Факультет мультимедийных технологий и фотографии

Кафедра киновидеоаппаратуры

Направление: Электроника и наноэлектроника

Профиль: Светотехника и источники света

(Квалификация бакалавр)

Основная и дополнительная литература

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр дисциплины  Название дисциплины | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| Б1.Б.1  История | 1 | Фортунатов, В. В. История [Текст] : учебное пособие/ В. В. Фортунатов. - Санкт-Петербург : Питер, 2017. - 464 с.  Фортунатов, В. В. История [Электронный ресурс] : учебное пособие/ В. В. Фортунатов. - Санкт-Петербург : Питер, 2015. - 464 с.Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <https://ibooks.ru/reading.php?productid=344621&search_string>= | 15 |
| 2 | 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 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | Сиволап, Т. Е. История. XVIII-XIX века [Текст] : учебное пособие / Т. Е. Сиволап, С. В. Виватенко, А. И. Климин, 2018. - 203 с.  Сиволап Т. Е. История. XVIII-XIX века [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. Е. Сиволап, С. В. Виватенко, А. И. Климин, 2018. - 203 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/Sivolap_Vivatenko_Klimin_Istoiija_18_19_veka_UP_2018.pdf> | 50 |
| 6 | Сиволап, Т. Е. История. XХ-начало XXI века [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. Е. Сиволап, С. В. Виватенко ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 246 с. - Электрон. версия печ. публикации. Режим доступа по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/Sivolap_Vivatenkj_Istorija_XX_nachalo_XXI_veka_UP_2019.pdf> | 60 |
| 7 | История [Электронный ресурс] : 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. - Электрон. версия печ. публикации. Режим доступа по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/Sivolap_Vivatenko_Istorija_MU_prakt_2019.pdf> | 10 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) |  |
| 1 | История Отечества [Текст] : учебник / ред. О. Ю. Ефремов. - Санкт-Петербург : Питер, 2017. - 528 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| 2 | История для бакалавров [Электронный ресурс]: учебник/ П. С. Самыгин [и др.] – Изд. 3-е, перераб. – Ростов н/Д : Феникс, 2014. – 573 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://ibooks.ru/reading.php?productid=340028> |  |
| 3 | История [Текст] : учебник для вузов/ ред.: Д. К. Сабирова, И. А. Гатауллина. - М. :КНОРУС, 2016. - 328 с. |  | 12 |
| 4 | История II-XVII века [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по различным направлениям ВПО / С. В. Виватенко, Т. Е. Сиволап, А. И. Климин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 169 с.  История II-XVII века [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по различным направлениям ВПО / С. В. Виватенко, Т. Е. Сиволап, А. И. Климин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 169 с. - Электрон. версия печ. публикации . - Библиогр.: с. 163. .- Электрон. версия печ. публикации.- **ISBN** 978-5-94760-219-7  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.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> | 50 |
| Светотехника и практическая экспонометрия | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Железняков, В. Н. Цвет и контраст [Текст] : технология и творческий выбор / В. Железняков. - М. : ВГИК, 2001. - 268 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 17 |
| 2 | Волынец, М.М. Профессия: оператор [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.М. Волынец. — Электрон. дан. — Москва : Аспект Пресс, 2017. — 184 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/97234/#1> |  |
| 3 | Транквиллицкий, Ю. Симфония светотени, формы и колорита. Композиционные основы творчества [Электронный ресурс] / Ю. Транквиллицкий. — Электрон. дан. — Москва : ВГИК им. С.А. Герасимова, 2014. — 212 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/94242/#1> |  |
| 4 | Тульева, Н. Н. Прикладная оптика и светотехника [Текст] : опорный конспект лекций / Н.Н. Тульева ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд. СПбГУКиТ, 2009. - 41 с.  Тульева, Н. Н. Прикладная оптика и светотехника [Электронный ресурс] : опорный конспект лекций / Н. Н. Тульева ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2009. - 22 с. - Электрон. версия печ. публикации .  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000232.pdf> | 26 |
| 5 | Лютов, В. П. Цветоведение и основы колориметрии [Текст] : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. П. Лютов, П. А. Четверкин, Г. Ю. Головастиков. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2019. - 222 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 23 |
| №  п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. |
| 1 | Тульева, Н. Н. Киносъемочная оптика [Текст] : учебное пособие для студентов всех форм обучения по специальности 55.05.03 "Кинооператорство" / Н. Н. Тульева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 142 с. - Библиогр.: с. 139.  Тульева, Н. Н. Киносъемочная оптика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов всех форм обучения по специальности 55.05.03 "Кинооператорство" / Н. Н. Тульева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 142 с. - Электрон. версия печ. публикации - Библиогр.: с. 139.  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Tuleva_Kinosemochnaja_optika_Ucheb_pos_2017/Tuleva_Kinosemochnaja_optika_Ucheb_pos_2017.pdf> | 30 |
| 2 | Михайлов, О. М.Практическая фотометрия [Текст] : монография / О. М. Михайлов, К. А. Томский ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 303 с.  Михайлов, О. М.Практическая фотометрия [Электронный ресурс] : монография / О. М. Михайлов, К. А. Томский ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 303 с. - Электрон. версия печ. публикации  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf//2018/Monografii/Mihajlov_Tomskij_Prakticheskaya_fotometriya_Monografiya_2018.pdf> | 20 |
| Б1.Б.2.1  Базовый профессиональный иностранный язык | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 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 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 27 |
| 5 | 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> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| №  п/п | Переченьдополнительнойлитературы. | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз |
| 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 | 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 |
| Б1.Б.2.2  Иностранный язык в профессиональной сфере | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | 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 |
| 2 | Иностранный язык в профессиональной сфере (**английский язык**). The History of Russian cinematography. 1900-1945 [Текст] : учебное пособие / Г. А. Циммерман [и др.]. ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 91 с.  Иностранный язык в профессиональной сфере (**английский язык**). The History of Russian cinematography. 1900-1945 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Циммерман [и др.]. ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 91 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/Cimmerman_i_dr_The_history_of_Russian_cinematography_1900_1945_Ucheb_posobie_2017.pdf> | 40 |
| 3 | Иностранный язык в профессиональной сфере. Soviet Cinema (1954-1982) [Текст] : учебное пособие / Г. А. Циммерман [и др.] ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 83 с.  Иностранный язык в профессиональной сфере. Soviet Cinema (1954-1982) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Циммерман [и др.] ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 83 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/Cimmerman_i_dr_Soviet_Cinema_Ucheb_posobie_2017.pdf> | 40 |
| 4 | Циммерман, Г. А. Иностранный язык в профессиональной сфере (английский). Modern Cinematography [Текст] / Г. А. Циммерман, А. П. Неустроева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 81 с.  Циммерман, Г. А. Иностранный язык в профессиональной сфере (английский). Modern Cinematography [Электронный ресурс] / Г. А. Циммерман, А. П. Неустроева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 81 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/Cimmerman_Neustroeva_Modern_Cinematography_UMP_2018.pdf> | 40 |
| 5 | Белова, Т. М. Иностранный язык в профессиональной сфере (французский язык). Французский язык в индустрии кино. Le français du cinéma [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. М. Белова, Л. И. Кузнецова, А. Н. Ткачева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 108 с. - Электрон. версия печ. публикации.Режим доступа: по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/Belova_Kuznecova_Tkacheva_Inostrannyj_jazyk_v_prof_sfere_Francuzskij_UP_2019.pdf> | 40 |
| 6 | Иностранный язык в профессиональной сфере (немецкий язык) [Электронный ресурс] : немецкий язык для индустрии кино: этапы производства. Deutsch fűr Filmindustrie: Produktionsphasen : учебное пособие / Л. А. Авакян, Л. И. Кузнецова, И. Л. Пантюхина, И. В. Породин. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 132 с. : ил. - Электрон. версия печ. публикации. - Режим доступа: по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/Avakjan_i_dr_Inostrannyj_jazyk_v_prof_sfere_nemeckij_UP_2019.pdf> | 40 |
| 7 | Иностранный язык в профессиональной сфере (английский язык) [Электронный ресурс] : кинопроизводство: от сценария на экран. Filmmaking: From Script To Screen : учебное пособие / Г. А. Циммерман, В. В. Барышникова, С. Л. Голубева [и др.]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2020. - 112 с. : ил. - Электрон. версия печ. публикации. - Режим доступа: по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2020/Uchebnaja%20literatura/Cimmerman_i_dr_Inostr_jazyk_v_prof_sfere_Filmmaking_From_Script_To_Screen_UP_2020.pdf> | 40 |
| 8 | Кузнецова, Л. И. Иностранный язык в профессиональной сфере (немецкий язык). Немецкий язык для индустрии кино: изображение и звук (Deutsch für Filmindustrie: Bild und Ton) : учебное пособие / Л. И. Кузнецова, И. Л. Пантюхина, И. В. Породин. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2020. - 134 с. - URL: <http://books.gukit.ru/pdf//2020/Uchebnaja%20literatura/10_Kuzenecov_i_dr_In_jazyk_v_prof_sfere_nemeckij_UP_2020.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. |  | 40 |
| 9 | Иностранный язык в профессиональной сфере (английский язык). Кинопроизводство: ключевые аспекты (Filmmaking: Key Aspects) : учебное пособие / Г. А. Циммерман, В. В. Барышникова, С. Л. Голубева [и др.]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2021. - 107 с. - URL: <http://books.gukit.ru/pdf//2021/Uchebnaja%20literatura/Filmmaking_Key_Aspects_UP_2021.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. |  | 40 |
| №  п/п | Перечень дополнительной литературы. | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз |
| 1 | Колесникова, Н. А. Деловое общение в тестах и интервью [Текст] = Business-related Topics in Tests and Interviews : учебное пособие / Н. А. Колесникова, Л. А. Томашевская. - 3-е изд., стер. - Москва : Флинта, 2017. - 216 с.  Колесникова, Н. А. Деловое общение в тестах и интервью [Электронный ресурс] = Business-related Topics in Tests and Interviews : учебное пособие / Н. А. Колесникова, Л. А. Томашевская. - 3-е изд., стер. - Москва : Флинта, 2017. - 216 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <https://ibooks.ru/reading.php?productid=344686> | 2 |
| 2 | Второй иностранный язык (испанский) [Электронный ресурс] : сборник заданий для студентов очной и заочной форм обучения: рекомендовано методсоветом по направлению. Ч. 2 / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост.: Е. А. Горохова, К. Э. Вяльяк. - СПб. : СПбГИКиТ, 2015. - 31 с. - Электрон. версия печ. публикации. - Библиогр.: с. 29.  режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000316.pdf> |  |
| Б1.Б.3  Философия | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | 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 |
| 2 | 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. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 17 |
| 3 | [Философия для студентов вузов](http://ibooks.ru/reading.php?productid=340029) [Электронный ресурс] : учебник/С. И. Самыгин [и др.]. - Ростов-на-Дону:  Феникс, 2014. – 154 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. | <https://ibooks.ru/reading.php?productid=340029> |  |
| 4 | Ан, С. А. Философия [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. А. Ан, В. В. Маркин, В. Е. Фомин.– 2-е изд., стер – М. : ФЛИНТА, 2014. – 400 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. | <https://ibooks.ru/reading.php?productid=341613> |  |
| 5 | Философия [Электронный ресурс] : 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. - Электрон. версия печ. публикации. Режим доступа по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/Leonov_Filosofija_MU_prakt_zanjatija_2019.pdf> | 25 |
| 6 | Леонов, В. Е. Философия [Электронный ресурс] : учебник / В. Е. Леонов. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 226 с. - Электрон. версия печ. публикации. - Режим доступа: по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/Leonov_Filosofija_Uchebnik_2019.pdf> | 50 |
| №  п/п | Перечень дополнительной литературы | Ссылка на ЭБС  (ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Борисов, С.В. Основы философии [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Борисов. – 2-еизд., стер. – М. : Флинта, 2016. – 424 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://ibooks.ru/reading.php?productid=22715&search_string> |  |
| 2 | Абачиев, С. К. [Социальная философия](http://ibooks.ru/reading.php?productid=340026) [Электронный ресурс] : учебное пособие. - Ростов-на-Дону:  Феникс, 2012 , 635 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://ibooks.ru/reading.php?productid=340026> |  |
