**Факультет телевидения, дизайна и фотографии**

**Кафедра аудиовизуальных систем и технологий**

**Направление: 11.03.01 Радиотехника**

**Профиль: Аудиовизуальная техника (3++)**

 **(Квалификация бакалавр)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Шифр дисциплины****Название дисциплины** | **№****п/п** | **Перечень литературы** | **Ссылка на ЭБС****( Электронную библиотеку СПбГИКиТ)** | **Кол-во****печ. экз.** |
| Б1.О.01Философия | № п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Грищенко, В. М. Философия : конспекты лекций / В. М. Грищенко. - СПб. : СПбГУКиТ, 2010. - 224 с. - ISBN 978-5-85168-008-3. - Текст : непосредственный. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 50 |
| 2 | Абачиев С. К. Социальная философия / С.К. Абачиев. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. - 141 с. - ISBN 978-5-222-18804-0. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/340026/reading> (дата обращения: 15.04.2022). - Текст: электронный. |  |  |
| 3 | Спиркин, А.Г. Философия [Текст] : учебник для бакалавров: рекомендовано Мин.образования / А. Г. Спиркин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2015. - 828 с. (и более ранние издания). | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 17 |
| 4 | Марков, Б. В. Философия [Текст] : учебник / Б. В. Марков. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Питер, 2017. - 464 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| 5 | Сабиров В.Ш. Философия: элементарный курс — 2-е изд., стер.. Учебное пособие / В.Ш. Сабиров, О.С. Соина. - Москва : Флинта, 2019. - 397 с. - ISBN 978-5-9765-2009-7. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/350668/reading> (дата обращения: 13.04.2022). - Текст: электронный. |  |  |
| 6 | Ан С.А. Философия: учебное пособие / С.А. Ан. - Москва : Флинта, 2019. - 400 с. - ISBN 978-5-9765-1745-5. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/341613/reading> (дата обращения: 13.04.2022). - Текст: электронный. |  |  |
| 7 | Леонов, В. Е. Философия : учебник / В. Е. Леонов. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 226 с. - URL: <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/Leonov_Filosofija_Uchebnik_2019.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 50 |
| 8 | Горностаева, Л. Г. Основы философии : практикум для факультета непрерывного образования / Л. Г. Горностаева. - Москва : РГУП, 2020. - 68 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1191349> (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке. |  |  |
| 9 | Борисов С.В. Основы философии [Электронный ресурс] : учебное пособие. – 3-е изд., стер. / С.В. Борисов. - Москва : Флинта, 2021. - 424 с. - ISBN 978-5-9765-0925-2. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/374290/reading> (дата обращения: 13.04.2022). - Текст: электронный. |  |  |
| 10 | Философия : учебник / под общ. ред. д-ра филос. наук Н.А. Ореховской. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 477 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-016813-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1815627> (дата обращения: 15.04.2022). – Режим доступа: по подписке. |  |  |
|  | Учебно-методические издания |  |  |
| 1 | Философия : методические указания к практическим занятиям : для всех специальностей и направлений подготовки / [сост.: В. Е. Леонов] ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 37 с. - URL: <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/Leonov_Filosofija_MU_prakt_zanjatija_2019.pdf> - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  | 25 |
| Б1.О.02История |  | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Дворниченко, А. Ю. История России [Текст] : учебник для вузов / А. Ю. Дворниченко, Ю. В. Тот, М. В. Ходяков. - М. : Проспект, 2008. - 472 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 118 |
| 2 | История России [Текст] : учебник для вузов / А.С. Орлов [и др.] ; Моск. гос. ин-т им. М. В. Ломоносова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2008. - 528 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 90 |
| 3 | Фортунатов, В. В.История мировых цивилизаций [Текст] : учебное пособие / В. В. Фортунатов. - М. ; СПб. ; Нижний Новгород : Питер, 2014. - 528 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| 4 | Самыгин П. С. и др. История для бакалавров / П.С. Самыгин. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. - 286 с. - ISBN 978-5-222-21494-7. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/340028/reading> (дата обращения: 14.04.2022). - Текст: электронный. |  |  |
| 5 | Виватенко, С. В. История II-XVII века : учебное пособие для студентов, обучающихся по различным направлениям ВПО / С. В. Виватенко, Т. Е. Сиволап, А. И. Климин. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 169 с. - URL: <https://books.gikit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Vivatenko_Sivolap%20_%20Klimin_Istorija_II_XVII_v_Ucheb_posobie_2016/Vivatenko_Sivolap%20_%20Klimin_Istorija_II_XVII_v_Ucheb_posobie_2016.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - ISBN 978-5-94760-219-7. - Текст : электронный. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 50 |
| 6 | История [Текст] : учебник для вузов/ ред.: Д. К. Сабирова, И. А. Гатауллина. - М. : КНОРУС, 2016. - 328 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 12 |
| 7 | Фортунатов, В. В. История [Текст] : учебное пособие/ В. В. Фортунатов. - Санкт-Петербург : Питер, 2017. - 464 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| 8 | История Отечества [Текст] : учебник / ред. О. Ю. Ефремов. - Санкт-Петербург : Питер, 2017. - 528 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| 9 | Сиволап, Т. Е. История XVIII-XIX века : учебное пособие / Т. Е. Сиволап, С. В. Виватенко, А. И. Климин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 203 с. - URL: <http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Sivolap_Vivatenko_Klimin_Istoiija_18_19_veka_UP_2018.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - ISBN 978-5-94760-308-8. - Текст : электронный. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 50 |
| 10 | Дворниченко, А. Ю. История России до 1917 года [Текст] : учебник для академического бакалавриата / А. Ю. Дворниченко, С. Г. Кащенко, М. Ф. Флоринский. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2018. - 453 с. (и более ранние издания) | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 25 |
| 11 | Сиволап, Т. Е. История XХ - начало XXI века : учебное пособие / Т. Е. Сиволап, С. В. Виватенко ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 246 с. - URL: <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/Sivolap_Vivatenkj_Istorija_XX_nachalo_XXI_veka_UP_2019.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - ISBN 978-5-94760-350-7. - Текст : электронный. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 60 |
| 12 | Фортунатов В. В. История мировых цивилизаций / В.В. Фортунатов. - Санкт-Петербург : Питер, 2020. - 528 с. - ISBN 978-5-49807-315-6. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/377719/reading> (дата обращения: 14.04.2022). - Текст: электронный. |  |  |
| 13 | Фортунатов В. В. История: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. Для бакалавров. / В.В. Фортунатов. - Санкт-Петербург : Питер, 2021. - 464 с. - ISBN 978-5-4461-9723-1. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/377391/reading> (дата обращения: 14.04.2022). - Текст: электронный. |  |  |
|  | Учебно-методические издания |  |  |
| 1 | История : методические указания к проведению практических занятий : для всех направлений подготовки и специальностей / [сост.: Т. Е. Сиволап, С. В. Виватенко] ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 33 с. - URL: <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/Sivolap_Vivatenko_Istorija_MU_prakt_2019.pdf> - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| Б1.0.03Иностранный язык | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Панкратова, С.А. Базовый профессиональный иностранный язык (английский). Learning Cinema Language. Part 1 [Текст] : учебно-методическое пособие / С. А. Панкратова, К. Э. Вяльяк ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 102 с.Панкратова, С.А. Базовый профессиональный иностранный язык (английский). Learning Cinema Language. Part 1 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С. А. Панкратова, К. Э. Вяльяк ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 102 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/Pankratova_Vjaljak_Learning_Cinema_Language_Part_1_Ucheb_metod_pos_2017.pdf> | 50 |
| 2 | Панкратова, С. А. Базовый профессиональный иностранный язык (английский). Learning Cinema Language. Part 2 [Текст] : учебно-методическое пособие / С. А. Панкратова, К. Э. Вяльяк ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 102 с.Панкратова, С.А. Базовый профессиональный иностранный язык (английский). Learning Cinema Language. Part 2 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С. А. Панкратова, К. Э. Вяльяк ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 102 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/Pankratova_Vjaljak_Learning_Cinema_Language_Part_2_Ucheb_metod_pos_2017.pdf> | 50 |
| 3 | Caramella, N.. Cambridge English for the Media [Текст] / N Caramella, E. Lee. - Cambridge : Cambridge University Press, 2014. - 112 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 40 |
| 4 | Kerr, Ph. Straightforward: Intermediate [Текст] : students Book / Ph. Kerr, C. Jones. - 2nd ed. - Oxford : Macmillan, 2012. - 159 p. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 27 |
| 5 | Базовый профессиональный иностранный язык (английский). English for Marketing, Advertising and PR. Part 1 [Текст] : учебно-методическое пособие/ С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост. В. В. Барышникова [и др.]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 150 с.Базовый профессиональный иностранный язык (английский). English for Marketing, Advertising and PR. Part 1 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие/ С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост. В. В. Барышникова [и др.]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 150 с. - Электрон. версия печ. публикации.режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2016/Baryshnikova_i_dr_Engish_for_Marketing_Advertising_and_PR_Part_1_Ucheb_met_pos_2016/Baryshnikova_i_dr_Engish_for_Marketing_Advertising_and_PR_Part_1_Ucheb_met_pos_2016.pdf> | 20 |
| 6 | Иностранный язык (английский язык). Кинофестивали (Film Festivals) : учебное пособие / Г. А. Циммерман, С. Г. Голубева, А. Н. Оськина [и др.]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2021. - 116 с. - URL: <http://books.gukit.ru/pdf//2021/Uchebnaja%20literatura/Film_Festivals_UP_2021.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. |  | 30 |
| 7 | Авакян, Л. А. Иностранный язык (немецкий язык): Изучаем немецкий. Deutsch üben : учебное пособие. Ч. 1 / Л. А. Авакян, Л. И. Кузнецова, И. Л. Пантюхина. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2021. - 109 с. - URL: <http://books.gukit.ru/pdf/2021/Uchebnaja%20literatura/Deutsch_%C3%BCben_UP_2021.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. |  | 40 |
|  | Кузнецова, Л. И. Иностранный язык (немецкий язык) : Изучаем немецкий = Deutsch üben : учебное пособие. Ч. 2 / Л. И. Кузнецова, И. Л. Пантюхина, И. В. Породин, Г. А. Циммерман. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2023. - 145 с. - URL: [https://books.gikit.ru/pdf/2023/Uchebnaja\_literatura/Inostrannyj\_jazyk\_nemeckij\_\_%20Deutsch\_üben\_2\_UP\_2023.pdf](https://books.gikit.ru/pdf/2023/Uchebnaja_literatura/Inostrannyj_jazyk_nemeckij__%20Deutsch_%C3%BCben_2_UP_2023.pdf) - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| 8 | Белова, Т. М. Иностранный язык (французский язык). Кинофестивали. Les Festivals de сinéma : учебно-методическое пособие / Т. М. Белова, А. Н. Ткачева. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2021. - 90 с. - URL: <http://books.gukit.ru/pdf/2021/Uchebnaja%20literatura/Kinofestivali_Les%20_Festivals_de%20_sin%C3%A9ma_UMP_2021.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. |  | 40 |
| Б1.О.04Безопасность жизнедеятельности | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Петров, С. В. Безопасность жизнедеятельности [Текст] / С. В. Петров, Р. И. Айзман, А. Д. Корощенко ; НГПУ, МПГУ. - Новосибирск ; М. : АРТА, 2011. - 254 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 50 |
| 2 | Айзман, Н. И. Психологические основы безопасности человека [Текст] : учебное пособие для вузов / Н. И. Айзман, Р. И. Айзман , С. М. Зиньковская ; ред. Р. И. Айзман. - Новосибирск ; М. : АРТА, 2011. - 270 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 50 |
| 3 | Мазурин, Е. П. Гражданская оборона [Текст] : учебное пособие для вузов / Е. П. Мазурин, Р. И. Айзман ; Мин-во образ.и науки РФ. - Новосибирск ; М. : АРТА, 2011. - 261 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 50 |
| 4 | Петров, С. В. Опасности техногенного характера и защита от них [Текст] : учебное пособие: рекомендовано методсоветом по направлению / С.В. Петров, И.В. Омельченко, В.А. Макашев ; ред. : Р.И. Айзман, С.В. Петров. - Новосибирск ; М. : АРТА, 2011. - 318 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 50 |
| 5 | Безопасность жизнедеятельности. Управление безопасностью жизнедеятельности : учебное пособие / О. Э. Бабкин [и др.]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 88 с. - URL: <http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Babkin_Bez_Zhizned_Upr_bezop_zhiznedejatelnosti_Ucheb_pos_2017.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - ISBN 978-5-94760-254-8. - Текст : электронный.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 50 |
| 6 | Пантелеева Е.В. Безопасность жизнедеятельности . — 2-е изд., стер.. Учебное пособие / Е.В. Пантелеева, Д.В. Альжев. - Москва : Флинта, 2019. - 287 с. - ISBN 978-5-9765-1727-1. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/338039/reading> (дата обращения: 14.04.2022). - Текст: электронный. |  |  |
| 7 | Ильина, В. В. Безопасность жизнедеятельности : конспект лекций / В. В. Ильина, О. Э. Бабкин. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2021. - 80 с. : ил. - URL: <https://books.gukit.ru/pdf//2021/Uchebnaja%20literatura/Ilina_Bezopasnost_zhiznedejatelnosti_KL_2021.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 50 |
| 8 | Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов ; под ред. Ш.А. Халилова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 576 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0905-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1841091> (дата обращения: 14.04.2022). – Режим доступа: по подписке. |  |  |
|  | Методические издания |  |  |
| 1 | Безопасность жизнедеятельности : методические указания к выполнению контрольных работ. Для всех направлений подготовки и специальностей / сост.: О. Э. Бабкин [и др.]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 14 с. - URL: <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/Ilina_Babkin_Lelikova_Bezopasnost_zhiznedejatelnosti_MU_kontrolnaja_2019.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| Б1.О.05Физическая культура и спорт | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 |  Башмаков, В. П. Управление психофизическим состоянием студентов средствами физической культуры [Текст] : учебное пособие / В. П. Башмаков ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2009. - 106 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 20 |
| 2 | Башмаков, В. П. Физическая культура. Самоконтроль при занятиях физической культурой студентов специальной медицинской группы [Текст] : учебно-методический комплекс / В. П. Башмаков, С. А. Константинов, А. В. Шигабудинов ; СПбГУКиТ. - СПб. :Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 53 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 3 | Гришина, Ю. И. Общая физическая подготовка. Знать и уметь [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Ю. И. Гришина. - 4-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. - 249 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| 4 | Евсеев, Ю. И. Физическая культура [Текст] : учебное пособие для вузов / Ю. И. Евсеев. - 9-е изд., стереотип. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. - 444 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| 5 | Сомкин, А. А. Физическая культура. Гибкость. Ее значение и развитие в спорте и оздоровительной физической культуре [Текст] : учебно-методическое пособие / А. А. Сомкин, С. А. Константинов, О. В. Демиденко. — Арт-Экспресс, 2015. - 152 с | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 20 |
| 6 | Физическая культура и спорт : учебно-методическое пособие для обучающихся по укрупненным группам направлений: 43.00.00 «Сервис и туризм», 48.00.00 «Гуманитарные науки», 50.00.00 «Искусство и культура», 51.00.00 «Культуроведение и социокультурные проекты», 52.00.00 «Сценические искусства и литературное творчество», 53.00.00 «Музыкальное искусство», 54.00.00 «Изобразительное и прикладные виды искусств», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / авт.-сост. : Н. А. Лопатин, А. И. Шульгин ; Кемеров. гос. ин-т культуры. - Кемерово : Кемеров. гос. ин-т культуры, 2019. - 99 с. - ISBN 978-5-8154-0493-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1154343> (дата обращения: 14.04.2022). – Режим доступа: по подписке. |  |  |
| 7 | Морозов О.В. Физическая культура и здоровый образ жизни учеб. - 4-е изд., стер.. Учебник / О.В. Морозов, В.О. Морозов. - Москва : Флинта, 2020. - 214 с. - ISBN 978-5-9765-2443-9. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/352478/reading> (дата обращения: 14.04.2022). - Текст: электронный. |  |  |
| Б1.О.06Русский язык и культура речи | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Штрекер, Н. Ю.Русский язык и культура речи [Текст] : учебное пособие для студ. вузов / Н. Ю. Штрекер. - М. : Юнити, 2007. - 383 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 50 |
| 2 | **Современный русский язык** [Текст] : учебное пособие / Д. Э. Розенталь, И. Б. Голуб, М. А. Теленкова. - 11-е изд. - М. : Айрис-пресс, 2009. - 448 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| 3 | Голуб, И. Б. Русский язык и культура речи [Текст] : учебное пособие для вузов / И. Б. Голуб. - М. : Логос, 2012. - 432 с. (и более ранние издания). | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 150 |
| 4 | Введенская, Л. А. Русский язык и культура речи [Текст] : учебное пособие для вузов/ Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова, Е. Ю. Кашаева. - 32-е изд. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. - 539 с. (и более ранние издания). | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 80 |
