .режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000342.pdf> | 10 |
| 3 | Тихонова, Л. С. Моделирование радиоэлектронных устройств на системотехническом уровне [Текст] / Л. С. Тихонова // Инновационные технологии в медиаобразовании : материалы Международной научно-практической конференции, 20, 21 мая 2016г. / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2016. - С. 44-51 | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| 4 | Найдыш, В. М. Концепции современного естествознания [Текст] : учебник. Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по гуманитарным специальностям и направлениям подготовки / В. М. Найдыш. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - Москва : Альфа-М, 2011. - 704 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 30 |
| Б3.Г.1Подготовка и сдача государственного экзамена | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин. образования / О.Ф. Гребенников, Г.В. Тихомирова. - СПб. : СПбГУКиТ, 2002. - 712 с.Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин. образования / О.Ф. Гребенников, Г.В. Тихомирова. - СПб. : СПбГУКиТ, 2002. - 712 с. - Электрон.версия печ. публикации 2002 г.режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000114.pdf> | 495 |
| 2 | Травин, Г. А. Основы схемотехники устройств радиосвязи, радиовещания и телевидения : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / Г. А. Травин. - 2-е изд., испр. - М. : Горячая линия-Телеком, 2009. - 592 с | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 50 |
| 3 | Травин, Г.А. Основы схемотехники телекоммуникационных устройств [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Г.А. Травин. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 216 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://e.lanbook.com/reader/book/101849/#1> |  |
| 4 | Кривошейкин , А. В. Современные проблемы радиотехники [Текст] : учебное пособие / А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2004.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 24 |
| 5 | Нурмухамедов, Л. Х. Современные проблемы радиотехники [Электронный ресурс] : учебное пособие. Ч.2. Оптические устройства и системы / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 100 с. -Электрон. версия печ. публикации .режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/419.pdf> |  |
| 6 | Запись аудио- и видеосигналов [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / ред. Ю. А. Ковалгин. - М. : Академия, 2010. - 508 с. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 504. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 142 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы:  | Ссылка на ЭБС ( ЭБ) | Кол-во печ. экз |
| 1 | Нурмухамедов, Л.Х. Основные этапы развития радиотехники. Исторический аспект [Текст] : монография / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2016. - 219 с.Нурмухамедов, Л.Х. Основные этапы развития радиотехники. Исторический аспект [Текст] : монография / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2016. - 219 с. -Электрон. версия печ. публикации .режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000367.pdf> | 5 |
| 2 | Умняшкин, С.В. Основы теории цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Умняшкин. — Электрон.дан. — Москва : Техносфера, 2018. — 528 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://e.lanbook.com/reader/book/110978/#1> |  |
| 3 | Соколов, А. И. Иванович. Радиоавтоматика [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / А. И. Соколов, Ю. С. Юрченко. - М. : Академия, 2010. - 272 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 50 |
| 4 | **Радиовещание и**электроакустика [Текст] : учебное пособие / С. И. Алябьев, А. В. Выходец, Р. Гермер ; ред. Ю. А. Ковалгин. - М. : Радио и связь, 2002. - 792 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 20 |
| М3.Д.1Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований [Текст]: учебное пособие/В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. – Ростов н/Д: Феникс, 2014.- 204 с.Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. – Ростов н/Д: Феникс, 2014.- 204 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><https://ibooks.ru/reading.php?productid=340024> | 15 |
| 2 | Травин, Г. А. Основы схемотехники устройств радиосвязи, радиовещания и телевидения : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / Г. А. Травин. - 2-е изд., испр. - М. : Горячая линия-Телеком, 2009. - 592 с | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 50 |
| 3 | Травин, Г.А. Основы схемотехники телекоммуникационных устройств [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Г.А. Травин. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 216 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://e.lanbook.com/book/101849>. |  |
| 4 | Кривошейкин , А. В. Современные проблемы радиотехники [Текст] : учебное пособие / А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2004.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 24 |