| 3 | Сабиров, В.Ш[Философия: элементарный курс [Электронный ресурс]: учебное пособие/В.Ш. Сабиров, О. И.Соина – 2-е изд., стер.](http://ibooks.ru/reading.php?productid=350668) - М.:  Флинта, 2014 - 388 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://ibooks.ru/reading.php?productid=350668> |  |
| 4 | Философия [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению контрольной работы. Направление подготовки: 11.03.04 – Электроника и наноэлектроника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. В. Е. Леонов]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 8 с. – Режим доступа по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/20%20Leonov_Filosofiya_MU.pdf> |  |
| Б1.Б.4  Экономика и организация производства | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 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 |
| №  п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз |
| 1 | Миропольский, Д. Ю. Основы теоретической экономики [Электронный ресурс]: учебник для вузов /Д.Ю. Миропольский, И.А.Максимцев, Л.С. Тарасевич.-— СПб.: Питер, 2014. — 512 с.: ил.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://ibooks.ru/reading.php?productid=335004&search_string>= |  |
| 2 | 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 |
| 3 | Гукасьян, Г. М.Экономическая теория [Текст] : учебник для студентов вузов / Г. М. Гукасьян, Г. А. Маховикова, В. В. Амосова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Эксмо, 2011. - 736 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| Б1.Б.5  Математика | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Козлов, В. Н.Математика и информатика [Текст] : учебное пособие для студ. вузов / В.Н. Козлов. - СПб. : Питер, 2004. – 266 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 26 |
| 2 | Математика [Текст] : учебное пособие для студентов - заочников ФТКиТ, ФФиДТ. Ч. 2 / С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. ; ред.: Е. Н. Бегун, Е. Ю. Непомнящая. - Санкт-Петербург : СПбГУКиТ, 2013. - 120 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 12 |
| 3 | Математика [Текст] : учебное пособие для студентов - заочников ФТКиТ. Ч. 1 / С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. ; ред. И. Н. Щитов. - Санкт-Петербург : СПбГУКиТ, 203. - 132 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 4 |
| 4 | Щитов, И. Н.Математика: дифференциальное исчисление функций нескольких переменных [Текст] : конспект лекций: рекомендовано методсоветом по направлению / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 63 с  Щитов, И. Н. Математика: Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных [Электронный ресурс] : конспект лекций / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. - СПб. : Изд-во СПбГИКиТ, 2015. - 63 с.- Электрон. версия печ. публикации .  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000263.pdf> | 30 |
| 5 | Власьева, В. А. Основы линейной алгебры и аналитической геометрии [Текст] : учебное пособие / В. А. Власьева, И. Н. Щитов ; Мин-во культуры РФ, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет кино и телевидения", Кафедра математики и информатики. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2011. - 140 с.  Власьева, В. А. Основы линейной алгебры и аналитической геометрии [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. А. Власьева, И. Н. Щитов ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2011. - 141 с. -Электрон. версия печ. публикации .  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/2012_4/000091.pdf> | 170 |
| №  п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз |
| 1 | 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. : табл. - Библиогр.: с. 45.  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. : табл.- 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> | 15 |
| Б1.Б.6  Физика | №  п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 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 |  | 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 |
| №  п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) |  |
| 1 | Детлаф, А. А. Курс физики [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. - 8-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2008. - 720 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| 2 | Демидченко, В. И.Физика [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Федеральным гос. образовательным учреждением высш. проф. образования "СПб. гос. ун-т гражданской авиации" / Демидченко В.И. - 2-е изд., перераб. и доп. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. - 576 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| 3 | Трофимова, Т. И.Курс физики. Задачи и решения [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано Мин.образования / Т. И. Трофимова , А. В. Фирсов. - 5- изд., стер. - М. : Академия, 2012. - 592 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| 4 | 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.Б.7  Химия | №  п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 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 |
| №  п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз |
| 1 | Хомченко, И. Г. Общая химия [Текст] : учебник для средних учебных заведений: рекомендовано Мин. образования / И. Г. Хомченко. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Новая волна, 2014. - 463 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| 2 | Глинка, Н. Л. Общая химия [Текст] : учебное пособие для вузов / Н. Л. Глинка. - изд., стер. - М. : КНОРУС, 2013. - 752 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 2 |
| 3 | 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> |  |
| Б1.Б.8  Экология | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 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 | Патрикеева, Е. Ю. Воздействие оптического излучения на окружающую среду [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Ю. Патрикеева, 2018. - 144 с.  режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/143i_Patrikeva_Vozdejstvie_optich_izluchenija_na_okr_sredu_UP_2018.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 / 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> |  |
| 8 | 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 |
| № п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз |
| 1 | Розанов, С. И. Общая экология [Текст] : учебник для технических направлений и специальностей / С. И. Розанов. - 5-е изд., стереотипное. - СПб. : Лань, 2005. - 288 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 2 |
| Б1.Б.9  Информационные и коммуникационные технологии в медиаиндустрии | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | 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. - ISBN 978-5-94760-293-7  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 .-  ISBN 978-5-94760-293-7  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 |
| 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 | Богданова, С. В.,Ермакова А. Н.Информационные технологии: учебное пособие для студентов высших учебных заведений. – Ставрополь: Сервисшкола, 2014. - 211 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://ibooks.ru/reading.php?productid=344206> |  |
| 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. | <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.  Телекоммуникационные системы и сети [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению : в 3 т. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005.Т. 2 : Радиосвязь, радиовещание, телевидение. - 2005. - 672 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <https://ibooks.ru/reading.php?productid=344402&search_string>= | 50 |
| 6 | Белозерцев, А. В. Системы телевизионного вещания [Текст] : учебное пособие / А. В. Белозерцев ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 118 с. - ISBN978-5-94760-298-2  Белозерцев, А. В. Системы телевизионного вещания [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Белозерцев ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 118 с.- Электрон. версия печ. публикации.-  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 |
| 7 | Фатеев, М. М. Основы телевизионного программирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. М. Фатеев, 2018. - 129 с. .- Электрон. версия печ. публикации.-  режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/099i_Fateev_Osnovy_televizionnogo_programmirovanija_UP_2018.pdf> |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Сальникова, Л.С. Современные коммуникационные технологии в бизнесе [Электронный ресурс] : учебник / Л.С. Сальникова. — Электрон. дан. — Москва : Аспект Пресс, 2015. — 296 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/68862/#1> |  |
| 2 | Информационные и коммуникационные технологии в медиаиндустрии [Текст] : 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] : 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.Б.10  Инженерная и компьютерная графика | №п/п | Перечень основной литературы | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Нестерова, Е. И. Технологическая среда медиаиндустрии [Текст] : учебное пособие для вузов / Е. И. Нестерова, В. С. Якимович, Г. М. Луговой. - Уфа : Аэтерна, 2015. - 128 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 13 |
| 2 | Охорзин, В.А. Прикладная математика в системе MATHCAD [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Охорзин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 352 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/294/#1> |  |
| 3 | 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. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| 4 | Сиденко, Л. А.Компьютерная графика и геометрическое моделирование [Текст] : учебное пособие для вузов / Л. А. Сиденко. - СПб. : Питер, 2009. - 224 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| 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 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: |  | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Пол, К. Цифровое искусство [Текст] : пер. с англ. / К. Пол. - Москва : Ад Маргинем Пресс, 2017. - 272 с. : ил. - ISBN 978-5-91103-389-7 | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 3 |
| 2 | Информатика. Базовый курс [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / ред. С. В. Симонович. - 3-е изд. - Санкт-Петербург : Питер, 2017. - 640 с | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| 3 | Петров, М. Н.Компьютерная графика [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / М. Н. Петров, В. П. Молочков. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2006. - 811 с. эл. опт. диск (CD-ROM). - (Учебник для вузов). | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| 4 | Эспозито, Д. Разработка веб-приложений с использованием ASP.NET и AJAX [Текст] : [пер. с англ.] / Д. Эспозито. - Санкт-Петербург : Питер, 2012. - 400 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 4 |
| Б1.Б.11  Теоретические основы электротехники | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Касаткин, А. С. Курс электротехники [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин.образования / А.С. Касаткин, М.В. Немцов. - 10-е изд., стереотип. - М. : Высшая школа, 2009. - 542 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 12 |
| 2 | Башарин, С. А. Теоретические основы электротехники [Текст] : учебник для бакалавриата: рекомендовано методсоветом по направлению / С. А. Башарин, В. В. Федоров. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Академия, 2013. - 384 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 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. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Атабеков, Г. И. Теоретичские основы электротехники. Линейные электрические цепи [Текст] : учебное пособие / Г. И. Атабеков. - 2-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2010. - 592 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 4 |
| Б1.Б.12  Метрология, стандартизация и технические измерения | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 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 978-5-94760-286-9  Медников, 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 . ISBN 978-5-94760-286-9  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 | Цветков, В. И. Метрология, стандартизация и управление качеством [Текст] : учебное пособие для студ. спец. 201400 "Аудиовизуальная техника" / В.И. Цветков. - СПб. : СПбГУКиТ, 2002. - 86 с.  Цветков, В. И. Метрология, стандартизация и управление качеством [Электронный ресурс] : учебное пособие для студ. спец. 201400 "Аудиовизуальная техника" / В. И. Цветков ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2002. - 86 с. - Электрон. версия печ. публикации .  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/437.pdf> | 30 |
| 3 | Метрологическое обеспечение измерений температуры, давления, расхода и уровня [Текст] : к изучению дисциплины / В. Г. Лукашкин [и др.]. - испр. и доп. - М. : МГУПИ, 2011. - 334 с | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 4 | Современные автоматизированные средства измерений, контроля и управления [Текст] : к изучению дисциплины / В. Г. Лукашкин [и др.]. - испр. и доп. - М. : МГУПИ, 2011. - 688 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 5 | Информационно-измерительная техника и электроника [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин.образования / Г. Г. Ранеев [и др.]. - М. : Издательский центр "Академия", 2006. - 512 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 60 |
| 6 | Основы метрологии и электрорадиоизмерений [Текст] : [учебное пособие] / под ред. В. В. Селютина. - Москва : Радиотехника, 2017. - 464 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз |
| 1 | Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и сертификация [Текст] : учебник для вузов: рекоментовано Мин.образования / И. М. Лифиц. - 8-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2008. - 412 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| 2 | Нестерова, Е. И. Квалиметрия и техническое регулирование в кинематографии [Текст] : / Е. И. Нестерова. - СПб. : Политехника, 2010. - 183 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 8 |
| 3 | Ратхор, Т. С. Цифровые измерения АЦП/ЦАП [Текст] = Digital Measurement Techniques, Second Edition : пер. с англ.: к изучению дисциплины / Т.С. Ратхор. - 2-е изд., доп. - М. : Техносфера, 2006. - 392 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| Б1.Б.13  Безопасность жизнедеятельности | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Безопасность жизнедеятельности. Управление безопасностью жизнедеятельности [Текст] : учебное пособие / О. Э. Бабкин [и др.] ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 88 с.  Безопасность жизнедеятельности. Управление безопасностью жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Э. Бабкин [и др.] ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 88 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/Babkin_Bez_Zhizned_Upr_bezop_zhiznedejatelnosti_Ucheb_pos_2017.pdf> | 50 |
| 2 | Маслова, Л. Ф. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие/ Л. Ф. Маслова ; Ставропольский гос. Аграрный ун-т. – Ставрополь, 2014. – 88 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <http://ibooks.ru/reading.php?productid=344153> |  |
| 3 | Пантелеева, Е.В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е. В. Пантелеева, Д. В. Альжев. — М. : ФЛИНТА, 2013. — 286 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <http://ibooks.ru/reading.php?productid=338039> |  |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |
| 6 | Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению контрольных работ. Направления подготовки: 54.03.01 Дизайн. 54.03.04 Реставрация. 54.05.03 Графика. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника. 11.03.01 Радиотехника. 50.06.01 Искусствоведение. 50.03.01 Искусства и гуманитарные науки. 51.03.02 Народная художественная культура. 52.03.06 Драматургия. 52.05.01 Актерское искусство. 55.05.01 Режиссура кино и телевидения. 55.05.02 Звукорежиссура. 55.05.03 Кинооператорство. 55.05.05 Киноведение. 55.05.04 Продюсерство. 42.03.04 Телевидение. 42.03.01 Реклама и связи с общественностью. 42.03.02 Журналистика / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел., 2018. - 14 с. Режим доступа: по логину и паролю | с.<http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/181_Ilina_i_dr_Bezopasnost_zhiznedejatelnosti_MU_k_vypolneniju_kontrolnyh_rabot.pdf> |  |
| 7 | Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению контрольных работ / сост.: О. Э. Бабкин [и др.]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 14 с. - Электрон. версия печ. публикации. - Режим доступа: по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/Ilina_Babkin_Lelikova_Bezopasnost_zhiznedejatelnosti_MU_kontrolnaja_2019.pdf> | 10 |
| 8 | 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. |  | 50 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | 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 |
| Б1.Б.14  Физика конденсированного состояния | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 2 | Гусев, Д.А. Концепции современного естествознания[Электронный ресурс]: учебное пособие/ Д.А.Гусев.- М.,Прометей, 2015.-202 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://ibooks.ru/reading.php?productid=344883&search_string>= |  |
| 3 | 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. : ил. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 30 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Гуртов, В. А. Твердотельная электроника [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / В. А. Гуртов. - 2-е изд., доп. - М. : Техносфера, 2007. - 408 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 3 |
| 2 | Полимерные композиционные материалы: структура, свойства, технология [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом по направлению / М. Л. Кербер [и др.] ; ред. А. А. Берлин. - 4-е изд., испр. и доп. - СПб. : Профессия, 2014. - 592 с. : ил. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| Б1.Б.15  Наноэлектроника | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Игнатов, А.Н. Микросхемотехника и наноэлектроника [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Игнатов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 528 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/2035/#1> |  |
| 2 | Игнатов, А.Н. Оптоэлектроника и нанофотоника [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Игнатов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 596 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/95150/#1> |  |
| 3 | Введение в нанотехнологию [Электронный ресурс] : учеб. / В.И. Марголин [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 464 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/4310/#1> |  |
| 4 | Ибрагимов, И.М. Основы компьютерного моделирования наносистем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.М. Ибрагимов, А.Н. Ковшов, Ю.Ф. Назаров. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 384 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/156/#1> |  |
| 5 | Мальцева, В. А.Наноэлектроника [Текст] : учебное пособие / В. А. Мальцева, В. М. Пестриков ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 101 с.  Мальцева, В. А.Наноэлектроника [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Мальцева, В. М. Пестриков ; 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/Malceva_Pestrikov_Nanojelektronika_UP_2018.pdf> | 15 |
| 6 | Ильичев, Е. В. Микро- и нанотехнологии : учебно-методическое пособие / Е. В. Ильичев, Б. И. Иванов. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. - 64 с. - ISBN 978-5-7782-3752-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1866280> (дата обращения: 28.02.2022). – Режим доступа: по подписке. |  |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз |
| 1 | Гуртов, В. А. Твердотельная электроника [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / В. А. Гуртов. - 2-е изд., доп. - М. : Техносфера, 2007. - 408 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 3 |
| Б1.Б.16  Материалы электронной техники | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | 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 |
| 2 | Юрков, Н.К. Технология производства электронных средств [Электронный ресурс] : учебник / Н.К. Юрков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 480 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/41019/#1> |  |
| 3 | 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 |
| 4 | Александров, С.Е. Технология полупроводниковых материалов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.Е. Александров, Ф.Ф. Греков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 240 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/3554/#1> |  |
| 5 | Малючик Ю. Е. Основы проектирования электронной компонентной базы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Е. Малючик, Л. П. Яковлева, 2018. - 97 с.  режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/150i_Maljuchik_Osnovy_proektirovanija_еlektronnoj_komponentnoj_bazy_UP_2018.pdf> |  |
| 6 | Пестриков, В. М. Радиоматериалы и радиокомпоненты [Текст] : учебное пособие / В. М. Пестриков ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 196 с.  Пестриков, В. М. Радиоматериалы и радиокомпоненты [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Пестриков ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 196 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/Pestrikov_Radiomaterialy_i_radiokomponenty_UP_2018.pdf> | 30 |
| 7 | Илюшин, В. А. Наноматериалы : учебное пособие / В. А. Илюшин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. - 114 с. – ISBN 978-5-7782-3858-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1866281> (дата обращения: 28.02.2022). – Режим доступа: по подписке. |  |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) |  |
| 1 | Пасынков, В. В. Материалы электронной техники [Текст] : учебник для студ. вузов / В.В. Пасынков, В.С. Сорокин. - 5-е изд., стереотип. - СПб. : Лань, 2003. - 368 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| 2 | Гуртов, В. А. Твердотельная электроника [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / В. А. Гуртов. - 3-е изд., доп. - М. : Техносфера, 2008. - 512 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 3 |
| 3 | Колесов, С. Н. Материаловедение и технология конструкционных материалов [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин.образования / С. Н. Колесов, И. С. Колесов. - М. : Высшая школа, 2004. - 519 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| Б1.Б.17  Физические основы электроники | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Опадчий, Ю. Ф. Аналоговая и цифровая электроника (полный курс) [Текст] : учебник для вузов / Ю. Ф. Опадчий, О. П. Глудкин, А. И. Гуров. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005. - 768 с. : ил. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 63 |
| 2 | Лачин, В. И. Электроника [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин. образования / В. И. Лачин, Н. С. Савелов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2002. - 576 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 41 |
| 3 | Смирнов, Ю.А. Физические основы электроники [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Смирнов, С.В. Соколов, Е.В. Титов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 560 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/5856/#1> |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Киселев, Г.Л. Квантовая и оптическая электроника [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Л. Киселев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 316 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/91904/#1> |  |
| Б1.Б.18  Схемотехника | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | 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 |
| 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 | 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 |
| 4 | Травин, Г.А. Основы схемотехники телекоммуникационных устройств [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.А. Травин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 216 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/101849/#1> |  |
| 5 | Новиков, Ю. В. Основы цифровой схемотехники. Базовые элементы и схемы. Методы проектирования [Текст] / Ю.В. Новиков. - М. : Мир, 2001. - 379 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 32 |
| 6 | 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](http://books.gukit.ru/pdf/2019/Metodicheskaya%20literatura/Nurmuhamedov_Shemotehnika_kurs.proektirovanie_%282%29.pdf) |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | 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 ; ред. О. П. Глудкин. - 2-е изд., стер. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. - 768 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| 2 | Кривошейкин, А. В. Схемотехника аналоговых электронных устройств [Текст] : монография / А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; ред. Л. Н. Горбачева ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2012. - 200 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 3 | Хоровиц, П. Искусство схемотехники [Текст] : пер. с англ. / П. Хоровиц, У. Хилл. - 6-е изд. - М. : Мир, 2003. - 704 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 4 | Смирнов, Ю.А. Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.А. Смирнов, С.В. Соколов, Е.В. Титов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 496 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/12948/#1> |  |
| Б1.Б.19  Основы проектирования электронной компонентной базы | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | 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 |
| 2 | Александров, С.Е. Технология полупроводниковых материалов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.Е. Александров, Ф.Ф. Греков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 240 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/3554/#1> |  |
| 3 | Смирнов, Ю.А. Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.А. Смирнов, С.В. Соколов, Е.В. Титов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 496 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/12948/#1> |  |
| 4 | Юрков, Н.К. Технология производства электронных средств [Электронный ресурс] : учебник / Н.К. Юрков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 480 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/41019/#1> |  |
| 5 | Игнатов, А. Н. Наноэлектроника. Состояние и перспективы развития [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Н. Игнатов. — 2-е изд., стер. — М. : ФЛИНТА, 2017. — 360 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://ibooks.ru/reading.php?productid=27172&search_string>= |  |
| 6 | Малючик, Ю. Е. Основы проектирования электронной компонентной базы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Е. Малючик, Л. П. Яковлева ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 97 с.  режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/150i_Maljuchik_Osnovy_proektirovanija_%D0%B5lektronnoj_komponentnoj_bazy_UP_2018.pdf> |  |
| 7 | Мальцева, В. А. Основы технологии электронной компонентной базы : учебное пособие / В. А. Мальцева. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2021. - 129 с. : ил. - URL: <http://books.gukit.ru/pdf/2021/Uchebnaja%20literatura/Malceva_Osnovy_tehnologii_elektronnoj_komponentnoj_bazy_UP_2021.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. |  | 10 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) |  |