| 5 | Ипполитова, Н. А. Русский язык и культура речи [Текст] : учебник для вузов / Н. А. Ипполитова, О. Ю. Князева, М. Р. Савова ; ред. Н. А. Ипполитова. - М. : Проспект, 2015. - 448 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 30 |
| 6 | Боженкова Р.К. Русский язык и культура речи : учебник. Учебник / Р.К. Боженкова. - Москва : Флинта, 2016. - 607 с. - ISBN 978-5-9765-1004-3. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/341754/reading> (дата обращения: 14.04.2022). - Текст: электронный. |  |  |
| 7 | Коренева А.В. Русский язык и культура речи. Учебное пособие / А.В. Коренева. - Москва : Флинта, 2017. - 221 с. - ISBN 978-5-9765-1365-5. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/341757/reading> (дата обращения: 14.04.2022). - Текст: электронный. |  |  |
| 8 | Русский язык и культура речи : учебник / под ред. проф. О. Я. Гойхмана. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 240 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009929-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1043836> (дата обращения: 14.04.2022). – Режим доступа: по подписке. |  |  |
| 9 | Санникова И.И. Русский язык и культура речи для студентов нац. вузов культуры и искусства. — 3-е изд., стер.. Учебное пособие / И.И. Санникова. - Москва : Флинта, 2020. - 129 с. - ISBN 978-5-9765-2486-6. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/352508/reading> (дата обращения: 14.04.2022). - Текст: электронный. |  |  |
| 10 | Пантелеев, А. Ф. Современный русский язык: Морфемика. Словообразование : учебное пособие / А.Ф. Пантелеев, И.В. Ковтуненко. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. — 140 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI: https://doi.org/10.12737/18057. - ISBN 978-5-369-01805-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1855947> (дата обращения: 14.04.2022). – Режим доступа: по подписке. |  |  |
| 11 | Пантелеев, А. Ф. Современный русский язык: Фонетика. Фонология. Графика. Орфография : учебное пособие / А.Ф. Пантелеев, Е.В. Шейко, Н.А. Белик. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. — 132 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/18256. - ISBN 978-5-369-01623-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1853422> (дата обращения: 14.04.2022). – Режим доступа: по подписке. |  |  |
|  | Перечень учебно-методической литературы |  |  |
| 1 | Русский язык и культура речи : методические указания по выполнению контрольной работы. Для всех специальностей и направлений подготовки / сост. П. Н. Демченко. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2020. - 20 с. - URL: <http://books.gukit.ru/pdf//2020/Metodicheskaya%20literatura/Demchenko_Russkij_jazyk_i_kultura_rechi_MU_kontrolnaja_2020.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| Б1.О.07Основы государственной культурной политики РФ | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Вишняков С.А. История государства и культуры России в кратком изложении. Социокультуроведение России. Учебное пособие / С.А. Вишняков. - Москва : Флинта, 2012. - 128 с. - ISBN 978-5-89349-304-7. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/27294/reading> (дата обращения: 07.04.2022). - Текст: электронный. |  |  |
| 2 | Фундаментальные основания государственной культурной политики России : историко-философский аспект [Текст] / А. Л. Казин [и др.]. - Санкт-Петербург : Петрополис, 2017. - 288 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 50 |
| 3 | Основы государственной культурной политики Российской Федерации [Текст] : учебное пособие / под ред. А. С. Тургаева. - Санкт-Петербург :СПбГИК, 2017. - 336 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 8 |
| 4 | Басалаева, О. Г. Основы государственной культурной политики Российской Федерации : учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавриата и специалитета / О. Г. Басалаева, Т. А. Волкова, Е. В. Паничкина. - Кемерово : КемГИК, 2019. - 170 с. - ISBN 978-5-8154-0465-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1154327> (дата обращения: 14.04.2022). – Режим доступа: по подписке. |  |  |
| 5 | Основы государственной культурной политики Российской Федерации : учебное пособие / А. Д. Евменов, А. С. Губченкова, К. Б. Смирнов [и др.] ; под ред. А. Д. Евменова. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2020. - 202 с. - URL: <http://books.gukit.ru/pdf//2020/Uchebnaja%20literatura/06_Evmenov_Osnovy_gos_kulturnoj_politiki_RF_UP_2020.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 50 |
|  | Учебно-методическая литература |  |  |
| 1 | Основы государственной культурной политики Российской Федерации : методические указания по выполнению практических заданий. Направления подготовки: 42.04.04 Телевидение, 51.03.02 Народная художественная культура, 11.03.01 Радиотехника / сост.: Э. Н. Кроливецкий [и др.]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2021. - 47 с. - URL: <http://books.gukit.ru/pdf/2021/Metodicheskaya%20literatura/Osnovy_gos_kulturnoj_politiki_RF_MU_%20po_vypoln_prakt_zadanij_2021.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| Б1.О.08Информационные и коммуникационные технологии в медиаиндустрии | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Богданова С.В. Информационные технологии / С.В. Богданова, А.Н. Ермакова. - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (АГРУС), 2014. - 211 с. - ISBN stGau\_30\_2014. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/344206/reading> (дата обращения: 15.04.2022). - Текст: электронный.- Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 2 | Коломейченко, А. С. Информационные технологии : учебное пособие для вузов / А. С. Коломейченко, Н. В. Польшакова, О. В. Чеха. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 212 с. — ISBN 978-5-8114-7564-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/177030> Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 3 | Величко, В. В. Основы инфокоммуникационных технологий [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / В. В. Величко, Г. П. Катунин, В. П. Шувалов; ред. В. П. Шувалов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. - 724 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 7 |
| 4 | Советов, Б. Я. Информационные технологии: теоретические основы : учебное пособие / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-1912-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/209876#1> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 5 | Информационные технологии [Текст] : учебник для студентов СПО, обучающихся по специальности "Информатика и вычислительная техника", а также для студентов вузов, обучающихся по специальности 080801 "Прикладная информатика (по областям)" / О. Л. Голицына [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Форум, 2015. - 608 с. : ил. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 7 |
| 6 | Кузьмина Н.А. Современный медиатекст. Учебное пособие / Н.А. Кузьмина. - Москва : Флинта, 2019. - 412 с. - ISBN 978-5-9765-1668-7. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/340831/reading> (дата обращения: 15.04.2022). - Текст: электронный.- Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 7 | Сальникова, Л. С. Современные коммуникационные технологии в бизнесе : учебник / Л. С. Сальникова. — Москва : Аспект Пресс, 2015. — 296 с. — ISBN 978–5–7567–0766–3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/68862/#1> (дата обращения: 15.04.2022). —Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| Б1.О.9Экономика и организацияпроизводства | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Организация производства **и** управления предприятием [Текст] : учебник : допущено Министерством образования Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 060800 "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)" / авт. предисл., ред. О. Г. Туровцев, В. Н. Родионова [и др.]. - 3-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2013. - 506 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 2 | Экономика и организация производства [Текст] : учебное пособие / А. Б. Смирнов [и др.]. - СПб. : СПбГУКиТ, 2012. - 144 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 3 | Скобелев, В. Л. Экономика и организация производства [Текст] : учебное пособие для студентов направлений подготовки 080500 "Менеджмент" и 080100 "Экономика" / В. Л. Скобелев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 212 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 40 |
| 4 | Экономика и организация производства : учебное пособие / под ред. Ю. И. Трещевского, Ю. В. Вертаковой, Л. П. Пидоймо ; рук. авт. кол. Ю. В. Вертакова. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 381 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006517-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1896951> – Режим доступа: по подписке. |  |  |
| 5 | Фатхутдинов, Р. А. Организация производства : учебник / Р. А. Фатхутдинов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 544 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-002832-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1043130> – Режим доступа: по подписке. |  |  |
| 6 | Бухалков, М. И. Производственный менеджмент: организация производства : учебник / М. И. Бухалков. — 2-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 395 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009610-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1939099> (дата обращения: 10.06.2023). – Режим доступа: по подписке. |  |  |
| 7 | Экономика и организация производства [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс для направления 11.03.01 Радиотехника профиль «Аудиовизуальная техника» / сост. В. Г. Антонова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и тел. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 136 с. – Режим доступа по логину и паролю.  | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/UMK%20Antonova_Ekonomika%20i%20organizaciya%20proizvodstva.pdf> |  |
| Б1.О.10Экономическая теория | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Куликов, Л. М. Основы экономической теории [Текст] : учебное пособие для СПО и прикладного бакалавриата : рекомендовано УМО среднего профессионального образования / Л. М. Куликов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2016. - 455 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 2 | Вечканов, Г. С.Экономическая теория [Текст] : учебник для студентов, обучающихся по специальности 080502 "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)" / Г. Р. Вечканов. - 4-е изд. - Санкт-Петербург : Питер, 2017. - 512 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| 3 | Барсуков, Д. П.Экономическая теория [Текст] : учебное пособие для вузов / Д. П. Барсуков. - СПб. : СПбГУКиТ, 2014.Ч. 1 : Введение в экономическую теорию. - 2014. - 103 с.Барсуков, Д. П. Экономическая теория [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов. Ч. 1. Введение в экономическую теорию / Д. П. Барсуков ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - СПб. : СПбГУКиТ, 2014. - 103 с. - Электрон. версия печ. публикации. Режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000268.pdf> | 42 |
| 4 | Экономическая теория [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин. образования / В. В. Багинова [и др.] ; ред.: А. И. Добрынин, Г. П. Журавлёва. - 2-е изд. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 745 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 5 | Миропольский Д. Ю. Основы теоретической экономики: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения / Д.Ю. Миропольский, И.А. Максимцев, Л.С. Тарасевич. - Санкт-Петербург : Питер, 2014. - 512 с. - ISBN 978-5-496-00437-4. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/335004/reading> (дата обращения: 15.04.2022). - Текст: электронный.- Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю |  |  |
| 6 | Носова, С. С. Экономическая теория для бакалавров [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению: для бакалавров / С. С. Носова, В. И. Новичкова. - 2-е изд., стер. - М. : Кнорус, 2011. - 368 с. : ил. - (Для бакалавров). - ISBN 978-5-406-01293-2  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 35 |
|  | Учебно-методические издания |  |  |
| 1 | Экономическая теория [Электронный ресурс] : методические указания к проведению практических работ. Направление подготовки: 50.03.01 – Искусства и гуманитарные науки, 11.03.01 – Радиотехника, 54.03.04 – Реставрация, 11.03.04 – Электроника и наноэлектроника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел., 2018. - 33 с. Режим доступа: по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/031_Noskova_Ekonomicheskaya_teoriya_MU_k_provedeniyu_prakticheskih_rabot.pdf> |  |
| 2 | Экономическая теория [Электронный ресурс] : методические указания по проведению практических занятий и по выполнению контрольной работы : направления подготовки: 50.03.01 - Искусства и гуманитарные науки, 11.03.01 - Радиотехника, 54.03.04 - Реставрация, 11.03.04 - Электроника и наноэлекроника / [сост.: Д. П. Барсуков, Н. А. Носкова] ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 41 с. - Электрон. версия печ. публикации.Режим доступа по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/Barsukov_Noskova_Ekonomicheskaja_teorija_MU_prakt_zan_kontrolnaja_2019____.pdf> | 10 |
| 3 | Экономическая теория [Электронный ресурс] : методические указания по проведению практических занятий и по выполнению контрольной работы : направления подготовки: 50.03.01 - Искусства и гуманитарные науки, 11.03.01 - Радиотехника, 54.03.04 - Реставрация, 11.03.04 - Электроника и наноэлекроника / [сост.: Д. П. Барсуков, Н. А. Носкова] ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 41 с. - Электрон. версия печ. публикации.Режим доступа по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/Barsukov_Noskova_Ekonomicheskaja_teorija_MU_prakt_zan_kontrolnaja_2019____.pdf> | 10 |
| 4 | Экономическая теория : методические указания по выполнению практических работ. Направление подготовки: 50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, 11.03.01 Радиотехника / сост.: Д. П. Барсуков, Н. А. Носкова. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2022. - 42 с. - URL: <https://books.gikit.ru/pdf/2022/Metodicheskaya%20literatura/Ekonomicheskaja_teorija_MU_po_vypoln_prakt_rabot_2022.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный. |  | -- |
| Б1.О.11Социология | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Мягков А.О. под ред. Социология : Основы общей теории — 8-е изд., стер.. Учебное пособие / А.О. Мягков. - Москва : Флинта, 2016. - 253 с. - ISBN 978-5-89349-471-6. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/23375/reading> (дата обращения: 15.04.2022). - Текст: электронный.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю |   |  |
| 2 | Шелепанова, Т. В.Социология [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки и специальностям / Т. В. Шелепанова, В. И. Терехова, В . Н. Немина ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 196 с. - Библиогр.: с. 168.Шелепанова, Т. В.Социология [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки и специальностям / Т. В. Шелепанова, В. И. Терехова, В . Н. Немина ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 196 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/Shelepanova_Terehova_Nemina_Sociologija_Ucheb_posobie_2016/Shelepanova_Terehova_Nemina_Sociologija_Ucheb_posobie_2016.pdf> | 20 |
| 3 | Социология [Текст] : учебник для бакалавриата: рекомендовано Мин.образования / О. Г. Бердюгина [и др.] ; ред. В. А. Глазырин ; Уральск. гос. юр. акад. - 4-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2013. - 400 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 24 |
| 4 | Волков, Ю.Г.Социология [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Ю. Г. Волков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Альфа-М, 2010. - 448 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 51 |
| 5 | Гостенина, В. И.Социология управления [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся в бакалавриате по направлению 040100 "Социология" / В. И. Гостенина. - Санкт-Петербург : Питер, 2013. - 368 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 6 | Социология : методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся по направлениям подготовки 11.03.01 «Радиотехника», 42.03.02 «Журналистика», 50.03.01 «Искусства и гуманитарные науки», 51.03.03 «Социально-культурная деятельность» и по специальности 55.05.04 «Продюсерство» / сост.: В. И. Терехова, В. Н. Немина. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2023. - 17 с. - URL: <https://elib.gikit.ru/books/pdf/2023/Metodicheskaya_literatura/Sociologija_MU_po_vypolneniju_kontrolnoj_raboty_2023.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный. | -- | 00 |
| Б1.О.12Правовое обеспечение профессиональной деятельности | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Працко, Г. С. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / Г.С. Працко. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. — 311 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-369-01867-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1916398> – Режим доступа: по подписке. |  |  |
| 2 | Петров, А. Я. Трудовое право : учебник / А. Я. Петров. — Москва : НОРМА : ИНФРА-М, 2023. — 776 с. - ISBN 978-5-00156-279-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1908882> – Режим доступа: по подписке. |  |  |
| 3 | Шувалова, И. А. Трудовые права работников : научно-практическое пособие / И.А. Шувалова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 195 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Юридическая консультация). — DOI 10.12737/1850658. - ISBN 978-5-16-017383-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1850658> – Режим доступа: по подписке. |  |  |
| 4 | Трапезникова, М. М. Основы правоведения и авторского права в медиаиндустрии : учебное пособие в двух частях. Ч. 1. Основы правоведения. Конституционное, гражданское, трудовое, административное, уголовное право / М. М. Трапезникова, Т. Е. Сиволап, В. Н. Качук. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2020. - 228 с. - URL: <http://books.gukit.ru/pdf//2020/Uchebnaja%20literatura/Trapeznikova_Osnovy_pravovedenija_i_avt_prava_v_mediain_UP_2020_Ch_1.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. |  | 40 |
| 5 | Трапезникова, М. М. Основы правоведения и авторского права в медиаиндустрии : учебное пособие в двух частях. Ч. 2 . Основы авторского права / М. М. Трапезникова, Т. Е. Сиволап, В. Н. Качук. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2020. - 165 с. - URL: <http://books.gukit.ru/pdf//2020/Uchebnaja%20literatura/Trapeznikova_Osnovy_pravovedenija_i_avt_prava_v_mediain_UP_2020_Ch_2.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. |  | 40 |
|  | Перечень учебно-методической литературы |  |  |