| 5 | Добреньков, В.И.Методология и методы научной работы [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / В. И. Добреньков, Н. Г. Осипова ; Моск. гос. ин-т им. М. В. Ломоносова. - 2-е изд. - М. : КДУ, 2012. - 274 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| 6 | Государственная итоговая аттестация. Выпускная квалификационная работа [Электронный ресурс] : методические указания по подготовке и защите выпускной квалификационной работы : направление подготовки 11.03.01, 11.04.01 - Радиотехника / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост. Л. С. Тихонова. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 64 с. режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/Tihonova_GIA_VKR_MU_2018.pdf> |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы:  | Ссылка на ЭБС ( ЭБ) | Кол-во печ. экз |
| 1 | Нурмухамедов, Л.Х. Основные этапы развития радиотехники. Исторический аспект [Текст] : монография / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2016. - 219 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| 2 | Умняшкин, С.В. Основы теории цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Умняшкин. — Электрон.дан. — Москва : Техносфера, 2018. — 528 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. | <https://e.lanbook.com/reader/book/110978/#1> |  |
| 3 | Соколов, А. И. Иванович. Радиоавтоматика [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / А. И. Соколов, Ю. С. Юрченко. - М. : Академия, 2010. - 272 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 50 |
| 4 | Нурмухамедов, Л. Х. Современные проблемы радиотехники [Электронный ресурс] : учебное пособие. Ч.2. Оптические устройства и системы / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 100 с. -Электрон. версия печ. публикации .режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/419.pdf> |  |
| Основы построения системы цифрового кабельного телевидения | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Мамчев, Г. В. Цифровое телевизионное вещание [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом по направлению / Г. В. Мамчев. - М. : Горячая линия-Телеком, 2014. - 448 с.Мамчев, Г. В. Цифровое телевизионное вещание [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом по направлению / Г. В. Мамчев. - М. : Горячая линия-Телеком, 2014. - 448 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><https://ibooks.ru/reading.php?productid=344416> | 20 |
| 2 | Щербина, В. И. Основы современного телерадиовещания. Техника, технология и экономика вещательных компаний [Текст] : справочное издание / В. И. Щербина. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2014. - 224 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| 3 | Карякин, В. Л. Цифровое телевидение [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом ВУЗа / В. Л. Карякин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Солон-Пресс, 2013. - 448 с.Карякин, В. Л. Цифровое телевидение [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом ВУЗа / В. Л. Карякин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Солон-Пресс, 2013. - 448 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю . | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><https://ibooks.ru/reading.php?productid=344912> | 10 |
| 4 | Телевидение [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин.образования / В. Е. Джакония [и др.] ; ред. В. Е. Джакония. - 3-е изд. перераб. и доп. - М. : Радио и связь, 2004. - 616 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 68 |
| 5 | Косарский , Ю.С. Телевидение и видеотехника [Текст] : учебное пособие / Ю.С. Косарский. - СПб. : СПбГУКиТ, 2004 - 2005. Ч. 1 / Ю. С. Косарский. - 2004. - 83 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 44 |
| 6 | Косарский, Ю.С. Телевидение и видеотехника [Текст] : учебное пособие / Ю.С. Косарский. - СПб. : СПбГУКиТ, 2004 - 2005. Ч. 2 / Ю. С. Косарский. - 2005. - 76 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 44 |
| 7 | Алексеева, П. А. История телевидения и радиовещания [Электронный ресурс] : учебное пособие / П. А. Алексеева, В. М. Будилов, А. А. Тютрюмов, 2018. - 125 с. режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Alekseeva_i_dr_Istorija_televidenija_i_radioveshhanija_UP_2018.pdf>- |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы:  | Ссылка на ЭБС | Кол-во печ. экз |
| 1 | Грибов, В. Д. История телевидения и кинематографа. История создания и развития цифрового кинематографа и телевидения [Текст]: учебное пособие / В. Д. Грибов ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 284 сГрибов, В. Д. История телевидения и кинематографа. История создания и развития цифрового кинематографа и телевидения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Д. Грибов ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 284 с. -Электрон. версия печ. публикации .режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000274.pdf> | 40 |
|  | 2 | Косарский, Ю. С. Кабельное и спутниковое телевидение [Текст] : Учебное пособие для студентов очного, заочного и вечернего обучения специальности 201400 "Аудиовизуальная техника", 190100 "Приборостроение" / Ю. С. Косарский ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2003. - 88 с. - **ISBN** 5-94760-028-5  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 180 |