| 1 | 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 ; ред. О. П. Глудкин. - 2-е изд., стер. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. - 768 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| 2 | Смирнов, Ю.А. Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.А. Смирнов, С.В. Соколов, Е.В. Титов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 496 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/12948/#1> |  |
| Б1.Б.20  Основы технологии электронной компонентной базы | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | 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 |
| 2 | Александров, С.Е. Технология полупроводниковых материалов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.Е. Александров, Ф.Ф. Греков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 240 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/3554/#1> |  |
| 3 | Смирнов, Ю.А. Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.А. Смирнов, С.В. Соколов, Е.В. Титов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 496 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/12948/#1> |  |
| 4 | Юрков, Н.К. Технология производства электронных средств [Электронный ресурс] : учебник / Н.К. Юрков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 480 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/41019/#1> |  |
| 5 | 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 |
| 6 | Мальцева, В. А. Основы технологии электронной компонентной базы [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Мальцева ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 143 с.  режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/119i_Malceva_Osnovy_tehnologii_jelektronnoj_komponentnoj_bazy_UP_2018.pdf> |  |
| 7 | Пестриков, В. М. Радиоматериалы и радиокомпоненты [Текст] : учебное пособие / В. М. Пестриков ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 196 с.  Пестриков, В. М. Радиоматериалы и радиокомпоненты [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Пестриков ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 196 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/Pestrikov_Radiomaterialy_i_radiokomponenty_UP_2018.pdf> | 30 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | 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 ; ред. О. П. Глудкин. - 2-е изд., стер. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. - 768 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| 2 | Мирошников, М.М. Теоретические основы оптико-электронных приборов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.М. Мирошников. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 704 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/597/#1> |  |
| 3 | Игнатов, А. Н. Наноэлектроника. Состояние и перспективы развития [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Н. Игнатов. — 2-е изд., стер. — М. : ФЛИНТА, 2017. — 360 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://ibooks.ru/reading.php?productid=27172&search_string>= |  |
| Б1.Б.21  Физическая культура и спорт | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | 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 |
| 2 | Пономарева, А. В. Организация самостоятельной работы студентов на занятиях по физической культуре [Текст] : учебное пособие / А. В. Пономарева, А. В. Шаманин, А. Г. Медведев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 61 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 40 |
| 3 | Морозов, О. В. Физическая культура и здоровый образ жизни [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.В. Морозов, В.О. Морозов. – 3-е изд.,стер.– М.: ФЛИНТА, 2015. – 214 с. -Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <http://ibooks.ru/reading.php?productid=352478> |  |
| 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 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 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 | Вайнер Э.Н. Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : учебник / Э. Н. Вай-нер. —4-еизд.,стер.—М. : ФЛИНТА, 2018. —421с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://ibooks.ru/reading.php?productid=23297> |  |
| Б1.Б.22  Основы государственной культурной политики Российской Федерации | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ.кз. |
| 1 | Барсуков, Д. П. Управление сферой культуры [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом по направлению / Д. П. Барсуков, Н. А. Носкова, К. С. Холодкова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2015.  Барсуков, Дмитрий Петрович. Управление сферой культуры [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом по направлению / Д. П. Барсуков, Н. А. Носкова, К. С. Холодкова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2015. - Электрон. версия печ. публикации  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000307.pdf> | 20 |
| 2 | Переверзев, М. П. Менеджмент в сфере культуры и искусства [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / М. П. Переверзев, Т. В. Косцов ; ред. М. П. Переверзев. - М. : ИНФРА-М, 2009. - 192 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 3 | Вишняков, С. А. История государства и культуры России в кратком изложении. Социокультуроведение России : учеб. Пособие [Электронный ресурс] / С. А. Вишняков.- Москва : Флинта, 2012.-128 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://ibooks.ru/reading.php?productid=27294> |  |
| 4 | Коньков, И. Е. Теория и история народной художественной культуры [Текст] : учебное пособие / И. Е. Коньков ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 111 с. - Библиогр.: 93-109 с. . - ISBN 978-5-94760-297-5  Коньков, И. Е. Теория и история народной художественной культуры [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Е. Коньков ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 111 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/Konkov_Teorija_i_istorija_NHK_UP_2148.pdf> | 20 |
| 5 | Шекова, Е. Л. Управление учреждениями культуры в современных условиях [Текст] : учебное пособие для вузов / Е. Л. Шекова. - СПб. : Лань, 2014. - 416 с.  Шекова, Е. Л. Управление учреждениями культуры в современных условиях [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Е. Л. Шекова. - СПб. : Лань, 2014. - 416 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <https://e.lanbook.com/reader/book/41022/#1> | 10 |
| 6 | Магомедов, М. Н. Статистика культуры [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Н. Магомедов, Н. Н. Лапин, 2018. - 95 с. Режим доступа: по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Magomedov_Lapin_Statistika_kultury_UP_2018.pdf> |  |
| 7 | 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 |
| 8 | 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 |
| 9 | 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. |  | 50 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Формирование региональных механизмов реализации государственной культурной политики Российской Федерации в современных условиях [Текст] : монография / Е. А. Байков [и др.] ; ред. А. Д. Евменов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2017. - 216 с.  Формирование региональных механизмов реализации государственной культурной политики Российской Федерации в современных условиях [Электронный ресурс] : монография / Е. А. Байков [и др.] ; ред. А. Д. Евменов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2017. - 216 с. - Электрон. версия печ. публикации .  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/2017/Monografii/Formirovanie_mehanizmov.pdf> | 5 |
| 2 | Игнатьева, Е. Л. Экономика культуры [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом по направлению / Е. Л. Игнатьева ; Рос.ун-т театрального искусства - ГИТИС. - 4-е изд., изм. и доп. - М. : ГИТИС, 2013. - 384 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| Б1.В.ОД.1  Культурология | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Коньков, И. Е. Теория и история народной художественной культуры [Текст] : учебное пособие / И. Е. Коньков ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 111 с. - Библиогр.: 93-109 с. . - ISBN 978-5-94760-297-5  Коньков, И. Е. Теория и история народной художественной культуры [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Е. Коньков ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 111 с. - Электрон. версия печ. публикации . - Библиогр.: 93-109 с. . - ISBN 978-5-94760-297-5  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Konkov_Teorija_i_istorija_NHK_UP_2148.pdf> | 20 |
| 2 | Культурология [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин. образования / Г. В. Драч [и др.]. - СПб. : Питер, 2014. - 384 с. ( и др. издания) | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 50 |
| 3 | Астафьева, О.Н. Культурология. Теория культуры [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / О. Н. Астафьева, Т. Г. Грушевицкая, А. П. Садохин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 487 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 20 |
| 4 | Культурология : учебник : в 2 ч. Ч. 1 / Т. Е. Сиволап, А. С. Веремчук, С.  В. Виватенко, К. С. Холодкова. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2021. - 234 с. : ил. - URL: <http://books.gukit.ru/pdf/2021/Uchebnaja%20literatura/Kulturologija_Uchebnik_Chast_1_2021.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей . - Электрон. версия печ. публикации. - ISBN 978-5-94760-498-6 (ч. 1). - Текст : электронный. |  | 50 |
| 5 | Культурология : учебник : в 2 ч. Ч. 2 / Т. Е. Сиволап, А. С. Веремчук, С.  В. Виватенко, К. С. Холодкова. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2021. - 184 с. : ил. - URL: <http://books.gukit.ru/pdf/2021/Uchebnaja%20literatura/Kulturologija_Uchebnik_Chast_2_2021.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - ISBN 978-5-94760-499-3 (ч. 2). - Текст : электронный. |  | 50 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Культурология. Теория культуры [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / О. Н. Астафьева, Т. Г. Грушевицкая, А. П. Садохин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 487 с. - (Cogito ergo sum). | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 20 |
| 2 | Кравченко, А.И. Культурология [Текст] : учебное пособие для вузов / А. И. Кравченко ; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова. - 10-е изд. - М. : Академический Проект, 2016. - 496 с. ( и др.издания) | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| Б1.В.ОД.2  Экономическая теория | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во печ.экз |
| 1 | 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 / Д. П. Барсуков. - СПб. : СПбГУКиТ, 2014. Ч. 1 : Введение в экономическую теорию. - 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> | 40 |
| 2 | Вечканов, Г. С. Экономическая теория [Текст] : учебник/ Г. Р. Вечканов. - 4-е изд. - Санкт-Петербург : Питер, 2017. - 512 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 52 |
| 3 | Миропольский, Д. Ю. Основы теоретической экономики: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения [Электронный ресурс] / Д. Ю. Миропольский, И. А. Максимцев , Л. С. Тарасевич. - Санкт-Петербург : Питер, 2014. - 512 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <http://ibooks.ru/reading.php?short=1&isbn=978-5-496-00437-4> |  |
| 4 | Носова, С. С. Экономическая теория для бакалавров [Текст] : учебное пособие/ С. С. Носова, В. И. Новичкова. - 2-е изд., стер. - М. : Кнорус, 2011. - 368 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 35 |
| 5 | 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 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Макроэкономика [Электронный ресурс] : учебник для вузов/под ред. Д. Ю. Миропольского, Т. Г. Бродской. — СПб.: Питер, 2014.— 368с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://ibooks.ru/reading.php?productid=338586> |  |
| 2 | Акулов, В. Б. Макроэкономика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Б. Акулов. — 3-е изд., стер. — М. : ФЛИНТА, 2014. — 389 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://ibooks.ru/reading.php?productid=341587> |  |
| 3 | Антонова, И. М. Экономическая теория фирмы [Текст] : учебное пособие. Ч. 1 / И. М. Антонова, А. В. Васильев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2012. - 94 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 4 | Микроэкономика [Текст] : учебник / ред. Е. Б. Яковлева. - 7-е изд., доп. и испр. - СПб. : Бизнес-Пресса, 2012. - 386 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 9 |
| 5 | Ивасенко, А. Г., Никонова Я. И. Микроэкономика : 100 экзаменационных ответов [Электронный ресурс] —  Москва:  Флинта 2012 г.— 232 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <http://ibooks.ru/reading.php?productid=25416> |  |
| Б1.В.ОД.3  Психология | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 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 | 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 | 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. |  |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Ефимова, Н. С. Основы психологической безопасности [Текст] : учебное пособие / Н. С. Ефимова. - Москва : Форум, 2019. - 192 с. - (Высшее образование - бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0843-3 | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| 2 | 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 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |
| Б1.В.ОД.4  Организационное поведение | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | 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 |
| 2 | 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 |
| 3 | Латфуллин, Г.Р. Организационное поведение [Электронный ресурс] : учебник для вузов, 2-е издание, дополненное и переработанное/Г. Р.Латфуллин., О.Н. Громова. - Санкт-Петербург: Питер, 2015 г. , 464 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://ibooks.ru/reading.php?productid=344659> |  |