| 1 | Правоведение : методические указания к практическим занятиям. Для всех направлений подготовки и специальностей / сост.: В. Н. Качук, М. М. Трапезникова. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2020. - 81 с. - URL: <http://books.gukit.ru/pdf//2020/Metodicheskaya%20literatura/Kachuk_Trapeznikova_Pravovedenie_MU_praktich_zanjatija_2020.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. |  | 10 |
| 2 | Основы правоведения и авторского права : методические указания к практическим занятиям. Для всех направлений подготовки и специальностей / сост.: В. Н. Качук, М. М. Трапезникова. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2020. - 84 с. - URL: <http://books.gukit.ru/pdf//2020/Metodicheskaya%20literatura/Kachuk_Trapeznikova_Osnovy_pravovedenija_i_avt_prava_MU_praktich_zanjatija_2020.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. |  | 10 |
| 3 | Основы правоведения и авторского права в медиаиндустрии : методические указания к практическим занятиям. Для всех направлений подготовки и специальностей / сост.: В. Н. Качук, М. М. Трапезникова. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2020. - 84 с. - URL: <http://books.gukit.ru/pdf//2020/Metodicheskaya%20literatura/Kachuk_Trapeznikova_Osn_pravovedenija_i_avt_prava_v_mediaind_MU_praktich_zanjatija_2020.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. |  | 10 |
| Б1.О. 13Психология | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Заставенко, В.А. Психология [Текст] : учебное пособие в схемах, таблицах, комментариях / В. А. Заставенко ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2015. - 177 с.Заставенко, В.А. Психология [Электронный ресурс] : учебное пособие в схемах, таблицах, комментариях / В. А. Заставенко ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и тел. - СПб. : СПбГИКиТ, 2015. - 177 с. - Электрон. версия печ. публикации. Режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000301.pdf> | 20 |
| 2 | Немов, Р. С. Психология [Текст] : учебник для бакалавриата / Р. С. Немов. - М.:Юрайт, 2013. - 639 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 29 |
| 3 | Гиппенрейтер, Ю. Б. Введение в общую психологию. Курс лекций [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / Ю. Б. Гиппенрейтер ; Мин-во образ. РФ. - М. :ЧеРо, 2006. - 336 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 12 |
| 4 | Гальперин, П. Я. Лекции по психологии [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / П. Я. Гальперин. - 3-е изд. - М. : КДУ, 2007. - 400 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 5 | Тимченко, Н. М. Психология массовых коммуникаций [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Н. М. Тимченко ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2015. - 188 с.Тимченко, Н.М. Психология массовых коммуникаций [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Н. М. Тимченко ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2015. - 188 с. - Электрон. версия печ. публикации.Режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000265.pdf> | 20 |
| 6 | Попов А.Л. Психология. Учебное пособие / А.Л. Попов. - Москва : Флинта, 2019. - 288 с. - ISBN 978-5-89349-331-3. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/337832/reading> (дата обращения: 15.04.2022). - Текст: электронный.- Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю |  |  |
| 7 | Сластенин, В. А. Психология и педагогика [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / В. А. Сластенин, В. П. Каширин. - 7-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2008. - 480 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 16 |
|  | Силантьева, М. В. Психология : учебное пособие / М. В. Силантьева. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2023. - 91 с. - URL: <https://elib.gikit.ru/books/pdf/2023/Uchebnaja_literatura/Silanteva_Psihologija_UP.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. |  |  |
|  | Перечень учебно-методической литературы |  |  |
| 1 | Психология [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел., 2018. - 38 с. Режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/015_Silanteva_Psihologija_MU_k_prakticheskim_zanjatijam.pdf> |  |
| 2 | Психология и педагогика [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел., 2018. - 36 с. Режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/018_Silanteva_Psihologiya_i_pedagogika_MU_k_prakticheskim_zanyatiyam.pdf> |  |
| 3 | Психология [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям : для всех направлений подготовки и специальностей / [сост. М. В. Силантьева] ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 39 с. - Электрон. версия печ. публикации. Режим доступа: по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/Silanteva_Psihologija_MU_prakt_2019.pdf> | 10 |
| 4 | Психология и педагогика [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям : для всех направлений подготовки и специальностей / [сост. М. В. Силантьева] ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 38 с. - Электрон. версия печ. публикации. Режим доступа: по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/Silanteva_Psihologija_i_pedagogika_MU_prakt_2019.pdf> | 10 |
| Б1.О.14Высшая математика | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Высшая математика в упражнениях и задачах (с решениями) : в 2 ч. : учебное пособие для вузов. Ч.1 / П. Е. Данко [и др.] ; ред. А. М. Суходский. - 7-е изд., испр. - М. : Мир и Образование, 2012. - 368 с. : ил. - ISBN 978-5-94666-566-7. - Текст : непосредственный. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 20 |
| 2 | Высшая математика в упражнениях и задачах (с решениями) : в 2-х ч. : учебное пособие для вузов. Ч.2 / П. Е. Данко [и др.] ; ред. А. М. Суходский. - М. : Мир и Образование, 2012. - 448 с. : ил. - ISBN 978-5-94666-567-4. - Текст : непосредственный. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 20 |
| 3 | Балдин К.В. Высшая математика: учебник — 2-е изд., стер.. Учебник / К.В. Балдин, В.Н. Башлыков, А.В. Рукосуев. - Москва : Флинта, 2016. - 360 с. - ISBN 978-5-9765-0299-4. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/22708/reading> (дата обращения: 15.04.2022). - Текст: электронный. - Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю |  |  |
| 4 | Туганбаев А.А. Задачи и упражнения по высшей математике для студентов гуманитарных специальностей.. Учебное пособие / А.А. Туганбаев. - Москва : Флинта, 2017. - 400 с. - ISBN 978-5-9765-1403-4. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/25555/reading> (дата обращения: 15.04.2022). - Текст: электронный.- Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю |  |  |
|  | Перечень учебно-методической литературы |  |  |
| 1 | Математика : методические указания по выполнению контрольной работы. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / сост.: Е. Н. Бегун, И. Н. Щитов. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2020. - 55 с. - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. | <http://books.gukit.ru/pdf//2020/Metodicheskaya%20literatura/Begun_Shhitov_Matematika_MU_kontrolnaja_2020.pdf> | 10 |
| Б1.О.15Теория вероятностей и математическая статистика | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Андронов, А. М.Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] : учебник для вузов / А. М. Андронов, Е. А. Копытов, Л. Я. Гринглаз. - СПб. : Питер, 2004. - 461 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 2 | Щитов, И. Н.Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом ВУЗа / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина, Н. И. Васильева. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2007. - 124 с.Щитов, И. Н. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов дневного, вечернего и заочного отделений ФАВТ, ФМА / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина, Н. И. Васильева ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2012. - 123 с. - Электрон. версия печ. публикации. Режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2012_4/000093.pdf> | 26 |
| 3 | Семенов, В. А.Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] : для бакалавров и специалистов : учебное пособие для студентов, обучающихся но направлению 010500 "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем" / В. А. Семенов. - Санкт-Петербург : Питер, 2013. - 192 с | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| 4 | Гмурман, В. Е.Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] : учебное пособие для бакалавров. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов вузов / В. Е. Гмурман. - 12-е изд. - М. : Юрайт, 2012. - 479 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 26 |
| 5 | Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : методические указания по решению задач и контрольные задания / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. Е. Н. Бегун]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 21 с.режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/141_Begun_Teorija_verojatnostej_i_matem_statistika_MU_po_resheniju_zadach_i_kontrolnye_zadanija.pdf> |  |
| 6 | Вентцель, Е. С.Теория вероятностей [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин.образования / Е. С. Вентцель. - 10-е изд., стереотип. - М. : Высшая школа, 2006. - 575 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 7 | Алибеков, И. Ю. Теория вероятностей и математическая статистика в среде MATLAB : учебное пособие для вузов / И. Ю. Алибеков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-6865-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/152661#1> (дата обращения: 15.04.2022). —- Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю |  |  |
|  | Перечень учебно-методической литературы |  |  |
| 1 | Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : методические указания по решению задач и контрольные задания / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. Е. Н. Бегун]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 21 с. Режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/141_Begun_Teorija_verojatnostej_i_matem_statistika_MU_po_resheniju_zadach_i_kontrolnye_zadanija.pdf> |  |
| 2 | Теория вероятностей и математическая статистика : методические указания по выполнению контрольной работы. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / сост. Е. Н. Бегун. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2020. - 26 с. - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный.. | <http://books.gukit.ru/pdf//2020/Metodicheskaya%20literatura/Begun_Teorija_verojatnostej_i_mat_statistika_MU_kontrolnaja_2020.pdf> | 10 |
| Б1.О.16Физика | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Трофимова, Т. И.Курс физики [Текст] : учеб. пособие для вузов / Т.И. Трофимова. - 19-е изд., стер. - М. : Академия, 2012. - 560 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 11 |
| 2 | Хавруняк, В. Г. Курс физики [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / В. Г. Хавруняк. - М. : Высшая школа, 2007. - 400 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 6 |
| 3 | Мясников, В. Л.Физика [Текст] : электромагнитное поле : учебное пособие / В.Л. Мясников. - СПб. : СПбГУКиТ, 2005. - 78 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 83 |
| 4 | Савельев, И.В. Курс общей физики [Текст] : в 5-и кн. : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. - М. : Астрель, 2003.Кн. 1 : Механика / И. В. Савельев. - 2003. - 336 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| 5 | Физика [Электронный ресурс] : учебник / А. И. Ходанович, Н. Н. Скворцов, Б. М. Штейн, А. С. Шашакина ; под ред. проф. А. И. Ходановича. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 298 с. : ил. - Электрон. версия печ. публикации.- Режим доступа: по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/Hodanovich_i_dr_Fizika_Uchebnik_2019_1.pdf><http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/Hodanovich_i_dr_Fizika_Uchebnik_2019_2.pdf><http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/Hodanovich_i_dr_Fizika_Uchebnik_2019_3.pdf><http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/Hodanovich_i_dr_Fizika_Uchebnik_2019_4.pdf><http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/Hodanovich_i_dr_Fizika_Uchebnik_2019_5.pdf> | 25 |
|  | Перечень учебно-методической литературы |  |  |
| 1 | Физика [Электронный ресурс] : методические указания по решению задач и контрольные задания. Направления подготовки: 11.03.01 – Радиотехника. 11.03.04 – Электроника и наноэлектроника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. ; [сост. Б. М. Штейн]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 156 с. Режим доступа по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/25%20Shtein_Fizika_MU.pdf> |  |
| Б1.О.17Химия | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Коровин, Н.В. Общая химия [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин. образования / Н. В. Коровин. - 4-е изд., испр. и доп. - М. : Высшая школа, 2003. - 557 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 47 |
| 2 | Сумм, Б. Д. Основы коллоидной химии [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Б. Д. Сумм. - М. : Издательский центр "Академия", 2006. - 240 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 50 |
| 3 | Стромберг, А. Г. Физическая химия [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин. образования / А. Г. Стромберг, Д. П. Семченко ; под ред. А.Г. Стромберга. - 5-е изд., испр. - М. : Высшая школа, 2003. - 527 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 37 |
| 4 | Петров, А. А. Органическая химия [Текст] : учебник для вузов / А. А. Петров, Х. В. Бальян, А. Т. Трощенко. - 5-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Иван Федоров, 2002. - 624 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| 5 | Химия [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению контрольной работы. Направления подготовки: 11.03.04 – Электроника и наноэлектроника. 11.03.01 – Радиотехника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. ; [сост. Е. В. Зиненко]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 11 с. Режим доступа по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/17%20Zinenko_Himiya_MU.pdf> |  |
| 6 | Химия : методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся направлению подготовки 11.03.01 «Радиотехника», профиль подготовки «Аудиовизуальная техника», заочная форма обучения / сост. Е. В. Зиненко. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2023. - 23 с. - URL: <https://elib.gikit.ru/books/pdf/2023/Metodicheskaya_literatura/Himija_MU_kontrolnaja.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный. | -- | 0 |
| Б1.О.18Экология | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Гальперин, М. В. Экологические основы природопользования [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин.образования / М. В. Гальперин ; ред. Т. Г. Лапердина. - 2-е изд., испр. - М. : Форум ; М. : ИНФРА-М, 2012. - 256 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 2 | Соколов, Ю. С. Мониторинг окружающей среды [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Ю. С. Соколов ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : СПбГУКиТ, 2011. - 74 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 6 |
| 3 | Леликова, Г. Ф.Экология. Экология человека [Текст] : учеб.пособие / Г. Ф. Леликова, Л. А. Чураева ; Санкт-Петербургский государственный университет кино и телевидения (СПб.), Кафедра химической технологии и экологии. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ. - 100 экз.Ч.1. - 2010. - 94 с | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 100 |
| 4 | Городнева, Е. Н. Методы экологической оценки планируемой деятельности [Текст] : учебное пособие. Рекомендовано к изданию в качестве учеб. пособ. метод. советом фак-та фотогр. и технологии регистрирующ. мат-в / Е. Н. Городнева ; ред. Л. Н. Горбачева ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 59 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 5 | Айзман, Р. И. Основы безопасности жизнедеятельности [Текст] : учебное пособие / Р. И. Айзман, Н. С. Шуленина, В. М. Ширшова. - Новосибирск : АРТА, 2011. - 368 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 51 |
| 6 | Экология [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению реферата. Направления подготовки: 54.03.04 Реставрация. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника. 11.03.01 Радиотехника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел., 2018. - 10 с. Режим доступа: по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/180_Babkin_Ilina_Jekologija_MU_k_vypolneniju_referata.pdf> |  |
| 7 | Экология [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению реферата. Направления подготовки: 54.03.04 – Реставрация. 11.03.04 – Электроника и наноэлектроника. 11.03.01 – Радиотехника / сост.: О. Э. Бабкин, В. В. Ильина. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 10 с. - Электрон. версия печ. публикации.- Режим доступа: по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/Babkin_Ilina_Ekologija_MU_referat_2019.pdf> | 10 |
| Б1.О.19Инженерная и компьютерная графика | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Королев, Ю. И.Инженерная и компьютерная графика [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по техническим специальностям / Ю. И. Королев, С. Ю. Устюжина. - Санкт-Петербург : Питер, 2014. - 432 с. : ил.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| 2 | Чекмарев, А. А.Инженерная графика [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин.образования / А. А. Чекмарев. - 6-е изд., стер. - М. : Высшая школа, 2004. - 365 с. : ил. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 130 |
| 3 | Миронова, Р. С.Инженерная графика [Текст] : учебник для вузов : рекомендовано Мин.образования / Р. С. Миронова, Б. Г. Миронов. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Высшая школа, 2003. - 288 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 8 |
| 4 | Большаков В.П. Инженерная и компьютерная графика / В.П. Большаков, В.Т. Тозик, А.В. Чагина. - Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2013. - 288 с. - ISBN 978-5-9775-0422-5. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/333715/reading> (дата обращения: 15.04.2022). - Текст: электронный. - Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю |  |  |
| 5 | Инженерная 3D-компьютерная графика [Текст] : в 2 т.: учебник и практикум для академического бакалавриата. Т. 1 / А. Л. Хейфец [и др.] ; под ред. А. Л. Хейфеца. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2019. - 328 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 6 |
| 6 | Инженерная 3D-компьютерная графика [Текст] : в 2 т.: учебник и практикум для академического бакалавриата. Т. 2 / А. Л. Хейфец [и др.] ; под ред. А. Л. Хейфеца. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2019. - 279 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 6 |
| 7 | Кувшинов, Н. С. Инженерная и компьютерная графика [Текст] : [учебник] / Н. С. Кувшинов, Т. Н. Скоцкая. - Москва : КНОРУС, 2019. - 234 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 8 | Инженерная 3D-компьютерная графика [Текст] : в 2 т.: учебник и практикум для академического бакалавриата. Т. 1 / А. Л. Хейфец [и др.] ; под ред. А. Л. Хейфеца. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2019. - 328 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 6 |
| Б1.0.20Метрология, стандартизация, сертификация | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Медников, В. А. Метрология и радиоизмерения. Электроизмерительные приборы и методы радиоизмерений. [Текст] : учебное пособие / В. А. Медников, С. В. Перелыгин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 87 с. - ISBN 978-5-94760-286-9Медников, В. А. Метрология и радиоизмерения. Электроизмерительные приборы и методы радиоизмерений. [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Медников, С. В. Перелыгин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 87 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/Mednikov_Perelygin_Metrologija_i_radioizmerenija_UP_2018.pdf> | 25 |
| 2 | Метрология и радиоизмерения [Текст] : учебник / В.И. Нефёдов, А.С. Сигов, В.К. Битюков и др. ; под ред. В.И. Нефёдова. - 2-е изд., перераб. - М. : Высшая школа, 2006. - 526 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| 3 | Метрология и радиоизмерения [Текст] : учебник / В.И. Нефёдов, А.С. Сигов, В.К. Битюков и др. ; под ред. В.И. Нефёдова. - 2-е изд., перераб. - М. : Высшая школа, 2006. - 526 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 14 |
| 4 | Цветков, В. И. Метрология и радиоизмерения. Проектирование и расчет аналоговых и цифровых схем электро- и радиоизмерительной техники [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 - Радиотехника / В. И. Цветков ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 107 с. Цветков, В. И. Метрология и радиоизмерения. Проектирование и расчет аналоговых и цифровых схем электро- и радиоизмерительной техники [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 - Радиотехника / В. И. Цветков ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 107 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/Cvetkov_Metrologija_i_radioizmerenija_Ucheb_posobie_2016/Cvetkov_Metrologija_i_radioizmerenija_Ucheb_posobie_2016.pdf> | 40 |
| 5 | Цветков, В. И.Метрология и радиоизмерения [Текст] : учебное пособие для студентов заочного отделения специальности 210312 "Аудиовизуальная техника" и направления подготовки 210400 "Радиотехника" / В. И. Цветков. - СПб. : СПбГУКиТ, 2013. - 97 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 6 | Метрология и радиоизмерения [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсовой работы. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел., 2018. - 20 с. Режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/148_Veselova_Perelygin_Metrologija_i_radioizmerenija_MU_po_vypolneniju_kursovoj_raboty.pdf> |  |
| 7 | Метрология и радиоизмерения [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсовой работы : направление подготовки: 11.03.01 - Радиотехника / [сост.: Н. И. Веселова, С. В. Перелыгин] ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 20 с. - Электрон. версия печ. публикации.Режим доступа по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/Veselova_Perelygin_Metrologija_i_radioizmerenija_MU_kursovaja_2019.pdf> | 10 |
| 8 | Метрология, стандартизация и сертификация : методические указания по выполнению курсовой работы для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 «Радиотехника», профиль «Аудиовизуальная техника» / сост.: С. В. Перелыгин [и др.]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2023. - 32 с. - URL: <https://elib.gikit.ru/books/pdf/2023/Metodicheskaya_literatura/Metrologija_standartizacija_i_sertifikacija_MU_kursovaja_2023.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный. | -- | 00 |
| Б1.О.21Компоненты электронной техники | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Покровский, Ф. Н. Материалы и компоненты радиоэлектронных средств [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Ф. Н. Покровский. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005. - 350 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 6 |
| 2 | Мальцева, В. А. Технология материалов и изделий электронной техники [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника" / В. А. Мальцева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 112 с.Мальцева, В. А. Технология материалов и изделий электронной техники [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.04 - Электроника и наноэлектроника / В. А. Мальцева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - 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/Malceva_Tehnologija_materialov_i_izdelij_jel_tehniki_Ucheb_pos_2017/Malceva_Tehnologija_materialov_i_izdelij_jel_tehniki_Ucheb_pos_2017.pdf> | 15 |
| Б1.0.21Схемотехника  | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Травин, Г. А. Основы схемотехники телекоммуникационных устройств : учебное пособие / Г. А. Травин. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 216 с. — ISBN 978-5-8114-2771-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/212582#1> (дата обращения: 15.04.2022). —Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 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 | Шкритек, П. Справочное руководство по звуковой схемотехнике. Методы расчета, способы измерений, разработка схем, цифровая обработка звуковых сигналов [Текст] пер с нем.: справочное издание / П. Шкритек. - М. : Мир, 1991. - 445 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 4 | Бессчетнова, Л. В. Cxeмoтехника аналоговых электронных устройств [Текст] : письменные лекции / Л. В. Бессчетнова, Ю. И. Кузьмин. - СПб. : СЗТУ, 2003.-127 с.Бессчетнова, Л. В.Схемотехника аналоговых электронных устройств [Электронный ресурс] : письменные лекции / Л. В. Бессчетнова, Ю. И. Кузьмин, С. И. Малинин. - СПб. : СЗТУ, 2003. - 128 с. - Электрон. версия печ. публикации. Режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/504.pdf> | 3 |
| 5 | Схемотехника аналоговых и цифровых электронных устройств [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсового проектирования. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел., 2018. - 43 с. Режим доступа: по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/088_Tihonova_Shemotehnika_analogovyh_i_cifrovyh_jelektronnyh_ustrojstv_MU_po_vypolneniju_kursovogo_proektirovanija.pdf> |  |
| 6 | Схемотехника аналоговых электронных устройств. Курсовое проектирование [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 11.03.01 (Радиотехника) / С.-Петерб. гос. ин-т кино и тел. ; [сост. Л. Х. Нурмухамедов]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 38 с. - Режим доступа по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/Nurmuhamedov_Shemotehnika_kurs.proektirovanie.pdf> |  |
| 7 | Схемотехника аналоговых электронных устройств. Схемотехника. Курсовое проектирование [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсового проекта. Направление подготовки 11.03.01 (Радиотехника). Направление подготовки – 11.03.04 (Электроника и наноэлектроника) / С.-Петерб. гос. ин-т кино и тел. ; [сост. Л. Х. Нурмухамедов]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 38 с. - Режим доступа по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/Nurmuhamedov_Shemotehnika_kurs.proektirovanie_%282%29.pdf> |  |
| 8 | Опадчий, Ю.Ф. Аналоговая и цифровая электроника (полный курс) [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин.образования / Ю. Ф. Опадчий, О. П. Глудкин, А. И. Гуров. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005. - 768 с | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 65 |
| 9 | Павлов, В. Н.Схемотехника аналоговых электронных устройств [Текст] : к изучению дисциплины / В. Н. Павлов, В. Н. Ногин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005. - 320 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 8 |
| 10 | Дуркин, В. В. Схемотехника аналоговых электронных устройств : учебно-методическое пособие / В. В. Дуркин, С. В. Тырыкин, Р. Ю. Белоруцкий. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. - 88 с. - ISBN 978-5-7782-3937-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1870466> (дата обращения: 05.04.2022). – Режим доступа: по подписке. |  |  |
| Б1.О.23Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных систем | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств : учебное пособие / Д. Ю. Муромцев, И. В. Тюрин, О. А. Белоусов, Р. Ю. Курносов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 412 с. — ISBN 978-5-8114-3240-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/213146#1> (дата обращения: 12.04.2022). —Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 2 | Юрков, Н. К. Технология производства электронных средств : учебник / Н. К. Юрков. — 2-е изд., испр., доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1552-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/211457#1> (дата обращения: 15.04.2022). —Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 3 | Поляков, К. П.Конструирование приборов и устройств радиоэлектронной аппаратуры [Текст] / К.П. Поляков. - М. : Радио и связь, 1982. - 240 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 4 | Ненашев, А. П.Конструирование радиоэлектронных средств [Текст] : учебник для студ. вузов / А.П. Ненашев. - М. : Высш. школа, 1990. - 432 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 11 |
| 5 | Мальцева, В. А. Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных систем. Конструктивное исполнение и технология изготовления элементов РЭС нулевого структурного уровня : учебное пособие / В. А. Мальцева. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2023. - 107 с. - URL: <https://elib.gikit.ru/books/pdf/2023/Uchebnaja_literatura/Malceva_Osnovy_konstruirovanija_i_tehnologii_proizvodstva_RES_UP_2023.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Текст : электронный. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| Б1.О.24Теоретические основы радиотехники | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Пестриков, В. М. Радиотехника. Введение в квалификацию "бакалавр" [Текст] : учебное пособие / В. М. Пестриков ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 167 с. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/Pestrikov_Radiotechnika_Vvedenie_v_kvalifikaciju_Bakalavr_UP_2019_.pdf> | 30 |
| 2 | Мощенский, Ю. В. Теоретические основы радиотехники. Сигналы : учебное пособие для вузов / Ю. В. Мощенский, А. С. Нечаев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 216 с. — ISBN 978-5-8114-8577-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/177838#1> (дата обращения: 12.04.2022). —Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 3 | 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. : ил. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 30 |
| 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 | Новиков, Ю. Н. Основные понятия и законы теории цепей, методы анализа процессов в цепях : учебное пособие / Ю. Н. Новиков. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1184-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/210584#1> (дата обращения: 15.04.2022).— Режим доступа: для авториз. пользователей. |  |  |
| 6 | Радиотехнические системы передачи информации [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсовых работ. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел., 2018. - 43 с. Режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/151_Pestrikov_Radiotehnicheskie_sistemy_peredachi_informacii_MU_po_vypolneniju_kursovyh_rabot.pdf> |  |
| Б1.О.25Теоретические основы электротехники | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Башарин, С. А. Теоретические основы электротехники [Текст] : учебник для бакалавриата / С. А. Башарин, В. В. Федоров. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Академия, 2013. - 384 с. - (Бакалавриат).  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 2 | Новиков, Ю. Н. Основные понятия и законы теории цепей, методы анализа процессов в цепях : учебное пособие / Ю. Н. Новиков. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1184-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/210584#1> (дата обращения: 15.04.2022). - Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 3 | Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле [Текст] : учебное пособие / Г. И. Атабеков [и др.] ; ред. Г. И. Атабеков. - 6-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2010. - 432 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература).  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 11 |
| 4 | Атабеков, Г. И. Теоретичские основы электротехники. Линейные электрические цепи [Текст] : учебное пособие / Г. И. Атабеков. - 2-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2010. - 592 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература).  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 4 |
| Б1.В.01Управление проектами | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Поташева, Г. А.Управление проектами (проектный менеджмент) [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом по направлению / Г. А. Поташева. - М. : ИНФРА-М, 2017. - 224 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 67 |
| 2 | Медынский, В. Г. Инновационный менеджмент [Текст] : учебник для вузов : рекомендовано методсоветом по направлению / В. Г. Медынский. - М. : ИНФРА-М, 2016. - 295 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 67 |
| 3 | Сорвина, Т. А.Управление проектами [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом ВУЗа по направлению подготовки 38.03.02 "Менеджмент", 38.03.04 "Государственное и муниципальное управление" / Т. А. Сорвина, С. А. Фатова, О. А. Чеснова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 199 с. Сорвина, Т. А. Управление проектами [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом ВУЗа по направлению подготовки 38.03.02 "Менеджмент", 38.03.04 "Государственное и муниципальное управление" / Т. А. Сорвина, С. А. Фатова, О. А. Чеснова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и тел. - СПб. : СПбГИКиТ, 2015. - 199 с. - Электрон. версия печ. публикации. Режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000375.pdf> | 30 |
| 4 | Вольфсон Б.Л. Гибкое управление проектами и продуктами / Б.Л. Вольфсон. - Санкт-Петербург : Питер, 2015. - 144 с. - ISBN 978-5-496-01323-9. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/342319/reading> (дата обращения: 15.04.2022). - Текст: электронный. - Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю |   |  |
| 5 | Макашова В.Н. Управление проектами по разработке и внедрению информационных систем. Учебное пособие / В.Н. Макашова, Г.Н. Чусавитина. - Москва : Флинта, 2019. - 224 с. - ISBN 978-5-9765-2036-3. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/351899/reading> (дата обращения: 15.04.2022). - Текст: электронный. - Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю |  |  |
| 6 | Коротков, Э.М. Концепция российского менеджмента [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Э. М. Коротков ; Гос. ун-т упр-я. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ДеКА, 2004. - 896 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 6 |
| Б1.В.02Организационное поведение | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Красовский, Ю. Д.Организационное поведение [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин.образования / Ю. Д. Красовский. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2007. - 527 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 24 |
| 2 | Латфуллин Г.Р. Организационное поведение: Учебник для вузов, 2-е издание, дополненное и переработанное / Г.Р. Латфуллин, О.Н. Громова. - Санкт-Петербург : Питер, 2015. - 464 с. - ISBN 978-5-496-01726-8. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/344659/reading> (дата обращения: 15.04.2022). - Текст: электронный. - Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 3 | Соломанидина, Т.О. Организационная культура компании [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Т. О. Соломанидина ; Рос. экон. акад. им. Г. В. Плеханова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2007. - 624 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 4 | Мандель Б.Р. Организационная психология. Модульный курс. Учебное пособие / Б.Р. Мандель. - Москва : Флинта, 2020. - 371 с. - ISBN 978-5-9765-2438-5. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/352473/reading> (дата обращения: 15.04.2022). - Текст: электронный. - Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю |  |  |
| 5 | Фаррахов, А.Г. Теория менеджмента. История управленческой мысли, теория организации, организационное поведение [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом по направлению / А. Г. Фаррахов. - М. : ИНФРА-М, 2016. - 272 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 62 |
| 6 | Истомин, Е.П. Организационное поведение [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано учебно-методическим объединением ВУЗов России / Е. П. Истомин [и др.]. - СПб. : Андреевский издательский дом, 2014. - 263 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| 7 | Балабанова, Е. С. Организационное поведение : учебник / Е.С. Балабанова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 592 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1048688. - ISBN 978-5-16-015732-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1048688> (дата обращения: 28.02.2022). – Режим доступа: по подписке. |  |  |
| Б1.В.03Методы математической физики | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Очков, В. Ф. Физико-математические этюды с Mathcad и Интернет : учебное пособие / В. Ф. Очков, Е. П. Богомолова, Д. А. Иванов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 560 с. — ISBN 978-5-8114-2127-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/212771#1> (дата обращения: 12.04.2022). —Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 2 | Ходанович, А. И. Методы математической физики : учебное пособие / А. И. Ходанович. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2022. - 112 с. : ил. - URL: <https://books.gikit.ru/pdf/2022/Uchebnaja%20literatura/Hodanovich_Metody_matematicheskoj_fiziki_UP_2022.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| Б1.В.04Топология сетей передачи данных | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Лопатин, В. М. Информатика для инженеров : учебное пособие для вузов / В. М. Лопатин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-8614-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/179039#1> (дата обращения: 12.04.2022). —Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 2 | Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств : учебное пособие / Д. Ю. Муромцев, И. В. Тюрин, О. А. Белоусов, Р. Ю. Курносов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 412 с. — ISBN 978-5-8114-3240-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/213146#1> (дата обращения: 12.04.2022). Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 3 | Информационные технологии. Базовый курс : учебник для вузов / А. В. Костюк, С. А. Бобонец, А. В. Флегонтов, А. К. Черных. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 604 с. — ISBN 978-5-8114-8776-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/180821#1> (дата обращения: 12.04.2022). —Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 4 | Гласман, К. Ф. Сети и системы передачи данных : учебное пособие / К. Ф. Гласман, М. Н. Покопцева, А. А. Дубровина. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2020. - 101 с. : ил. - URL: <http://books.gukit.ru/pdf//2020/Uchebnaja%20literatura/Glasman_Seti_i_sistemy_peredachi_dannyh_UP_2020.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Б. ц. - Текст : электронный. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 50 |