| 4 | 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. |  |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  (ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Шорохов, Ю. И.Организационное поведение [Текст] : учебное пособие для студ. вузов / Ю.И.Шорохов, А.В. Глушков, Мамагулашвили. - М. : ПЭР СЭ, 2000. - 128 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| 2 | Иванникова, Н. Н. Краткий курс по организационной культуре [Текст] : учебное пособие для вузов / Н. Н. Иванникова, Д. А. Лурье. - М. : Окей-книга, 2009. - 124 с | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| 3 | Корпоративная культура делового общения. Главные правила общения и поведения в современном обществе [Текст] : к изучению дисциплины / сост. И. Н. Кузнецов. - М. : АСТ, 2005. - 608 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| Б1.В.ОД.5  Фотография | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Петерсон, Б. В поисках кадра. Идея, цвет и композиция в фотографии [Текст] : пер. с англ. / Б. Петерсон. - 2-е изд. - Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2017. - 160 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 2 | Катунин, Г.П. Основы мультимедийных технологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.П. Катунин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 784 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/103083/#1> |  |
| 3 | Фотография**. Создание великолепных** снимков [Текст] : пер. с англ. / ред.: Н. Гринчик, К. Каверин, Е. Каляева. - Санкт-Петербург : Питер, 2014. - 224 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| 4 | Фотография. Практическое руководство [Текст]. **Фотография. Полный курс мастерства.** / пер. с англ. Н. Гончаровой; ред. А. Бессарабов. - Москва : АСТ Кладезь, 2017. - 256 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 5 | Фотография. Создание великолепных снимков [Текст] : пер. с англ. / ред.: Н. Гринчик, К. Каверин, Е. Каляева. - Санкт-Петербург : Питер, 2014. - 224 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  (ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Мусорин, М. К.Фотография [Текст] : учебное пособие для студ. вузов / М.К. Мусорин, В.Д. Привалов. - М. : ВЛАДОС, 2003. - 336 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 2 |
| 2 | Пожарская, С.Фотомастер. Книга о фотографах и фотографии [Текст] / С. Пожарская. - М. : ПЕНТА, 2001. - 336 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| 3 | Дэйли, Т.. Основы фотографии [Текст] : пер. с англ. / Т. Дэйли. - М. : Арт-Родник, 2004. - 208 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| Б1.В.ОД.6  Светотехника | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Карлсон, В. Настольная книга осветителя [Текст] = Professional Lighting Handbook : пер. с англ.: учебное пособие для вузов / В. Карлсон, С. Карлсон. - М. : ГИТР, 2004. - 318 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 2 | Тульева, Н. Н. Прикладная оптика и светотехника [Текст] : опорный конспект лекций / Н.Н. Тульева ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд. СПбГУКиТ, 2009. - 41 с.  Тульева, Н. Н. Прикладная оптика и светотехника [Электронный ресурс] : опорный конспект лекций / Н. Н. Тульева ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2009. - 22 с. - Электрон. версия печ. публикации .  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000232.pdf> | 26 |
| 3 | Исмагилов, Д. Г. Театральное освещение [Текст] : учебное пособие / Д. Г. Исмагилов, Е. П. Древалева. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ДОКА Центр, 2014. - 456 с. : ил. - Библиогр.: с. 452. - ISBN 5-9900329-1 | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 4 | Бермингэм, А. Освещение на телевидении [Текст] = Location lighting for television : пер. с англ.: к изучению дисциплины / А. Бермингэм ; ред. В. Г. Маковеев ; Гуманитарный институт телевидения и радиовещания им. М. А. Литовчина. - М. : ГИТР, 2006. - 335 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 8 |
| 5 | Куклин, С. В. Источники света для кино- и видеопроекции [Текст] : учебное пособие : рекомендовано к изданию в качестве учебного пособия Советом факультета технологий кино и телевидения / С. В. Куклин ; ред. Н. Н. Калинина ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГУКиТ, 2013. - 63 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 30 |
| 6 | Ишанин, Г. Г. Основы светотехники [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 653700 - Приборостроение (спец. 190100 - Приборостроение) и Оптотехника (спец. 190700 - Оптоэлектрон. приборы и системы) / Г. Г. Ишанин, М. Г. Козлов, К. А. Томский. - СПб. : ООО "Береста", 2004. - 293 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 6 |
| 7 | Чафонова, В. Г. Музейное освещение [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Чафонова ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 121 срежим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/130i_Chafonova_Muzeinoe_osveshhenij_UP_2018.pdf> |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Догановская, В. М. Теоретические основы светотехники, источники света, осветительные приборы и электротехнологическое оборудование для операторского освещения [Текст] : учебное пособие для 1 курса кинотелеоператорского факультета / В. М. Догановская ; Гум. ин-т тел. и радиовещ. им. М. А. Литовчина. - М. : ГИТР, 2002. - 155 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| 2 | Гуторов, М. М. Основы светотехники и источники света [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / М. М. Гуторов. - М. : Энергоатомиздат, 1983. - 384 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 28 |
| Б1.В.ОД.7  Теория оптических систем | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Михайлов, О. М. Теория оптических систем. Теория построения изображения [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 210100 "Электроника и микроэлектроника" и специальности 210102 "Светотехника и источники света / О. М. Михайлов, Е. В. Марков. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2014. - 284 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 25 |
| 2 | 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 |
| 3 | 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.- Ч. 2 : Оптоволоконные устройства и системы передачи информации. - 2010. - 143 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 30 |
| 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 | Круглов, О. В. Оптико-электронные приборы и системы [Текст] : конспект лекций / О. В. Круглов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 137 с.  Круглов, О.В. Оптико-электронные приборы и системы [Электронный ресурс] : конспект лекций / О. В. Круглов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 137 с. - Электрон. версия печ. публикации .  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000291.pdf> | 30 |
| 6 | Гласман, К. Ф. Сети и системы передачи данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / К. Ф. Гласман, М. Н. Покопцева, А. А. Дубровина ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 123 с.  режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/098i_Glasman_Seti_i_sistemy_peredachi_dannyh_UP_2018.pdf> |  |
| №  п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во печ.экз. |
| 1 | Дубнищев, Ю.Н. Теория и преобразование сигналов в оптических системах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Н. Дубнищев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 368 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/699/#1> |  |
| 2 | Скляров, О.К. Волоконно-оптические сети и системы связи [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.К. Скляров. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 268 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/76830/#1> |  |
| 3 | Мирошников, М.М. Теоретические основы оптико-электронных приборов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.М. Мирошников. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 704 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/597/#1> |  |
| 4 | Теория оптических систем [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению расчетно-графической работы. Направление подготовки: 11.03.04 – Электроника и наноэлектроника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. ; [сост. Е. Ю. Патрикеева]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 50 с. – Режим доступа по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/19%20Patrikeeva_Teoriya%20opticheskih%20sistem_MU.pdf> |  |
| Б1.В.ОД.8  Методы и средства научных исследований | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) |  |
| 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. - ISBN 978-5-94760-270-8  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 . - ISBN 978-5-94760-270-8  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 | Рузавин, Г. И. Методология научного познания [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Г. И. Рузавин. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2013. - 287 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 7 |
| 3 | Новиков, А. М. Методология научного исследования [Текст] : учебно-методическое пособие: рекомендовано методсоветом по направлению / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. - изд. стереотип. - М. : Книжный дом "ЛИБРОКОМ", 2014. - 272 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 7 |
| 4 | Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований [Текст] : учебное пособие для магистрантов и аспирантов: рекомендовано отраслевым мин-вом / В. И. Комлацкий, С. В. Логинов, Г. В. Комлацкий. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. - 204 с.  Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие для магистрантов и аспирантов: рекомендовано отраслевым мин-вом / В. И. Комлацкий, С. В. Логинов, Г. В. Комлацкий. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. - 204 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <https://ibooks.ru/reading.php?productid=340024> | 15 |
| 5 | Добреньков, В. И. Методология и методы научной работы [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / В. И. Добреньков, Н. Г. Осипова ; Моск. гос. ин-т им. М. В. Ломоносова. - 2-е изд. - М. : КДУ, 2012. - 274 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| 6 | Борисов О. С. История и методология науки [Текст] : учебное пособие / О. С. Борисов, С. В. Виватенко, В. Е. Леонов, 2018. - 105 с.  Борисов О. С. История и методология науки [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. С. Борисов, С. В. Виватенко, В. Е. Леонов, 2018. - 105 с. - Электрон. версия печ. публикации.  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Borisov_Vivatenko_Leonov_Istorija_i_metodologija_nauki_UP_2018.pdf> | 30 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во печ.экз. |
| 1 | Гусейханов, М. К. Концепции современного естествознания [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин.образования / М. К. Гусейханов, О. Р. Раджабов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Дашков и К, 2008. - 540 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| 2 | Горелов, Н. А. Методология научных исследований [Текст] : учебник для бакалавриата и магистратуры / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов ; Санкт-Петерб. гос. экономический ун-т. - Москва :Юрайт, 2017. - 290 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| Б1.В.ОД.9  Средства отображения информации | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) |  |
| 1 | Гребенников, О. Ф.Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин. образования / О.Ф. Гребенников, Г.В. Тихомирова. - СПб. : СПбГУКиТ, 2002. - 712 с.  Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Электронный ресурс] : рекомендовано Мин.образования: учебное пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности “Аудиовизуальная техника” направления подготовки дипломированных специалистов “Радиотехника” / О. Ф. Гребенников, Г. В. Тихомирова ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 688 с. - Электрон. версия печ. публикации 2002 г.  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000114.pdf> | 495 |
| 2 | Тульева, Н. Н. Объективы для кино и телевидения [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом по направлению / Н. Н. Тульева ; Мин-во культуры РФ, С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2009. - 91 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 220 |
| 2 | Исакова, А.И. Основы информационныхтехнологий[Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Исакова. —Томск: ТУСУР,2016. —206 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю 6с. | <https://ibooks.ru/reading.php?productid=356562&search_string>= |  |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |
| 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> |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Меерзон, Б.Я.Акустические основы звукорежиссуры и оборудование студий звукозаписи [Текст] : курс лекций на II и III курсах звукорежиссерского факультета / Б. Я. Меерзон ; Гум. ин-т тел. и радиовещ. им. М. А. Литовчина. - 2-е изд. - М. : ГИТР, 2012. - 268 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| 2 | Лебедько, Е.Г. Теоретические основы передачи информации [Электронный ресурс] : монография / Е.Г. Лебедько. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 352 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю. | <https://e.lanbook.com/reader/book/1543/#1> |  |
| Б1.В.ОД.10  Введение в квалификацию «бакалавр» | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Кирилловский, В.К. Современные оптические исследования и измерения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Кирилловский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 304 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/555/#1> |  |