| 5 | Таненбаум, Э. Компьютерные сети : пер. с англ. / Э. Таненбаум, Д. Уэзеролл. - 5-е изд. - Санкт-Петербург : Питер, 2017. - 960 с. : ил. - (Классика computer science). - Текст : непосредственный. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  | 4 |
| 6 | Олифер, В. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Автоматизированные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем". / В. Олифер, Н. Олифер. - 5-е изд. - Санкт-Петербург : Питер, 2016. - 992 с. : ил. - (Учебник для вузов). - ISBN 978-5-496-01967-5 : 1038.80 р. - Текст : непосредственный. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  | 5 |
| 7 | Топология сетей передачи данных : учебное пособие / А. И. Ходанович, И. В. Сорокина, Д. А. Соколов, И. Ш. Кондыбаева. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2023. - 123 с. : ил. - URL: <https://books.gikit.ru/pdf/2023/Uchebnaja_literatura/Topologija_setej_peredachi_dannyh_Konspekt_lekcij_2023.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
|  | Учебно-методические издания |  |  |
| 1 | Сети и системы передачи данных [Электронный ресурс] : методические указания, примерный перечень лабораторных работ и задания для выполнения контрольной работы. Направление подготовки: Радиотехника / С.-Петерб. гос. ин-т кино и тел. ; [сост. К. Ф. Гласман, Е. Е. Захарова, М. Н. Покопцева]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 43 с.: Режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/194_Glasman_Seti_i_sistemy_peredachi_dannyh_MU.pdf> |  |
| 2 | Сети и системы передачи данных [Текст] : методические указания по выполнению лабораторных работ. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / [сост. К. Ф. Гласман, М. Н. Покопцева, А. А. Дубровина] ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 78 с.Сети и системы передачи данных [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ. Направление подготовки: 61.03.01 – Радиотехника / [сост. К. Ф. Гласман, М. Н. Покопцева, А. А. Дубровина] ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 78 с. - Электрон. версия печ. публикации.Режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/Glasman_i_dr_Seti_i_sistemy_peredachi_dannyh_MU_po_vypoln_lab_rabot_2019.pdf> | 15 |
| Б1.В.05Математическое и компьютерное моделирование в научно-исследовательской работе | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Стефанова, И. А. Обработка данных и компьютерное моделирование : учебное пособие / И. А. Стефанова. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-4010-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/126939#1> (дата обращения: 15.04.2022). —Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 2 | Трухин, М. П. Моделирование сигналов и систем. Основы разработки компьютерных моделей систем и сигналов : учебное пособие для вузов / М. П. Трухин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 212 с. — ISBN 978-5-8114-8064-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/171422#1>(дата обращения: 12.04.2022). - Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 3 | Аббасов, И. Б. Основы трехмерного моделирования в графической системе 3ds Max 2018 [Текст] : [учебное пособие] / И. Б. Аббасов. - 3-е изд., перераб. - Москва : ДМК Пресс, 2017. - 186 с. : ил. - ISBN 978-5-97060-516-5 | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 12 |
| 4 | Веселова, С. В. Математическое моделирование процесса сводки и группировки статистических данных в среде Excel [Текст] : учебно-методическое пособие: рекомендовано методсоветом по направлению / С. В. Веселова, И. В. Александрова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 58 с. Веселова, С. В. Математическое моделирование процесса сводки и группировки статистических данных в среде Excel [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие: рекомендовано методсоветом по направлению / С. В. Веселова, И. В. Александрова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 58 с. - Электрон. версия печ. публикации.Режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000271.pdf> | 35 |
| Б1.В.06Записьи обработка аудиосигналов | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | 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. Учебник для вузов / Ю.А. Ковалгин, Э.И. Вологдин. - Москва : Горячая Линия–Телеком, 2013. - 742 с. - ISBN 978-5-9912-0241-1. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/333991/reading>(дата обращения: 15.04.2022). - Текст: электронный.- Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| 2 | Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Текст] : учебное пособие для вузов: Запись 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> |  |
| 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> |  |
| 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> |  |
| 5 | Подгорная, Е. А. Современные методы магнитной записи сигналов [Текст] : учеб. пособие / Е.А. Подгорная ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 64 с.Подгорная, Е. А. Современные методы магнитной записи сигналов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.А. Подгорная ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 64 с. Режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2012_4/000036.pdf> |  |
| 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> |  |
| 7 | 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 | <http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Gazeeva_Tihomirova_Osnovy_zapisi_i_vosproizvedeniya_inf_UP_2_2018.pdf> |  |
| 8 | Запись и обработка аудиосигналов [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсовой работы. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел., 2018. - 22 с. Режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//Archive/147_Tihonova_Zapis_i_obrabotka_audiosignalov_MU_po_vypolneniju_kursovoj_raboty__.pdf>  |  |
| 9 | Янова, Е. А. Техника и технология производства аудиовизуальных программ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Янова, М. И. Гитис ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 129 с. - Электрон. версия печ. публикации .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> |  |
| 10 | 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> |  |
| Б1.В.07Системы воспроизведения и отображения аудиовизуальной информации | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Меерзон, Б. Я. Акустические основы звукорежиссуры и оборудование студий звукозаписи [Текст] : курс лекций на I и II курсах звукорежиссерского факультета / Б. Я. Меерзон ; Гум. ин-т тел. и радиовещ. им. М. А. Литовчина. - М. : ГИТР, 2009. - 260 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 18 |
| 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. Учебник для вузов / Ю.А. Ковалгин, Э.И. Вологдин. - Москва : Горячая Линия–Телеком, 2013. - 742 с. - ISBN 978-5-9912-0241-1. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/333991/reading>(дата обращения: 15.04.2022). - Текст: электронный.- Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| 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] : учебное пособие 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 | Телекоммуникационные системы и сети [Текст] : учебное пособие : в 3-х т. / Г.П. Катунин, Г.В. Мамчев, В.Н. Попантопуло, В.П. Шувалов. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2004.Т. 2 : Радиосвязь, радиовещание, телевидение. - 2004. - 672 с. Катунин Г. П. Телекоммуникационные системы и сети: Учебное пособие. В 3 томах. Том 2. – Радиосвязь, радиовещание, телевидение – 4-е изд., перераб. и доп. / Г.П. Катунин, Г.В. Мамчев. - Москва : Горячая Линия–Телеком, 2017. - 564 с. - ISBN 978-5-9912-0494-1. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/344402/reading> (дата обращения: 12.04.2022). - Текст: электронный. -Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 50 |
| 5 | Лайвер, Д. Основы звукозаписи в видеопроизводстве [Текст] = Basics of video sound : 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 |
| 6 | Уайатт, Х. Монтаж звука в теле- и кинопроизводстве. Знакомство с технологиями и приемами [Текст] = Aydio Post Production for Television and Filv. An introduction to technology and techniques : 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 |
| 7 | Васильев, В. Е. Монтаж [Текст] : учебное пособие / В. Е. Васильев, А. А. Екатериниская, Е. А. Свердлов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 95 с. - 88 экз. - ISBN 978-5-94760-300-2Васильев, В. Е. Монтаж [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Е. Васильев, А. А. Екатериниская, Е. А. Свердлов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 95 с. - 88 экз. [\](http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Vasilev_Ekaterininskaja_Sverdlov_Montazh_UP_2018.pdf)- Электрон. версия печ. публикации. Режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Vasilev_Ekaterininskaja_Sverdlov_Montazh_UP_2018.pdf> | 55 |
| 8 | Белозерцев А. В. Системы телевизионного вещания [Текст] : учебное пособие / А. В. Белозерцев, 2018. - 118 с.Белозерцев А. В. Системы телевизионного вещания [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Белозерцев, 2018. - 118 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/Belozercev_Sistemy_televizionnogo_veshhanija_UP_2018.pdf> | 10 |
| 9 | Володина, И. А. Теория и практика монтажа аудиовизуальных программ. Нелинейный монтаж в AdobePremierePro [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Володина, 2018. - 118 с.режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/029i_Volodina_Teorija_i_praktika_montazha_audiviz_programm_UP_2018_.pdf> |  |
| 10 | Володина, И. А. Кино,-видеомонтаж. Видеомонтаж [Текст] : учебное пособие / И. А. Володина, 2018. - 109 с.Володина, И. А. Кино,-видеомонтаж. Видеомонтаж [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Володина, 2018. - 109 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/Volodina_Kino_Videomontazh_UP_2018.pdf> | 40 |
| 11 | Володина, И. А. Современные телевизионные технологии. Монтаж на телевидении [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Володина, 2018. - 121 с. Режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/134i_Volodina_Sovremennye_televizionnye_tehnologii_UP_2018.pdf> |  |
| 12 | Володина, И. А. Техника и технология видеофильма. Нелинейный монтаж [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Володина, 2018. - 124 с. . - режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/160i_Volodina_Tehnika_i_tehnologija_videofilma_nelinejnyj_montazh_2018.pdf> |  |
| 13 | Володина, И. А. Техника и технология кино и телевидения. Цифровое постпроизводство: монтаж [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Володина, 2018. - 119 с. Режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/161i_Volodina_Tehnika_i_tehnologija_kino_i_televidenija_Cifrovoe_postprostranstvo_Montazh_2018.pdf> |  |
| 14 | Технологические комплексы зрелищных предприятий [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс : ч.3. Блок контроля освоения дисциплины : ч.1. Тестовые задания [для студентов IV курса очной формы обучения и V курса заочной формы обучения] направлений подготовки: 11.03.01 - Радиотехника, 11.03.04 - Электроника и наноэлектроника / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев., кафедра радиотехники и информационных технологий ; [сост. В. Д. Грибов]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 78 с. Режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf/2017/Metodicheskaya%20literatura/Gribov_Tehnol_kompleksy_zrelishhnyh_predprijatij_Ch_1_Test_zadanija_2016/Gribov_Tehnol_kompleksy_zrelishhnyh_predprijatij_Ch_1_Test_zadanija_2016.pdf> | 20 |
| 15 | Янова, Е. А. Техника и технология производства аудиовизуальных программ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Янова, М. И. Гитис ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 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> |  |
| 16 | Крамер, Д. Путеводитель по видео и звуку. Терминология, толкования и разъяснения [Текст] : пер. с англ.: к изучению дисциплины / д. Крамер. - 3-е изд. - [Б. м. : б. и.], 2004. - 197 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| 17 | Ложкин, Л. Д. Цвет, его измерение, воспроизведение и восприятие в цветном телевидении / Л. Д. Ложкин. - Москва : КомКнига, 2018. - 480 с. : ил. - Текст : непосредственный. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 30 |
| 18 | Грибов, В. Д. Системы воспроизведения и отображения аудиовизуальной информации : учебное пособие / В. Д. Грибов, В. А. Мальцева. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2021. - 203 с. : ил. - URL: <http://books.gukit.ru/pdf/2021/Uchebnaja%20literatura/Gribov_Malceva_Sistemy_vosproizvedenija_UP_2021_.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. |  | 25 |
| 19 | Башарин, С. А. Автоматизация цифрового кинопоказа : учебное пособие / С. А. Башарин. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2022. - 76 с. - Режим доступа: для автор. пользователей. - **Электрон. версия печ. публикации**. - Текст : электронный.<https://books.gikit.ru/pdf/2022/Uchebnaja%20literatura/Basharin_Avtomatizacija_cifrovogo_kinopokaza_UP_2022.pdf> | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| Б1.В.08Датчики сигналов в аудиовизуальных системах | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 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 | 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. Учебник для вузов / Ю.А. Ковалгин, Э.И. Вологдин. - Москва : Горячая Линия–Телеком, 2013. - 742 с. - ISBN 978-5-9912-0241-1. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/333991/reading>(дата обращения: 15.04.2022). - Текст: электронный.- Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| 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 | Датчики сигналов в аудиовизуальных системах [Текст] : методические указания по проведению лабораторных работ : направление подготовки 11.03.01 - Радиотехника / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост.: А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов, М. А. Чесноков. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 57 с.Датчики сигналов в аудиовизуальных системах [Электронный ресурс] : методические указания по проведению лабораторных работ : направление подготовки 11.03.01 - Радиотехника / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост.: А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов, М. А. Чесноков. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 57 с. - Электрон. версия печ. публикации Режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/Datchiki_signalov_v_audivizualnyh_sistemah_MU_lab_rab_2018.pdf> | 10 |
| 5 | Малютчик, В. Е. Датчики сигналов в аудиовизуальных системах : учебное пособие / В. Е. Малютчик. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2021. - 119 с. : ил. - URL: <https://books.gukit.ru/pdf//2021/Uchebnaja%20literatura/Maljuchik_Datchiki_signalovja_v_AVI_sistemah_UP_2021.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. |  | 15 |
| Б1.В.09Электроакустика | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Вахитов, Ш. Я.Электроакустика [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано студентам, обучающихся по специальности "Звукорежиссура аудиовизуальных искусств" / Ш. Я. Вахитов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 210 с.Вахитов, Ш. Я. Электроакустика [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов: рекомендовано студентам, обучающихся по специальности "Звукорежиссура аудиовизуальных искусств" / Ш. Я. Вахитов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и тел. - СПб. : СПбГИКиТ, 2015. - 210 с. - Электрон. версия печ. публикации. Режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000299.pdf> | 50 |
| 2 | **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 |
| 3 | Анерт, В.Техника звукоусиления. Теория и практика [Текст] : пер. с нем.: к изучению дисциплины / Вольфганг Анерт, Франк Штеффен. - М. : ПКФ "Леруша", 2003. - 416 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 47 |
| 4 | Электроакустика и звуковое вещание : учеб. пособие для вузов / И.А. Алдошина, Э.И. Вологдин, А.П. Ефимов и др. ; под. ред. Ю.А. Ковалгина. - М. : Горячая линия-Телеком, Радио и связь, 2007. - 872 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 44 |
| 5 | Вахитов, Я. Ш. Музыкальная акустика [Текст] : учебное пособие / Я.Ш. Вахитов, А.Ю. Гороховская, И.Н. Остроухов. - СПб. : СПбГУКиТ, 2005. - 43 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 215 |
| 6 | Урбанский, Б.Электроакустика в вопросах и ответах [Текст] = Elektroakustyka w pytaniach i odpowiedziach : справочное издание / Б. Урбанский ; пер. с пол. А.С. Трусова; ред. М.А. Сапожкова. - М. : Радио и связь, 1981. - 248 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 26 |
| 7 | Вахитов, Я.Ш. Теоретические основы электроакустики и электроакустическая аппаратура [Текст] : учебное пособие для вузов / Я. Ш. Вахитов. - М. : Искусство, 1982. - 415 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 596 |
| 8 | Алдошина, И. А. Музыкальная акустика [Текст] : учебник / Алдошина И., Приттс Р. - СПб. : Композитор, 2006. - 720 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 35 |
| Б1.В.10Физическая и техническая акустика | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Белоусов, А. А. Виброшумовая активность и акустическая диагностика механизмов и аппаратов [Текст] : учеб. для высших учеб. заведений / А.А. Белоусов, Я.Ш. Вахитов. - СПб. : СПИКиТ, 1998. - 188 с. : ил. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 17 |
| 2 | Щевьев, Ю. П. Средства акустической обработки помещений [Текст] : учебное пособие для вузов / Ю. П. Щевьев, Е. Н. Осташевский ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Береста, 2010. - 326 с. : ил. - Библиогр.: с. 319. - ISBN 978-5-91492-084-2  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 89 |
| 3 | Майзель, А. Б. Вибрация и шум механизмов и аппаратов [Текст] : учебное пособие / А.Б. Майзель, Я.Ш. Вахитов, Ю.П. Щевьев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 116 с. : ил. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 69 |
| 4 | Акустика [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 210300 - "Радиотехника" по специальности 210312 - "Аудиовизуальная техника" / Ш. Я. Вахитов [и др.] ; ред. Ю. А. Ковалгин. - Москва : Горячая линия -Телеком, 2009. - 660 с. : ил. - ISBN 978-5-9912-0093-6 | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 167 |
| 5 | Теоретические основы акустики [Текст] : учебное пособие / А. И. Ходанович [и др.]. ; под общ. ред. А. И. Ходановича ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 169 с. Теоретические основы акустики [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Ходанович [и др.]. ; под общ. ред. А. И. Ходановича ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 169 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/Hodanovich_Teoreticheskie_osnovy_akustiki_UP_2018.pdf> | 25 |
| 6 | Смирнова, Н. А. Теоретические основы акустики [Текст] : учебное пособие для студентов заоч. и вечер. факультетов, обучающихся по спец. 210312 "Аудиовиз. техника". Ч.1. Механические колебательные системы / Н. А. Смирнова, В. К. Уваров, Я. Ш. Вахитов ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2012. - 48 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 11 |
| 7 | Смирнова, Н. А. Теоретические основы акустики [Текст] : учебное пособие для студентов заочного отделения, обучающихся по специальности 210312 "Аудиовизуальная техника" по направлению 210400 "Радиотехника". Ч. 2 Звуковое поле / Н. А. Смирнова, В. К. Уваров, А. А. Петров. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 49 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 40 |
| Б1.В.11Приемы и методы обработки экспериментальных данных | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 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 / В.И. Комлацкий. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. - 105 с. - ISBN 978-5-222-21840-2. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/340024/reading> (дата обращения: 15.04.2022). - Текст: электронный.- Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| 2 | 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. - ISBN 978-5-94760-270-8Электрон. 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 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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. - ISBN 978-5-94760-331-6Пестриков, 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. - ISBN 978-5-94760-331-6Электрон. 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 |
| Б1.В.12Беспроводные телекоммуникационные сети в медиаиндустрии | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Хабаров, С. П. Основы моделирования беспроводных сетей. Среда OMNeT++ : учебное пособие / С. П. Хабаров. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-3658-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/206681#1->(дата обращения: 12.04.2022). Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 2 | Заяц, А. М. Организация беспроводных Ad Hoc и Hot Spot сетей в среде ОС Windows : учебное пособие / А. М. Заяц, С. П. Хабаров. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-3528-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/206591#1>(дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 3 | Гельбух, С. С. Сети ЭВМ и телекоммуникации. Архитектура и организация : учебное пособие / С. С. Гельбух. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-3474-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/206585#1>(дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 4 | 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. : ил. - ISBN 5-93517-088-4 | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 53 |
| 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. : ил. - ISBN 5-93517-089-2 | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 50 |
| 6 | Телекоммуникационные системы и сети [Текст] : учебное пособие: рекомендовано методсоветом по направлению : в 3-х т. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005.Т. 3 : Мультисервисные сети / В. В. Величко [и др.]. - 2005. - 592 с. : ил. - ISBN 5-93517-257-7 | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 50 |
| 7 | Украинцев, Ю. Д. Информатизация общества : учебное пособие / Ю. Д. Украинцев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-3845-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/207002#1>(дата обращения: 12.04.2022). —Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 8 | Величко, В. В. Основы инфокоммуникационных технологий [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / В. В. Величко, Г. П. Катунин, В. П. Шувалов; ред. В. П. Шувалов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Горячая линия -Телеком, 2016. - 724 с. : рис. - Библиогр.: с. 702. - ISBN 978-5-9912-0592-4  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 7 |
| Б1.В.13Запись и обработка видеосигналов | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 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> |  |
| 2 | 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: учебное пособие для вузов, 2-е изд., переработанное и дополненное / В.Л. Карякин. - Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2013. - 448 с. - ISBN 978-5-91359-110-4. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/344912/reading> (дата обращения: 15.04.2022). - Текст: электронный.- Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 3 | 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> |  |
| 4 | 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] : 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. - 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> |  |
| 5 | 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.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> |  |
| 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> |  |
| 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> |  |
| 8 | 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> |  |
| 9 | Смирнов, А. В. Основы телевидения и видеотехники [Текст] : [учебное пособие] / А. В. Смирнов. - Москва : Горячая линия -Телеком, 2019. - 358 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> |  |
| 10 | Ричардсон, Я. Видеокодирование. Н. 264 и MPEG-4 - стандарты нового поколения [Текст] = H. 264 and MPEG-4 Video Compression. Video coding for next-generation multimedia : пер. с англ.: к изучению дисциплины / Я. Ричардсон. - М. : Техносфера, 2005. - 368 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> |  |
| Б1.В.14Цифровые устройства и микропроцессоры | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | 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. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 13 |
| 2 | Гласман, К.Ф.Цифровые устройства и микропроцессоры. Часть 1 [Текст] : учеб. пособие / К.Ф. Гласман, М.Н. Покопцева. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2008. - 85 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 68 |
| 3 | Пухальский, Г. И. Проектирование цифровых устройств : учебное пособие / Г. И. Пухальский, Т. Я. Новосельцева. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 896 с. — ISBN 978-5-8114-1265-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/212219#1> (дата обращения: 15.04.2022). —. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |   |  |
| 4 | Опадчий, Ю.Ф. Аналоговая и цифровая электроника (полный курс) [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин.образования / Ю. Ф. Опадчий, О. П. Глудкин, А. И. Гуров. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005. - 768 с | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 65 |
| 5 | Смирнов, Ю. А. Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники : учебное пособие / Ю. А. Смирнов, С. В. Соколов, Е. В. Титов. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-1379-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/211292#1> (дата обращения: 15.04.2022). -Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 6 | Рафиков, Р. А. Электронные сигналы и цепи. Цифровые сигналы и устройства : учебное пособие / Р. А. Рафиков. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-2134-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/212318#1> (дата обращения: 15.04.2022). —Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
|  | 7 | Сажнев, А. М. Цифровые устройства и микропроцессоры : учебное пособие для вузов / А. М. Сажнев. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 139 с. - (Высшее образование). - ISBN 9785-534-10883-5. - Текст : непосредственный. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| Б1.В.15Радиоавтоматика | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Соколов, А. И. Радиоавтоматика [Текст] : учебное пособие для вузов: / А. И. Соколов, Ю. С. Юрченко. - М. : Академия, 2010. - 272 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 50 |
| 2 | Коновалов, Г. Ф.Радиоавтоматика [Текст] / Г.В. Коновалов. - М. : Радиотехника, 2003. - 288 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 49 |
| 3 | Коновалов, Б. И. Теория автоматического управления : учебное пособие / Б. И. Коновалов, Ю. М. Лебедев. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-5816-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/145842#1> (дата обращения: 15.04.2022). —Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 4 | Савичев, С. С. Автоматические системы звукотехнической аппаратуры: Система автоматического регулирования скорости вращения диска [Текст] : учебное пособие / С. С. Савичев ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2009. - 42 с.Савичев, С. С. Автоматические системы звукотехнической аппаратуры: Система автоматического регулирования скорости вращения диска [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. С. Савичев ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2009. - 42 с. - Электрон. версия печ. публикации. Режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/121.pdf> | 110 |
| 5 | Савичев, С. С. Автоматические системы звукотехнической аппаратуры. Управление считыванием цифровой информации с магнитной ленты [Текст] : учебное пособие / С.С. Савичев, Ю.Е. Малючик. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 56 с.Савичев, С. С. Автоматические системы звукотехнической аппаратуры. Управление считыванием цифровой информации с магнитной ленты [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.С. Савичев, Ю.Е. Малючик. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 56 с. - Электрон. версия печ. публикации .режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/328.pdf> | 122 |
| 6 | Радиотехнические цепи и сигналы [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения : направление подготовки: 11.03.01 - Радиотехника / [сост.: С. В. Перелыгин] ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 42 с. - Электрон. версия печ. публикации.Режим доступа по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/Perelygin_Radiotehnicheskie_cepi_i_signaly_MU_kontrolnaja_2019.pdf> | 10 |
| 7 | Савичев, С. С. Автоматика и автоматизация производственных процессов в кинематографии [Текст] : учебное пособие / С.С. Савичев. - М. : Искусство, 1990. - 271 с. : ил. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 332 |
| 8 | Основы автоматики [Текст] : учебное пособие / В. Н. Кривозубов [и др.]. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2005. - 63 с.Основы автоматики [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Н. Кривозубов [и др.]. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2005. - 63 с. - Электрон. версия печ. публикации. Режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/373.pdf> | 200 |
| 7 | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Автоматизация проектирования радиоэлектронных средств [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин. образования / под ред. О.В. Алексеева. - М. : Высшая школа, 2000. - 479 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 41 |
| 2 | Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств : учебное пособие / Д. Ю. Муромцев, И. В. Тюрин, О. А. Белоусов, Р. Ю. Курносов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 412 с. — ISBN 978-5-8114-3240-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/213146#1> (дата обращения: 15.04.2022). .Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 3 | Юрков, Н. К. Технология производства электронных средств : учебник / Н. К. Юрков. — 2-е изд., испр., доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1552-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/211457#1> (дата обращения: 15.04.2022). —Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 4 | Поляков, К. П.Конструирование приборов и устройств радиоэлектронной аппаратуры [Текст] / К.П. Поляков. - М. : Радио и связь, 1982. - 240 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 5 | Ненашев, А. П.Конструирование радиоэлектронных средств [Текст] : учебник для студ. вузов / А.П. Ненашев. - М. : Высш. школа, 1990. - 432 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 11 |
| 6 | Умняшкин, С. В. Основы теории цифровой обработки сигналов : учебное пособие / С. В. Умняшкин. — 6-е изд. — Москва : Техносфера, 2021. — 550 с. — ISBN 978-5-94836-617-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/202121#1> (дата обращения: 15.04.2022- Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 7 | 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. Режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000288.pdf> |  |
| 8 | Янова, Е. А. Техника и технология производства аудиовизуальных программ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Янова, М. И. Гитис ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 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> |  |
| Б1.В.17Нелинейные колебания и волны | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Электродинамика и распространение радиоволн : учебное пособие / Д. Ю. Муромцев, Ю. Т. Зырянов, П. А. Федюнин, О. А. Белоусов. — 2-е изд., доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1637-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/211646#1> (дата обращения: 15.04.2022).— Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 2 | Башарин, С. А. Физические основы звука [Текст] : учебное пособие для вузов / С. А. Башарин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 83 с.Башарин, С. А. Физические основы звука [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / С. А. Башарин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 83 с.Электрон. версия печ. публикации. Режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000254.pdf> | 35 |
| 3 | Трофимова, Т. И. Курс физики [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано Мин.образования / Т.И. Трофимова. - 17-е изд., стер. - М. : Академия, 2008. - 560 с. : рис. - (Высшее профессиональное образование). - Предм. указ.: с. 537. - ISBN 978-5-7695-5782-8  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 14 |
| Б1.В.18Запись и воспроизведение информации | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | 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 |
| 2 | 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 |
| 3 | Тарасов, Б. Н.Основы записи и воспроизведения информации [Текст] : учебно-методическое пособие. Основы анализа для оценки линейных аудиовизуальных систем / Б. Н. Тарасов. - Часть 1. - : Изд-во СПбГУКиТ, 2007. - 46 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 92 |
| 4 | 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 |
| 5 | Тихомирова, Г. В. Физические основы получения зрительной информации [Электронный ресурс] / Г. В. Тихомирова ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2005. - 146 с. - Электрон. версия печ. публикации.режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/114.pdf> | 58 |
| 6 | Гитис, М. И. Аппараты записи первичных фонограмм [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом по направлению / М. И. Гитис, С. В. Харченко, Е. А. Янова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 66 с. : | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 30 |
| 7 | Янова, Е. А. Техника и технология производства аудиовизуальных программ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Янова, М. И. Гитис ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 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> |  |
| 8 | Буль, М. П. Запись и обработка видеосигналов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / М. П. Буль ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 94 с. - Электрон. версия печ. публикации. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/Bul_Zapis_i_obrabotka_videosignalov_UMP_2019.pdf> | 25 |
| Б1.В.19Устройства сверхвысокой частоты(СВЧ) и антенны | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Сушков, А. Д.Вакуумная электроника: физико-технические основы [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано отраслевым мин-вом / А. Д. Сушков. - СПб. : Лань, 2004. - 464 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| 2 | Григорьев, А. Д. Электродинамика и микроволновая техника : учебник / А. Д. Григорьев. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0706-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/210095#1> (дата обращения: 15.04.2022). —Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 3 | Антенны : учебное пособие / Ю. Т. Зырянов, П. А. Федюнин, О. А. Белоусов [и др.]. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 412 с. — ISBN 978-5-8114-5148-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/133478#1> (дата обращения: 15.04.2022). - Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 4 | Григорьев, А. Д. Микроволновая электроника : учебник для вузов / А. Д. Григорьев, В. А. Иванов, С. И. Молоковский. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-8958-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/185934#1> (дата обращения: 15.04.2022). —Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 5 | Бибарсов, М. Р. Устройство СВЧ и антенны. Линии передачи и элементы СВЧ-тракта [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Р. Бибарсов, С. В. Перелыгин ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 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> |  |
| 6 | Устройства СВЧ и антенны [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения : направление подготовки: 11.03.01 - Радиотехника / [сост.: С. В. Перелыгин] ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 14 с. - Электрон. версия печ. публикации. Режим доступа по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/Perelygin_Ustrojstva_SVCh_i_antenny_MU_kontrolnaja_2019.pdf> | 10 |
| 7 | Устройства СВЧ и антенны [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения : направление подготовки: 11.03.01 - Радиотехника / [сост.: С. В. Перелыгин] ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 14 с. - Электрон. версия печ. публикации. Режим доступа по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/Perelygin_Ustrojstva_SVCh_i_antenny_MU_kontrolnaja_2019.pdf> | 10 |