| 2 | Гомон, Ю. Б. Методы и средства современной медиаиндустрии. Представление изображений разложением в ряды [Текст] : учебно-методическое пособие по направлению подготовки 11.04.01 - Радиотехника: рекомендовано методсоветом по направлению. Ч. 2. Информационные ресурсы дисциплины / Ю. Б. Гомон ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 54 с  Гомон, Ю.Б. Методы и средства современной медиаиндустрии. Представление изображений разложением в ряды [Текст] : учебно-методическое пособие по направлению подготовки 11.04.01 - Радиотехника: рекомендовано методсоветом по направлению. Ч. 2. Информационные ресурсы дисциплины / Ю. Б. Гомон ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 54 с - Электрон. версия печ. публикации .  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000289.pdf> | 20 |
| 3 | 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> |  |
| 4 | Электроника и наноэлектроника: введение в направление : хрестоматия / Е. Я. Букина, Р. Л. Горбунов, Н. А. Севостьянов, С. А. Харитонов. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. - 200 с. - ISBN 978-5-7782-3971-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1866023> (дата обращения: 28.02.2022). – Режим доступа: по подписке. |  |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) |  |
| 1 | Красильников, Н. Н. Цифровая обработка 2D- и 3D-изображений [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Н. Н. Красильников. - СПб. : БХВ-Петербург, 2011. - 608 с.  Красильников, Н. Н. Цифровая обработка 2D- и 3D-изображений [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Н. Н. Красильников. - СПб. : БХВ-Петербург, 2011. - 608 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <https://ibooks.ru/reading.php?productid=23441> | 1 |
| 2 | Ишанин, Г. Г. Основы светотехники [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 653700 - Приборостроение (спец. 190100 - Приборостроение) и Оптотехника (спец. 190700 - Оптоэлектрон. приборы и системы) / Г. Г. Ишанин, М. Г. Козлов, К. А. Томский. - СПб. : ООО "Береста", 2004. - 293 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 6 |
| 3 | Догановская, В. М. Теоретические основы светотехники, источники света, осветительные приборы и электротехнологическое оборудование для операторского освещения [Текст] : учебное пособие для 1 курса кинотелеоператорского факультета / В. М. Догановская ; Гум. ин-т тел. и радиовещ. им. М. А. Литовчина. - М. : ГИТР, 2002. - 155 с. : ил. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| Б1.В.ОД.11  Технологии и техника телевидения и кинематографа | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Карякин, В. Л. Цифровое телевидение [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом ВУЗа / В. Л. Карякин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Солон-Пресс, 2013. - 448 с.  Карякин, В. Л. Цифровое телевидение [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом ВУЗа / В. Л. Карякин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Солон-Пресс, 2013. - 448 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <https://ibooks.ru/reading.php?productid=344912> | 10 |
| 2 | Щербина, В. И. Основы современного телерадиовещания. Техника, технология и экономика вещательных компаний [Текст] : справочное издание / В. И. Щербина. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2014. - 224 с. : | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| 3 | Нестерова, Е. И. Критерии, методы и алгоритмы анализа квалиметрических характеристик в кинематографических системах [Текст] / Е. И. Нестерова. - СПб. : Политехника, 2016. - 213 с. : | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 4 |
| 4 | Ситников, В. П. Техника и технология СМИ: печать, телевидение, радиовещание [Текст] / В. П. Ситников. - М. : Филолог. общ-во "СЛОВО" ; М. : Эксмо, 2004. - 415 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 9 |
| 5 | Нестерова, Е. И. Информационно-измерительные технологии на предприятиях кинематографа [Текст] : учебное пособие / Е. И. Нестерова ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 160 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 82 |
| 6 | Белозерцев, А. В. Системы телевизионного вещания [Текст] : учебное пособие / А. В. Белозерцев ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 118 с. - ISBN978-5-94760-298-2  Белозерцев, А. В. Системы телевизионного вещания [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Белозерцев ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 118 с.- Электрон. версия печ. публикации.  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 |
| 7 | Башарин, С. А. Автоматизация цифрового кинопоказа [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Башарин ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 92 с.  режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/127i_Basharin_Avtomatizacija_cifrovogo_kinopokaza_UP_2018.pdf> |  |
| 8 | Васильев, В. Е. Монтаж [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Е. Васильев, А. А. Екатериниская, Е. А. Свердлов, 2018. - 95 с.  режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Vasilev_Ekaterininskaja_Sverdlov_Montazh_UP_2018.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. 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 | 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> |  |
| 11 | 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 |
| 12 | 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> |  |
| 13 | Володина ,И. А. Техника и технология видеофильма. Нелинейный монтаж [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Володина, 2018. - 124 с. . - Электрон. версия печ. публикации.  режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/160i_Volodina_Tehnika_i_tehnologija_videofilma_nelinejnyj_montazh_2018.pdf> |  |
| 14 | 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> |  |
| 15 | 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> | 60 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Инновационные технологии в кинематографе и образовании: Научно-практическая конференция, Москва, 29—31 октября 2014 г.: Материалы и доклады [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Москва : ВГИК им. С.А. Герасимова, 2014. — 223 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/94222/#1> |  |
| 2 | Чанг, Д. Профессия: режиссер киномонтажа [Текст] : пер. с англ.: научно-популярная литература / Д. Чанг. - М. : Рипол Классик, 2014. - 192 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 2 |
| 3 | Мелкумов, А.С. Стереоскопический кинематограф [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Мелкумов. — Электрон. дан. — Москва : ВГИК им. С.А. Герасимова, 2013. — 142 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/69376/#1> |  |
| Б1.В.ОД.12  Электропреобразовательная техника | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во печ.экз. |
| 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 | Новиков, Ю.Н. Основные понятия и законы теории цепей, методы анализа процессов в цепях [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Н. Новиков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 368 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/691/#1> |  |
| 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 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Игошев, Б.М. История технических инноваций [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Б.М. Игошев, А.П. Усольцев. — М. : ФЛИНТА,2013. — 352 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://ibooks.ru/reading.php?productid=337925&search_string>= |  |
| 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.В.ОД.13  Фотометрия | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Прикладная оптика [Текст] : учебное пособие / ред. Н. П. Заказнов. - 3-е изд., стереотип. - СПб. : Лань, 2009. - 320 с. : ил. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 19 |
| 2 | Кирилловский, В.К. Современные оптические исследования и измерения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Кирилловский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 304 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/555/#1> |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Михайлов, О. М. Физические основы фотометрии [Текст] : монография / О. М. Михайлов. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2012. - 218 с. - Библиогр.: с. 215. - ISBN 978-5-9903408-3-1 | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 31 |
| 2 | Ишанин, Г. Г. Основы светотехники [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 653700 - Приборостроение (спец. 190100 - Приборостроение) и Оптотехника (спец. 190700 - Оптоэлектрон. приборы и системы) / Г. Г. Ишанин, М. Г. Козлов, К. А. Томский. - СПб. : ООО "Береста", 2004. - 293 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 6 |
| Б1.В.ОД.14  Приемники излучения и фотоприемные устройства | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Ишанин, Г.Г. Приемники оптического излучения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.Г. Ишанин, В.П. Челибанов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 304 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/53675/#1>  . |  |
| 2 | Дубнищев, Ю.Н. Теория и преобразование сигналов в оптических системах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Н. Дубнищев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 368 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/699/#1> |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Догановская, В. М. Теоретические основы светотехники, источники света, осветительные приборы и электротехнологическое оборудование для операторского освещения [Текст] : учебное пособие для 1 курса кинотелеоператорского факультета / В. М. Догановская ; Гум. ин-т тел. и радиовещ. им. М. А. Литовчина. - М. : ГИТР, 2002. - 155 с. : ил. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| Б1.В.ОД.15  Технология материалов и изделий электронной техники | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | 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 |
| 2 | Юрков, Н.К. Технология производства электронных средств [Электронный ресурс] : учебник / Н.К. Юрков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 480 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/41019/#1> |  |
| 3 | 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 |
| 4 | Александров, С.Е. Технология полупроводниковых материалов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.Е. Александров, Ф.Ф. Греков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 240 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/3554/#1> |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) |  |
| 1 | Пасынков, В. В. Материалы электронной техники [Текст] : учебник для студ. вузов / В.В. Пасынков, В.С. Сорокин. - 5-е изд., стереотип. - СПб. : Лань, 2003. - 368 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| 2 | Гуртов, В. А. Твердотельная электроника [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / В. А. Гуртов. - 3-е изд., доп. - М. : Техносфера, 2008. - 512 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 3 |
| 3 | Колесов, С. Н. Материаловедение и технология конструкционных материалов [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин.образования / С. Н. Колесов, И. С. Колесов. - М. : Высшая школа, 2004. - 519 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| 4 | Кирилловский, В.К. Современные оптические исследования и измерения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Кирилловский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 304 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/555/#1> |  |
| Б1.В.ОД.16  Кинотехника | №  п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Зерний, Ю.В. Технические средства и процессы в кинопроизводстве [Текст] : учебное пособие для вузов / Ю. В. Зерний, А. Г. Полываный, А. А. Якушин. - М. : Новый Центр, 2010. - 144 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 33 |
| 2 | Куклин, С. В. Аппаратура электронно-цифрового кинематографа [Текст] : учеб.пособие / С. В. Куклин ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 291 с.  Куклин, С. В. Аппаратура электронно-цифрового кинематографа [Электронный ресурс] : учебное пособие для вуза / С. В. Куклин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 293 с. - Электрон. версия печ. публикации. Режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/2012_4/000095.pdf> | 36 |
| 3 | Самуэлсон, Д. Киновидеокамеры и осветительное оборудование. Выбориприменение [Текст] = Motion Picture Camera & Lighting Equipment. Choice and Technique : пер. с англ. : к изучению дисциплины / Д. Самуэлсон. - М. : ГИТР, 2004. - 240 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 14 |
| 4 | Кулаков, А. К. Инновационные технологии аппаратуры плёночного и цифрового кинематографа [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. К. Кулаков, Г. М. Луговой, В. С. Якимович ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2011. - 127 с. - Электрон. версия печ. публикации.Режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000132.pdf> |  |
| 5 | Тульева, Н. Н. Киносъемочная оптика [Текст] : учебное пособие для студентов всех форм обучения по специальности 55.05.03 "Кинооператорство" / Н. Н. Тульева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 142 с. - Библиогр.: с. 139. - ISBN 978-5-94760-247-0  Тульева, Н. Н. Киносъемочная оптика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов всех форм обучения по специальности 55.05.03 "Кинооператорство" / Н. Н. Тульева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 142 с. - Библиогр.: с. 139 - Электрон. версия печ. публикации. - Режим доступа: по логину и паролю. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Tuleva_Kinosemochnaja_optika_Ucheb_pos_2017/Tuleva_Kinosemochnaja_optika_Ucheb_pos_2017.pdf> | 30 |
| №  п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Артюшин, Л. Ф. Справочник кинооператора [Текст] : справочное издание / Л.Ф. Артюшин, И.Д. Барский, А.И. Винокур. - М. : Галактика-Л, 1999. - 628 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 59 |
| 2 | Гребенников, О. Ф. Киносъёмочная аппаратура [Текст] : учебник для вузов по специальности "Киноаппаратура" / О. Ф. Гребенников ; ред. С. М. Проворнов. - Л. : Машиностроение, 1971. - 352 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 180 |
| 3 | Куклин, С. В. Техника цифрового киновидеопоказа [Текст] : учебное пособие / С. В. Куклин. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 169 с.  Куклин, С. В. Техника цифрового киновидеопоказа [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Куклин. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 169 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/Kuklin_Tehnika_cifrovogo_kinovideopokaza_Ucheb_posobie_2017.pdf> | 50 |
| 4 | Кулаков, А. К. Инновационные технологии аппаратуры плёночного и цифрового кинематографа [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. К. Кулаков, Г. М. Луговой, В. С. Якимович ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2011. - 127 с. - Электрон. версия печ. публикации. Режим доступа: по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000132.pdf> |  |
| 5 | Кинотехника [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению курсовой работы. Направление подготовки: 11.03.04 – Электроника и наноэлектроника. Профиль «Светотехника и источники света» / С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. ; [сост. С. В. Куклин, К. К. Гудинов]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 33 с.Режим доступа: по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/Kuklin_Gudinov_Kinotehnika_MU_Kurs.rab..pdf> |  |
| 6 | Кинотехника [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ. Направление подготовки: 11.03.04 – Электроника и наноэлектроника. Профиль «Светотехника и источники света» / С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. ; [сост. С. В. Куклин, К. К. Гудинов]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 108 с.Режим доступа: по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/23%20Kuklin_Gudinov_Kinotehnika_MU_LR.pdf> |  |
| Б1.В.ОД.17  Прикладная оптика | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Тульева, Н. Н. Киносъемочная оптика [Текст] : учебное пособие для студентов всех форм обучения по специальности 55.05.03 "Кинооператорство" / Н. Н. Тульева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 142 с.  Тульева, Н. Н. Киносъемочная оптика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов всех форм обучения по специальности 55.05.03 - Кинооператорство, а также может быть использовано для изучения дисциплин "Прикладная оптика и светотехника" (направление подготовки 11.03.01 - Радиотехника) и "Прикладная оптика" (направление подготовки 11.03.04 - Электроника и наноэлектроника). / Н. Н. Тульева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 142 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/Tuleva_Kinosemochnaja_optika_Ucheb_pos_2017/Tuleva_Kinosemochnaja_optika_Ucheb_pos_2017.pdf> | 30 |
| 2 | Прикладная оптика [Текст] : учебное пособие: рекомендовано методсоветом по направлению / ред. Н. П. Заказнов. - 3-е изд., стереотип. - СПб. : Лань, 2009. - 320 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 19 |
| 3 | Тульева, Н. Н. Прикладная оптика и светотехника [Текст] : опорный конспект лекций / Н.Н. Тульева. - СПб. : СПбГУКиТ, 2001. - 35 с.  Тульева, Н. Н. Прикладная оптика и светотехника [Электронный ресурс] : опорный конспект лекций / Н. Н. Тульева ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2009. - 22 с. - Электрон. версия печ. публикации .  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000232.pdf> | 27 |
| 4 | Кирилловский, В.К. Современные оптические исследования и измерения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Кирилловский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 304 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/555/#1> |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) |  |
| 1 | Ландсберг, Г. С.Оптика [Текст] : учеб.пособие для студентов физических специальностей вузов / Г. С. Ландсберг. - 6-е изд., стер. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 848 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| 2 | Прикладная оптика [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению курсовой работы. Направления подготовки: 11.03.04 – Электроника и наноэлектроника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. ; [сост. Е. Ю. Патрикеева]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 14 с. – Режим доступа по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/18%20Patrikeeva_Prikladnaya%20optika_MU.pdf> |  |
| Б1.В.ОД.18  Световые приборы | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Куклин, С. В. Светооптические проекционные системы [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом по направлению подготовки: 200100 - Приборостроение / С. В. Куклин. - СПб. : СПбГУКиТ, 2012. - 215 с.  Куклин, С. В. Светооптические проекционные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом по направлению подготовки: 200100 - Приборостроение / С. В. Куклин. - СПб. : СПбГУКиТ, 2012. - 215 с. - Электрон. версия печ. публикации .  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000241.pdf> | 70 |
| 2 | Куклин, С. В. Техника цифрового киновидеопоказа [Текст] : учебное пособие / С. В. Куклин. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 169 с.  Куклин, С. В. Техника цифрового киновидеопоказа [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Куклин. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 169 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/Kuklin_Tehnika_cifrovogo_kinovideopokaza_Ucheb_posobie_2017.pdf> | 50 |
| 3 | Куклин, С. В. Источники света для кино- и видеопроекции [Текст] : учебное пособие : рекомендовано к изданию в качестве учебного пособия Советом факультета технологий кино и телевидения / С. В. Куклин ; ред. Н. Н. Калинина ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГУКиТ, 2013. - 63 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 30 |
| 4 | Самуэлсон, Д. Киновидеокамеры и осветительное оборудование. Выбориприменение [Текст] = Motion Picture Camera & Lighting Equipment. Choice and Technique : пер. с англ. : к изучению дисциплины / Д. Самуэлсон. - М. : ГИТР, 2004. - 240 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 14 |
| 5 | Чафонова, В. Г. Музейное освещение [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Чафонова ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 121 с. режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/130i_Chafonova_Muzeinoe_osveshhenij_UP_2018.pdf> |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во печ.экз. |
| 1 | Бермингэм, А. Освещение на телевидении [Текст] = Location lighting for television : пер. с англ.: к изучению дисциплины / А. Бермингэм ; ред. В. Г. Маковеев ; Гуманитарный институт телевидения и радиовещания им. М. А. Литовчина. - М. : ГИТР, 2006. - 335 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 8 |
| 2 | Догановская, В. М. Теоретические основы светотехники, источники света, осветительные приборы и электротехнологическое оборудование для операторского освещения [Текст] : учебное пособие для 1 курса кинотелеоператорского факультета / В. М. Догановская ; Гум. ин-т тел. и радиовещ. им. М. А. Литовчина. - М. : ГИТР, 2002. - 155 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| Б1.В.ОД.19  Теория цвета. Колориметрия | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) |  |
| 1 | Михайлов, О. М.Теория цвета. Колориметрия [Текст] : учебное пособие / О. М. Михайлов, К. А. Томский. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2011. - 176 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 30 |
| 2 | Домасев, М. В. Цвет, управление цветом, цветовые расчеты и измерения [Текст] : учебное пособие для студентов очного, вечернего и заочного отделения факультета фотографии и технологии регистрирующих материалов (специальность 240504 - Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей) / М. В. Домасев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ.Часть 1 : Цвет и свет / М. В. Домасев, С. П. Гнатюк ; СПбГУКиТ. - 2009. - 36 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 57 |
| 3 | Домасев, М. В. Цвет, управление цветом, цветовые расчеты и измерения [Текст] : учебное пособие для студентов очного, вечернего и заочного отделения факультета фотографии и технологии регистрирующих материалов (специальность 240504 - Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей) / М. В. Домасев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ.Часть 2 : Колориметрические цветовые системы и модели / М. В. Домасев, С. П. Гнатюк ; СПбГУКиТ. - 2009. - 40 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 100 |
| 4 | Домасев, М. В. Цвет, управление цветом, цветовые расчеты и измерения [Текст] : учебное пособие для студентов очного, вечернего и заочного отделения факультета фотографии и технологии регистрирующих материалов (специальность 240504 - Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей) / М. В. Домасев, С. П. Гнатюк. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2009 - .Часть 3 : Спектральные и цветовые измерения / СПбГУКиТ. - 2009. - 50 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 100 |
| 5 | Домасев, М. В. Цвет, управление цветом, цветовые расчеты и измерения [Текст] : учебное пособие для студентов очного, вечернего и заочного отделения факультета фотографии и технологии регистрирующих материалов (специальность 240504 - Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей) / М. В. Домасев, С. П. Гнатюк. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2009 - .Часть 4 : Управление цветом и цветовые преобразования / СПбГУКиТ. - 2009. - 48 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 30 |
| 6 | Домасев, М. В. Цвет, управление цветом, цветовые расчеты и измерения [Текст] : учебное пособие для студентов очного, вечернего и заочного отделения факультета фотографии и технологии регистрирующих материалов (специальность 240504 - Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей) / М. В. Домасев, С. П. Гнатюк. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2009 - .Часть 5: Профилирование и характеризация цветовых устройств / СПбГУКиТ. - 2010. - 32 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 100 |
| 7 | Нестерова, М. А. Цветоведение и формообразование [Текст] : учебное пособие / М. А. Нестерова, А. В. Воронова, М. Н. Макарова, 2018. - 124 с.  Нестерова М. А. Цветоведение и формообразование [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. А. Нестерова, А. В. Воронова, М. Н. Макарова, 2018. - 124 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_Voronova_Makarova_Cvetodelenie_i_formoobrazovanie_UP_2018.pdf> | 20 |
| 8 | Лютов, В. П. Цветоведение и основы колориметрии [Текст] : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. П. Лютов, П. А. Четверкин, Г. Ю. Головастиков. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2019. - 222 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 23 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Годен, Ж. Колориметрия при видеообработке [Текст] = Colorimetrie appliquee a la video : пер. с фр.: к изучению дисциплины / Ж. Годен. - М. : Техносфера, 2008. - 328 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 2 |
| 2 | Шредер, Г. Техническая оптика [Текст] : пер. с нем. : к изучению дисциплины / Г. Шрёдер, Х. Трайбер. - 9-е изд. - М. : Техносфера, 2006. - 424 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 7 |
| 3 | Зернов, В. А.Цветоведение [Текст] : учебник / В. А. Зернов ; ред. Б. А. Шашлов ; Рекомендовано Управлением кадров и учебных заведений Комитета по печати при Совете Министров РСФСР в качестве учебного пособия для издательско-полиграфических техникумов. - М. : Книга, 1972. - 239 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 2 |
| 4 | Кривошеев, М. И. Цветовые измерения [Текст] : к изучению дисциплины / М.И. Кривошеев, А.К. Кустарев. - М. : Энергоатомиздат, 1990. - 240 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 19 |
| Б1.В.ОД.20  Осветительные установки | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Исмагилов, Д. Г. Театральное освещение [Текст] : учебное пособие / Д. Г. Исмагилов, Е. П. Древалева. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ДОКА Центр, 2014. - 456 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 2 | Волынец, М. М. Профессия: оператор [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов / М. М. Волынец. — 2 -е изд., перераб. и доп. — М.: Аспект Пресс, 2011. —184 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне инситута -по логину и паролю | <https://ibooks.ru/reading.php?productid=27084&search_string>= |  |
| 3 | Самуэлсон, Д. Киновидеокамеры и осветительное оборудование. Выбориприменение [Текст] = Motion Picture Camera & Lighting Equipment. Choice and Technique : пер. с англ. : к изучению дисциплины / Д. Самуэлсон. - М. : ГИТР, 2004. - 240 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 14 |
| 4 | Ландо, С. М. Съемка этюда по киноосвещению [Текст] : учебное пособие / С. М. Ландо. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 46 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 30 |
| 5 | Чафонова, В. Г. Музейное освещение [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Чафонова ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 121 с. Режим доступа: по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/130i_Chafonova_Muzeinoe_osveshhenij_UP_2018.pdf> |  |