| 8 | Электронные средства массовой коммуникации в современном обществе [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению контрольной работы. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. Д. П. Синельников]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 17 с.Режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/234_Jelektronnye_sredstva_massovoj_kommunikacii_MU_po_vypoln_kontrol_raboty.pdf> |  |
| 9 | Устройства СВЧ и антенны [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению контрольной работы. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника. Форма обучения: заочная / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. С. В. Перелыгин]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 15 с.Режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/240_Perelygin_Ustrojstva_SVCh_i_antenny_MU_po_vypoln_kontr_raboty.pdf> |  |
| 10 | Электродинамика и распространение радиоволн : учебное пособие / Д. Ю. Муромцев, Ю. Т. Зырянов, П. А. Федюнин, О. А. Белоусов. — 2-е изд., доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1637-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/211646#1> (дата обращения: 15.04.2022). —Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. | <https://reader.lanbook.com/book/211646#1> |  |
| 11 | Перелыгин, С. В. Устройства СВЧ и антенны. Линии передачи и элементы СВЧ-тракта : учебное пособие / С. В. Перелыгин, М. Р. Бибарсов. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2020. - 181 с. : ил. - URL: <http://books.gukit.ru/pdf//2020/Uchebnaja%20literatura/Perelygin_Bibarsov_Ustrojstvo_SVCh_i_antenny_UP_2020.pdf> . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. |  | 20 |
| Б1.В.20Цифровая обработка сигналов | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Сергиенко, А. Б.Цифровая обработка сигналов [Текст] : учебник для вузов / А.Б. Сергиенко. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2007. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 42 |
| 2 | Радиовещание и электроакустика [Текст] : учебное пособие / под ред. Ю.А. Ковалгина. - М. : Радио и связь, 2000 | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 39 |
| 3 | Магазинникова, А. Л. Основы цифровой обработки сигналов : учебное пособие для вузов / А. Л. Магазинникова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 132 с. — ISBN 978-5-8114-9334-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/189508#1> (дата обращения: 15.04.2022). —Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 4 | Ковалгин, Ю. А. Цифровое кодирование звуковых сигналов [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Ю. А. Ковалгин, Э. И. Вологдин. - СПб. : Корона Принт, 2004. - 240 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 159 |
| 5 | Основы цифровой обработки сигналов. Курс лекций [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / А. И. Солонина [и др.]. - 2-е изд., испр. и перераб. - СПб. : БХВ-Петербург, 2005. - 768 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 18 |
| 6 | Оппенгейм, А. Цифровая обработка сигналов [Текст] = Discrete-time signal processing : 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 |
| 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 |
| 8 | Цифровая обработка сигналов [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению контрольных работ. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел., 2018. - 37 с.  | <http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/188_Gomon_Dubrovina_Cifrovaja_obrabotka_signalov_MU_po_vypolneniju_kontrolnyh_rabot.pdf> |  |
| 9 | Цифровая обработка сигналов [Текст] : методические указания по выполнению контрольных работ. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. Ю. Б. Гомон, А. А. Дубровина]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 31 с.Цифровая обработка сигналов [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению контрольных работ. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. Ю. Б. Гомон, А. А. Дубровина]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 31 с. - Электрон. версия печ. публикации. - Режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/Gomon_Cifrovaja_obrabotka_signalov_MU_po_vypoln_kontrolnyh_rabot_2019.pdf> | 10 |
| 10 | Умняшкин, С. В. Основы теории цифровой обработки сигналов : учебное пособие / С. В. Умняшкин. — 6-е изд. — Москва : Техносфера, 2021. — 550 с. — ISBN 978-5-94836-617-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/202121#1> (дата обращения: 15.04.2022). —Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 |
| 14 | 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 |
| Б1.Б.21Радиотехнические системы | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | 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. : ил. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 30 |
| 2 | 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 |
| 3 | Новиков, Ю. Н. Основные понятия и законы теории цепей, методы анализа процессов в цепях : учебное пособие / Ю. Н. Новиков. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1184-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/210584#1> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 4 | Мощенский, Ю. В. Теоретические основы радиотехники. Сигналы : учебное пособие для вузов / Ю. В. Мощенский, А. С. Нечаев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 216 с. — ISBN 978-5-8114-8577-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/177838#1> (дата обращения: 15.04.2022). —Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 5 | Радиотехнические цепи и сигналы [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел., 2018. - 60 с.  | <http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/138_Perelygin_Radiotehnicheskie_cepi_i_signaly_MU_po_vypolneniju_kontrolnoj_raboty.pdf> |  |
| 6 | Радиотехнические цепи и сигналы [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения : направление подготовки: 11.03.01 - Радиотехника / [сост.: С. В. Перелыгин] ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 42 с. - Электрон. версия печ. публикации.Режим доступа по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/Perelygin_Radiotehnicheskie_cepi_i_signaly_MU_kontrolnaja_2019.pdf> | 10 |
| 7 | Перелыгин, С. В. Радиотехнические системы. Системы измерений и связи : учебное пособие / С. В. Перелыгин. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2023. - 112 с. : ил. - URL: <https://books.gikit.ru/pdf/2023/Uchebnaja_literatura/Perelygin_Radiotehnicheskie_sistemy_UP_2023.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - ISBN 978-5-94760-544-0. - Текст : электронный. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| Б1.В.22Дискретнаяматематика | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | 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 | <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 | Шевелев, Ю. П. Дискретная математика : учебное пособие / Ю. П. Шевелев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 592 с. — ISBN 978-5-8114-4284-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/206510#1>(дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
|  | Перечень учебно-методической литературы |  |  |
| 1 | Дискретная математика : методические указания по выполнению контрольной работы. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / сост. Е. Н. Бегун. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2020. - 24 с. - Б. ц. - Текст : электронный. | <http://books.gukit.ru/pdf//2020/Metodicheskaya%20literatura/Begun_Diskretnaja_matematika_MU_kontrolnaja_2020.pdf> | 15 |
| Б1.В.23Прикладные математические методы в радиотехнике | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 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 | Оппенгейм, А. Цифровая обработка сигналов [Текст] = Discrete-time signal processing : 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 | 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> |  |
| 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 | Бегун, Е. Н. Прикладные математические методы в радиотехнике : учебное пособие / Е. Н. Бегун, И. Н. Щитов. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2023. - 172 с. - URL: <https://books.gikit.ru/pdf/2023/Uchebnaja_literatura/Begun_Prikladnye_matematicheskie_metody_v_radiotehnike_UP_2023.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - ISBN 978-5-94760-541-9. - Текст : электронный. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| Б1.В.24Архитектура информационных систем | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Таненбаум, Э. Архитектура компьютера [Текст] : пер. с англ. / Э. Таненбаум, Т. Остин. - 6-е изд. - Санкт-Петербург : Питер, 2017. - 816 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| 2 | Величко, В. В. Основы инфокоммуникационных технологий [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / В. В. Величко, Г. П. Катунин, В. П. Шувалов; ред. В. П. Шувалов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. - 724 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 7 |
| 3 | Архитектурные решения информационных систем : учебник / А. И. Водяхо, Л. С. Выговский, В. А. Дубенецкий, В. В. Цехановский. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-2556-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/210020#1> (дата обращения: 15.04.2022). —Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю |  |  |
| 4 | Советов, Б. Я. Информационные технологии: теоретические основы : учебное пособие / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-1912-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/209876#1> (дата обращения: 15.04.2022). — Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 5 | Чафонова, В. Г. Архитектура технологических процессов цифрового кинематографа [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Чафонова, 2018. - 143 с. Режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/095i_Chafonova_Arhitektura_tehn_processov_cifrovogo_kinematografa_UP_2018.pdf> |  |
| 6 | Макашова, В.Н. Управление проектами по разработке и внедрению информационных систем [Электронный ресурс] / В. Н. Макашова, Г. Н. Чусавитина. - Москва : Флинта, 2014. - 224 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю | <http://ibooks.ru/reading.php?short=1&isbn=978-5-9765-2036-3> |  |
| 7 | Таненбаум, Э. Современные операционные системы [Текст] : пер. с англ. / Э. Таненбаум, Х. Бос. - 4-е изд. - Санкт-Петербург : Питер, 2017. - 1120 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 4 |
| 8 | Информационные технологии [Текст] : учебник для студентов СПО, обучающихся по специальности "Информатика и вычислительная техника", а также для студентов вузов, обучающихся по специальности 080801 "Прикладная информатика (по областям)" / О. Л. Голицына [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Форум, 2015. - 608 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 7 |
| 9 | 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. : ил.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. : ил. .- 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 |
| Б1.В.25Операционное исчисление | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Пантелеев, А. В. Математический анализ : учебное пособие / А.В. Пантелеев, Н.И. Савостьянова, Н.М. Федорова. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 502 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1077332. - ISBN 978-5-16-016008-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1219350> (дата обращения: 06.04.2022). – Режим доступа: по подписке. |  |  |
| 2 | Бермант, А. Ф. Краткий курс математического анализа [Текст] : учебник для вузов / А. Ф. Бермант, И. Г. Араманович. - 11-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2005. - 736 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 47 |
| 3 | Казанцева, Е. В. Операционное исчисление : учебное пособие / Е. В. Казанцева, И. М. Пупышев, Г. С. Шефель. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. - 64 с. - ISBN 978-5-7782-3477-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1867912> (дата обращения: 06.04.2022). – Режим доступа: по подписке. |  |  |
|  | Перечень учебно-методической литературы |  |  |
| 1 | Операционное исчисление [Электронный ресурс] : методические указания по решению задач и контрольные задания / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. И. Н. Щитов]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 16 с. . - режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/140_Shhitov_Operacionnoe_ischislenie_MU.pdf> |  |
| 2 | Гармонический анализ : методические указания по выполнению контрольной работы. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / сост. Е. Н. Бегун. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2020. - 30 с. - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. | <http://books.gukit.ru/pdf//2020/Metodicheskaya%20literatura/Begun_Garmonitcheskij%20analiz_MU_kontrolnaja_2020.pdf> | 10 |
| 3 | Операционное исчисление : методические указания по выполнению контрольной работы. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / сост. И. Н. Щитов. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2020. - 20 с. - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. | <http://books.gukit.ru/pdf//2020/Metodicheskaya%20literatura/Shhitov_Operacionnoe_ischislenie_MU_kontrolnaja_2020.pdf> | 10 |
| Б1.В.26Основы построения устройств генерирования и формирования сигналов | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Трухин, М. П. Моделирование сигналов и систем. Основы разработки компьютерных моделей систем и сигналов : учебное пособие для вузов / М. П. Трухин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 212 с. — ISBN 978-5-8114-8064-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/171422#1> (дата обращения: 15.04.2022). —Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 2 | Рафиков, Р. А. Электронные сигналы и цепи. Цифровые сигналы и устройства : учебное пособие / Р. А. Рафиков. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-2134-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/212318#1> (дата обращения: 15.04.2022). —Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 3 | Мощенский, Ю. В. Теоретические основы радиотехники. Сигналы : учебное пособие для вузов / Ю. В. Мощенский, А. С. Нечаев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 216 с. — ISBN 978-5-8114-8577-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/177838#1>(дата обращения: 12.04.2022). —Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 4 | Умняшкин, С. В. Основы теории цифровой обработки сигналов : учебное пособие / С. В. Умняшкин. — 6-е изд. — Москва : Техносфера, 2021. — 550 с. — ISBN 978-5-94836-617-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/202121#1> (дата обращения: 15.04.2022- Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| Б1.В.27Сети следующих поколений | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Ростовцев, В. С. Искусственные нейронные сети : учебник для вузов / В. С. Ростовцев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 216 с. — ISBN 978-5-8114-7462-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/160142#1> (дата обращения: 15.04.2022). —Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 2 | Гельбух, С. С. Сети ЭВМ и телекоммуникации. Архитектура и организация : учебное пособие / С. С. Гельбух. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-3474-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/206585#1> (дата обращения: 15.04.2022). —Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 3 | Кудинов, Ю. И. Основы современной информатики : учебное пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-0918-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/213647#1> (дата обращения: 15.04.2022). —Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 4 | Таненбаум, Э. Компьютерные сети [Текст] : пер. с англ. / Э. Таненбаум, Д. Уэзеролл. - 5-е изд. - Санкт-Петербург : Питер, 2017. - 960 с. : | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 4 |
| 5 | Олифер, В. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Автоматизированные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем". / В. Олифер, Н. Олифер. - 5-е изд. - Санкт-Петербург : Питер, 2016. - 992 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| Б1.В.28Оптоволоконные линии связи | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Кирилловский, В. К. Современные оптические исследования и измерения : учебное пособие / В. К. Кирилловский. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-0989-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/210458#1> (дата обращения: 15.04.2022).—Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 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 : учебное пособие / А. Н. Игнатов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 528 с. — ISBN 978-5-8114-1161-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/210695#1> (дата обращения: 15.04.2022). Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 4 | Скляров, О. К. Волоконно-оптические сети и системы связи : учебное пособие для вузов / О. К. Скляров. — 6-е изд, стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-9769-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/199922#1> (дата обращения: 15.04.2022). Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 5 | Нурмухамедов, Л. Х. Современные проблемы науки и производства [Текст] : учеб.пособие / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; Санкт-Петербургский государственный университет кино и телевидения (СПб.), Кафедра технической электроники. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ. - 100 экз.Ч.2 : Оптоволоконные устройства и системы передачи информации. - 2010. - 143 с. Нурмухамедов Л. Х. Современные проблемы науки и производства [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; Санкт-Петербургский государственный университет кино и телевидения (СПб.), Кафедра технической электроники. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ. - 100 экз.Ч.2 : Оптоволоконные устройства и системы передачи информации. - 2010. - 143 с. - Электрон. версия печ. публикации.режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/366.pdf> | 30 |
| Б1.В.29Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Гришина, Ю. И. Общая физическая подготовка. Знать и уметь [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Ю. И. Гришина. - 4-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. - 249 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| 2 | Евсеев, Ю. И. Физическая культура [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / Ю. И. Евсеев. - 9-е изд., стереотип. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. - 444 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| 3 | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Оздоровительное плавание [Текст] : учебно-методическое пособие / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост. О. В. Ляшенко [и др.]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 53 с.Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Оздоровительное плавание [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост. О. В. Ляшенко [и др.]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 53 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/Ljashenko_%D0%95lektivnye_discipliny_po_FK_i_sportu_Ozdorovitelnoe_plavanie_UMP_2018.pdf> | 25 |
| 4 | Сомкин, А. А. Физическая культура. Гибкость. Ее значение и развитие в спорте и оздоровительной физической культуре [Текст] : учебно-методическое пособие / А. А. Сомкин, С. А. Константинов, О. В. Демиденко. - Санкт-Петербург : Арт-Экспресс, 2015. - 152 с. : ил. - ISBN 978-5-4391-0183-2 | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 20 |
| 5 | Степанов, В. С. Подготовка к сдаче норм ГТО. Бег на 60 метров. Наклоны вперед из положения стоя [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В. С. Степанов, В. Л. Татарцев, А. С. Терещенко ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 42 с. - Электрон. версия печ. публикации.Режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/Stepanov_i_dr_Podgotovka_k_sdache_norm_GTO_Beg_Naklony_UMP_2019.pdf> | 25 |
| 6 | Степанов, В. С. Подготовка к сдаче норм ГТО. Отжимание в упоре лежа [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В. С. Степанов, В. Л. Татарцев, И. А. Кочергин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 35 с. - Электрон. версия печ. публикации.Режим доступа: по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/Stepanov_i_dr_Podgotovka_k_sdache_norm_GTO_Otzhimanie_UMP_2019.pdf> | 25 |
| 7 | Степанов, В. С. Подготовка к сдаче норм ГТО. Подтягивание на перекладине [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В. С. Степанов, Т. В. Састамойнен, В. Л. Татарцев ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 118 с. - Электрон. версия печ. публикации.Режим доступа: по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/Stepanov_i_dr_Podgotovka_k_sdache_norm_GTO_Podtjagivanie_UMP_2019.pdf> | 25 |
| 8 | Физическая культура**и** спорт [Текст] : методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост.: А. А. Сомкин, О. В. Ляшенко, С. А. Константинов. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 55 с.Физическая культура **и** спорт [Электронный ресурс] : методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост.: А. А. Сомкин, О. В. Ляшенко, С. А. Константинов. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 55 с. - Электрон. версия печ. публикации. Режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/Somkin_Ljashenko_Konstantinov_Fizicheskaja_kultura_i_sport_MR_201.pdf> | 25 |
| Б1.В.ДВ.01.01Разработка IT-устройств для медиаиндустрии | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Основы медиабизнеса : учебник / под редакцией Е. Л. Вартановой. — Москва : Аспект Пресс, 2014. — 400 с. — ISBN 978-5-7567-0724-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/68801/#1> (дата обращения: 15.04.2022). —Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 2 | Коломейченко, А. С. Информационные технологии : учебное пособие для вузов / А. С. Коломейченко, Н. В. Польшакова, О. В. Чеха. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 212 с. — ISBN 978-5-8114-7564-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/177030> Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 3 | Нестерова, Е. И. Средства и технологии макетирования в медиаиндустрии [Текст] : учебное пособие / Е. И. Нестерова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 101 с. Нестерова, Е. И. Средства и технологии макетирования в медиаиндустрии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. И. Нестерова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 101 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/Nesterova_Sredstva_i_tehnologii_maketirovanija_v_mediaindustrii_UP_2018.pdf> | 15 |
| 4 | 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. : ил.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. : ил. .- 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 |
| 5 | 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 |
| Б1.В.ДВ.01.02Системы записи и воспроизведения объемных изображений | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 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 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. Режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000114.pdf> | 495 |
| 2 | Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения изображения (в кинематографе) [Текст] : учебное пособие для вузов кинематографии / О.Ф. Гребенников. - М. : Искусство, 1982. - 239 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 30 |
| 3 | Михайлов, В. Н. Теория и практика голографии [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом ВУЗа / В. Н. Михайлов, А. В. Жданова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 97 с. Михайлов, В. Н.. Теория и практика голографии [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом ВУЗа / В. Н. Михайлов, А. В. Жданова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и тел. - СПб. : СПбГИКиТ, 2016. - 97 с. - Электрон. версия печ. публикации.Режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog><http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000359.pdf> | 37 |
| 4 | Лишин Л. Г. Запись цифровых аудио- и видеосигналов. Учебное пособие / Л.Г. Лишин, О.Б. Попов. - Москва : Горячая Линия–Телеком, 2013. - 178 с. - ISBN 978-5-9912-0330-2. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/334000/reading> (дата обращения: 15.04.2022). - Текст: электронный.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 5 | Веселова, С. В. Цифровая обработка изображений [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Веселова, Е. В. Константинова, И. В. Александрова, 2018. - 349 с. Режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/164i_Veselova_i_dr_Cifrovaja_obrabotka_izobrazhenij_UP_2018.pdf> |  |
| 6 | Кузнецов, С. А. Системы записи и воспроизведения объемных изображений [Электронный ресурс] : учебное пособие. Ч. 1 / С. А. Кузнецов, И. В. Газеева, 2018. - 137 с. Режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/155i_Kuznecov_Gazeeva_Sistemy_zapisi_i_vosproizvedenija_obemnyh_izobrazhenij_UP_2018.pdf> |  |
| 7 | Кузнецов, С. А. Системы записи и воспроизведения объемных изображений [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Кузнецов, И. В. Газеева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 116 с. - Электрон. версия печ. публикации. Режим доступа по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/Kuznecov_Gazeeva_Sistemy_zapisi_i_vosproizvedenija_obemnyh_izobr_UP_2019.pdf> | 25 |
| 8 | Гонсалес, Р. Цифровая обработка изображений [Электронный ресурс]: изд. 3-е, исправ. и доп. /Р. Гонсалес, Р. Вудс. - Москва : Техносфера, 2012. - 1104 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю. | <http://ibooks.ru/reading.php?short=1&isbn=978-5-94836-331-8> |  |
| Б1.В.ДВ.02.01Акустические основы озвучивания помещений и качество звукопередачи | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Щевьев, Ю. П. Средства акустической обработки помещений [Текст] : учебное пособие для вузов / Ю. П. Щевьев, Е. Н. Осташевский ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Береста, 2010. - 326 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 155 |
| 2 | Кнудсен, В. О.Архитектурная акустика [Текст] = Architectural acoustics : пер. с англ.: к самостоятельной работе / В. О. Кнудсен ; ред.: Е. А. Копилович, Л. Д. Брызжева. - 5-е изд. - М. : Изд-во ЛКИ, 2010. - 520 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 3 | Щевьев, Ю.П. Аппаратные методы исследования звукового поля в помещениях [Текст] : учебное пособие для вузов / Ю. П. Щевьев, А. А. Белоусов ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : СПбГУКиТ, 2006. - 144 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 70 |
| 4 | Щевьев, Ю. П. Физические основы архитектурно-строительной акустики [Текст] : учебное пособие для вузов / Ю. П. Щевьев ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : СПбГУКиТ, 2001. - 407 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 201 |
| 5 | Давыдов, В. В. Акустика помещений [Текст] : Текст лекций. Вып. 1 / В. В. Давыдов. - Л. : СПиКиТ, 1994. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 48 |
| 6 | Давыдов, В. В. Акустика помещений [Текст] : Текст лекций / В. В. Давыдов. - Л. : СПиКиТ, 1995. - 95 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 21 |
| Б1.В.ДВ.02.02Музыкальная акустика | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Алдошина, И. А.Музыкальная акустика [Текст] : учебник / Алдошина И., Приттс Р. - СПб. : Композитор, 2006. - 720 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 35 |
| 2 | Акустика [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Ш. Я. Вахитов, Ю. А. Ковалгин, А. А. Фадеев [и др.] ; под ред. Ю. А. Ковалгина. - М. : Горячая линия, 2009. - 660 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 176 |
| 3 | Вахитов, Я. Ш.Музыкальная акустика [Текст] : учебное пособие / Я.Ш. Вахитов, А.Ю. Гороховская, И.Н. Остроухов. - СПб. : СПбГУКиТ, 2005. - 43 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 215 |
| 4 | Деникин, А. А. Звуковой дизайн в кинематографе и мультимедиа [Текст] : учебное пособие / А. А. Деникин. - М. : ГИТР, 2012. - 394 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 12 |
| 5 | Музыкальная акустика [Электронный ресурс] : методические рекомендации по выполнению курсовой работы. Специальность: 55.05.02 – Звукорежиссура аудиовизуальных искусств. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника, профиль: «Аудиовизуальная техника» / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел., 2018. - 27 с. режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/134_Kiselev_Muzykalnaja_akustika_MR_po_vypolneniju_kursovoj_raboty%20.pdf> |  |
|  | Перечень учебно-методической литературы |  |  |
| 1 | Музыкальная акустика : методические рекомендации по выполнению контрольной работы. Специальность: 55.05.02 – Звукорежиссура аудиовизуальных искусств. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника, профиль – Аудиовизуальная техника / сост. С. Л. Киселев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2020. - 22 с. - Б. ц. - Текст : электронный. | <http://books.gukit.ru/pdf//2020/Metodicheskaya%20literatura/Kiselev_Muzykalnaja_akustika_MR_kontrolnaja_2020.pdf> | 15 |
| Б2.О.01(У)Ознакомительная практика | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 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 | 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. - 92 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.- 92 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 |
| 4 | Травин, Г. А. Основы схемотехники телекоммуникационных устройств : учебное пособие / Г. А. Травин. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 216 с. — ISBN 978-5-8114-2771-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/212582#1> (дата обращения: 15.04.2022). —Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 5 | 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 |
| 6 | Нарышкин, А. К. Цифровые устройства и микропроцессоры [Текст] : учебное пособие для вузов / А. К. Нарышкин. - 2-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2008. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование).  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 13 |
| 7 | 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 |
| Б2.В.01(П)Технологическая (проектно-технологическая) практика | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 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 | 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. – 92 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. – 92 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 35 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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 |
| Б2.В.02(П)Научно-исследовательская работа | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | 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. Башарин, 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 |
| 2 | 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 / В.И. Комлацкий. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. - 105 с. - ISBN 978-5-222-21840-2. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/340024/reading> (дата обращения: 15.04.2022). - Текст: электронный.- Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| 3 | 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 |
| 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 | 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> |  |
| 6 | 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 |
| 7 | 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 |
| 8 | 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 |
| 9 | 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 |
| Б2.В.03(Пд)Преддипломная практика | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 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 / В.И. Комлацкий. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. - 105 с. - ISBN 978-5-222-21840-2. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/340024/reading> (дата обращения: 15.04.2022). - Текст: электронный.- Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 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 | 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 |
| Б3.01(Г)Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Текст] : учебное пособие для вузов/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 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 | 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 | 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. 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. – 92 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> | 25 |
| 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 | 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 |
| 6 | **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 |
| 7 | Соколов, А. И. 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 |
| 8 | Пестриков, В. М. Радиотехника. Введение в квалификацию "бакалавр" [Текст] : учебное пособие / В. М. Пестриков ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 167 с. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/Pestrikov_Radiotechnika_Vvedenie_v_kvalifikaciju_Bakalavr_UP_2019_.pdf> | 30 |
| 9 | Умняшкин, С. В. Основы теории цифровой обработки сигналов : учебное пособие / С. В. Умняшкин. — 6-е изд. — Москва : Техносфера, 2021. — 550 с. — ISBN 978-5-94836-617-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/202121#1> (дата обращения: 15.04.2022- Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| Основы компьютерного моделирования РЭС |  | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Нурмухамедов, Л. Х. Основы компьютерного проектирования радиоэлектронных средств : учебное пособие / Л. Х. Нурмухамедов, С. В. Перелыгин. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2022. - 116 с. : ил. - URL: <https://books.gikit.ru/pdf/2022/Uchebnaja%20literatura/Nurmuhamedov_Osnovy_kompjuternogo_proektirovanija_RES_UP_2022.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - ISBN 978-5-94760-540-2. - Текст : электронный. |  | 5 |
| Б3.02(Д)Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 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/bookshelf/340024/reading> | 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 | 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. – 92 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. – 92 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> | 25 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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., 2018. - 64 с. режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/Tihonova_GIA_VKR_MU_2018.pdf> |  |
| 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. - Электрон. версия печ. публикации. Режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/Tihonova_GIA_VKR_MU_2018.pdf> |  |
| 7 | Умняшкин, С. В. Основы теории цифровой обработки сигналов : учебное пособие / С. В. Умняшкин. — 6-е изд. — Москва : Техносфера, 2021. — 550 с. — ISBN 978-5-94836-617-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/202121#1> (дата обращения: 15.04.2022- Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. |  |  |
| 8 | Соколов, А. И. 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 |
| ФТД.01Фотография |  | Перечень литературы |  |  |
| 1 | Ландо, С.М. Фотокомпозиция для киношколы [Текст] : учебное пособие / С. Ландо. - СПб. : Политехника-Сервис, 2009. - 320 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 16 |
| 2 | Фисун, П. Фотокомпозиция. Иллюстрированный самоучитель [Текст] : научно-популярное издание / П. Фисун. - новое доп. изд. - М. : АСТ, 2013. - 160 с.  | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 3 | Фрост, Л. Современная фотография : полное объяснение более 70 технических методик / Л. Фрост. - М. : АРТ-РОДНИК, 2000. - 160 с. - Текст : непосредственный. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 23 |
| 4 | Фотография. Создание великолепных снимков : пер. с англ. / ред.: Н. Гринчик, К. Каверин, Е. Каляева. - Санкт-Петербург : Питер, 2014. - 224 с. : цв.ил. - ISBN 978-5-496-00706-1. - Текст : непосредственный. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| ФТД.02Компьютерная запись и обработка аудиосигналов | №п/п | Перечень литературы |  |  |
| 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 | Ковалгин, Ю.А. Цифровое кодирование звуковых сигналов [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Ю. А. Ковалгин, Э. И. Вологдин. - СПб. : Корона Принт, 2004. - 240 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 159 |
| 3 | 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 |
| 4 | Оппенгейм, А. Цифровая обработка сигналов [Текст] = Discrete-time signal processing : 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 |
| 5 | **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 |
| 6 | Компьютерная запись и обработка аудиосигналов : методические рекомендации по выполнению практических работ для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 «Радиотехника» / сост.: С. В. Перелыгин [и др.]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2023. - 129 с. - URL: <https://elib.gikit.ru/books/pdf/2023/Metodicheskaya_literatura/Kompjuternaja_zapis_i_obrabotka_audiosignalov_MR_prakt_raboty_2023.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный. |  |  |