| 6 | Осветительные установки [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению контрольной работы. Направление подготовки: 11.03.04 – Электроника и наноэлектроника. Профиль «Светотехника и источники света» / С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. ; [сост. В. Г. Чафонова]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 13 с. - Режим доступа: по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/7%20Chafonova_Osvetitelnye%20ustanovki_MU.pdf> |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) |  |
| 1 | Зерний, Ю. В. Технические средства и процессы в кинопроизводстве [Текст] : учебное пособие для вузов / Ю. В. Зерний, А. Г. Полываный, А. А. Якушин. - М. : Новый Центр, 2010. - 144 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 33 |
| 2 | Бермингэм, А. Освещение на телевидении [Текст] = Location lighting for television : пер. с англ.: к изучению дисциплины / А. Бермингэм ; ред. В. Г. Маковеев ; Гуманитарный институт телевидения и радиовещания им. М. А. Литовчина. - М. : ГИТР, 2006. - 335 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 8 |
| Б1.В.ОД.21  Проектирование фотометрических приборов | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Ишанин, Г. Г. Основы светотехники [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 653700 - Приборостроение (спец. 190100 - Приборостроение) и Оптотехника (спец. 190700 - Оптоэлектрон. приборы и системы) / Г. Г. Ишанин, М. Г. Козлов, К. А. Томский. - СПб. : ООО "Береста", 2004. - 293 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 6 |
| 2 | Кирилловский, В.К. Современные оптические исследования и измерения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Кирилловский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 304 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/555/#1> |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во печ.экз. |
| 1 | Догановская, В. М.Теоретические основы светотехники, источники света, осветительные приборы и электротехнологическое оборудование для операторского освещения [Текст] : учебное пособие для 1 курса кинотелеоператорского факультета / В. М. Догановская ; Гум. ин-т тел. и радиовещ. им. М. А. Литовчина. - М. : ГИТР, 2002. - 155 с. : ил. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| Б1.В.ОД.22  Источники оптического излучения | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Круглов, О. В. Оптико-электронные приборы и системы [Текст] : конспект лекций / О. В. Круглов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 137 с.  Круглов, О. В. Оптико-электронные приборы и системы [Электронный ресурс] : конспект лекций / О. В. Круглов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 137 с. - Электрон. версия печ. публикации .  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000291.pdf> | 30 |
| 2 | Кирилловский, В.К. Современные оптические исследования и измерения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Кирилловский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 304 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/555/#1> |  |
| 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. - 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 | Недосекова, Т. С. Источники оптического излучения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. С. Недосекова ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 120 с.  режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/126i_Nedosekova_Istochniki_opticheskogo_izluchenija_UP_2018.pdf> |  |
| 5 | Недосекова, Т. С. Источники оптического излучения : учебное пособие / Т. С. Недосекова. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2021. - 115 с. : ил. - URL: <http://books.gukit.ru/pdf/2021/Uchebnaja%20literatura/Nedosekova_Istochniki_opticheskogo_izluchenija_UP_2021.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. |  | 10 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во печ.экз. |
| 1 | Шредер, Г. Техническая оптика [Текст] : пер. с нем. : к изучению дисциплины / Г. Шрёдер, Х. Трайбер. - 9-е изд. - М. : Техносфера, 2006. - 424 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  . | 7 |
| 2 | Источники и приемники излучения [Текст] : учеб. пособие для студ. - СПб. : Политехника, 1991. - 240 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 52 |
| Б1.В.ОД.23  Коммерциализация технологий в светотехнике | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Михайлов, О. М.. Коммерциализация технологий в светотехнике [Текст] : учебное пособие / О. М. Михайлов, К. А. Томский. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2012. - 188 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 2 | Кирилловский, В.К. Современные оптические исследования и измерения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Кирилловский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 304 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/555/#1> |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во печ.экз. |
| 1 | Михайлов, О. М. Инновационная деятельность и коммерциализация технологий в светотехнике [Текст] / О. М. Михайлов, К. А. Томский // Прошлое - настоящее - будущее Санкт-Петербургского государственного университета кино и телевидения : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 29-30 октября 2013 г. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - С. 24-26. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| Б1.В.ОД.24  Художник по свету | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Исмагилов, Д. Г.Театральное освещение [Текст] : учебное пособие / Д. Г. Исмагилов, Е. П. Древалева. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ДОКА Центр, 2014. - 456 с. : ил. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 2 | Санникова, Л.И. Художественный образ в сценографии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.И. Санникова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, Планета музыки, 2017. — 144 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/99114/#1> |  |
| 3 | Недосекова, Т. С. Художник по свету [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. С. Недосекова ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 74 с. режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/125i_Nedosekova_Hudozhnik_po_svetu_UP_2018.pdf> |  |
| 4 | Чафонова, В. Г. Музейное освещение [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Чафонова ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 121 с. режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/130i_Chafonova_Muzeinoe_osveshhenij_UP_2018.pdf> |  |
| 5 | Недосекова, Т. С. Художник по свету : учебное пособие / Т. С. Недосекова. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2021. - 77 с. : ил. - URL: <http://books.gukit.ru/pdf/2021/Uchebnaja%20literatura/Nedosekova_Hudozhnik_po_svetu_UP_2021.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. |  | 10 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во печ.экз. |
| 1 | Миллерсон, Д. Телевизионное производство [Текст] = Television production : пер. с англ.: рекомендовано методсоветом по направлению / Д. Миллерсон ; ред. В. Г. Маковеева ; Гум. ин-т тел. и радиовещ. им. М. А. Литовчина. - М. : ГИТР, 2004. - 568 с. : ил. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| 2 | Халлиган, Ф. Профессия: художник кино [Текст] : пер. с англ. / Ф. Халлиган. - М. : Рипол Классик, 2014. - 192 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 2 |
| Б1.В.ОД.25  Трудовое и авторское право | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Правоведение [Текст] : учебник и практикум для академического бакалавриата : рекомендовано методсоветом по направлению / Гос. ун-т упр. ; ред. С. И. Некрасов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 455 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| 2 | Правоведение [Текст] : учебник для вузов : рекомендовано Мин.образования / ред. М. Б. Смоленский. - 2-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2016. - 388 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| 3 | Марченко, М. Н. Основы права [Текст] : учебник для вузов / М. Н. Марченко, Е. М. Дерябина ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - М. : Проспект, 2016. - 336 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| 4 | Волков, А. М. Основы права [Текст] : учебник для бакалавров : рекомендовано Мин.образования / А. М. Волков, Е. А. Лютягина, А. А. Волков ; ред. А. М. Волков ; Рос. ун-т Дружбы народов. - М. : Юрайт, 2016. - 335 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 5 | Авторское право **и** смежные права [Текст] : учебник для вузов : рекомендовано научным экспертным советом РПА Минюста России / Рос. гос. акад. интеллектуальной собственности. ; ред. И. А. Близнец. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2015. - 456 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| 6 | Алексеев, Г. А. Авторское право в медиаиндустрии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Алексеев, Ю. А. Колобова, Ю. В. Рогова, 2018. - 141 с.  Режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/118i_Alekseev_Kolobova_Rogova_Avtorskoe_pravo_v_mediaindustrii_UP_2018.pdf> |  |
| 7 | 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 |
| 8 | 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 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Трудовое право **России** [Текст] : учебник. Рекомендовано Учебно-методическим объединением по юридическому образованию высших учебных заведений в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Юриспруденция" и специальности "Юриспруденцию" / А. В. Гребенщиков [и др.]. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Норма ; Москва : ИНФРА-М, 2012. - 608 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 2 | Свечникова, И. В.Авторское право [Текст] : учебное пособие / И. В. Свечникова. - 3-е изд. - М. : Издательско-торговая корпорация "Дашков и Ко", 2012. - 224 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| 3 | Котенко, Е. С. Авторские права на мультимедийный продукт [Текст] : монография / Е. С. Котенко. - М. : Проспект, 2013. - 128 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
|  | 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 |
| Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | 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 |
| 2 | 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 |
| 3 | 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 |
| 4 | Здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе со студентами специальной медицинской группы [Текст] : учебно-методическое пособие / С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГУКиТ, 2012. - 71 с.  Здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе со студентами специальной медицинской группы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГУКиТ, 2012. - 71 с. - Электрон. версия печ. публикации .  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000106.pdf> | 10 |
| 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 |
| Б1.В.ДВ.1.1  Русский язык и культура речи | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Голуб, И. Б.Русский язык и культура речи [Текст] : учебное пособие для вузов / И. Б. Голуб. - М. : Логос, 2012. - 432 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 150 |
| 2 | 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. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 80 |
| 3 | 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 |
| 4 | Коренева, А.В. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Коренева. — 3-е изд., стер.— М. : Флинта, 2017. — 221 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://ibooks.ru/reading.php?productid=341757> |  |
| 5 | Боженкова, Р.К. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : учебник / Р. К. Боженкова, Н. А. Боженкова, В. М. Шаклеин. – 4-е изд. стереотип. –М. : ФЛИНТА, 2016. – 607 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://ibooks.ru/reading.php?productid=341754> |  |
| 6 | Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению контрольной работы. По всем специальностям и направлениям подготовки / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел., 2018. - 14 с.  Режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/113_Demchenko_Russkij_jazyk_i_kultura_rechi_MU_%E2%80%A8po_vypolneniju_kontrolnoj_raboty.pdf> |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | 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 |
| 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 | Сергеева, Е. В.Русский язык. Правила. Образцы. Примеры [Текст] : справочник / Е. В. Сергеева, К. В. Рыбакова. - Санкт-Петербург : Питер, 2017. - 224 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 2 |
| 4 | Розенталь, Д. Э. Справочник по русскому языку. Правописание. Произношение. Литературное редактирование [Текст] : справочное издание / Д. Э. Розенталь, Е. В. Джанджакова, Н. П. Кабанова. - 7-е изд. - М. : Айрис-пресс, 2010. - 496 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
|  | 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. |  | 10 |
| Б1.В.ДВ.1.2  История отечественного и зарубежного кино | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Беленький, И. В. Лекции по всеобщей истории кино [Текст] : учебное пособие для вузов / И. В. Беленький. - М. : ГИТР.  Кн. I: Годы беззвучия. - 2-е изд. - 2003. - 196 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 76 |
| 2 | Паниотова, Т. С. Основы теории и истории искусств. Изобразительное искусство. Театр. Кино. [Электронный ресурс] : учебные пособия / Т.С. Паниотова, Г.А. Коробова, Л.И. Корсикова, Л.А. Штомпель. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, Планета музыки, 2016. — 456 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/75547/#1> |  |
| 3 | Фрейлих, С. И. Теория кино: от Эйзенштейна до Тарковского [Текст] : учебник для вузов/ С. И. Фрейлих. - 8-е изд. - М. : Академический Проект, 2015. - 512 с. (и более ранние издания) | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 52 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во печ.экз. |
| 1 | История отечественного кино [Текст] : хрестоматия/ отв. ред. А. С. Трошин. - М. : Канон+, 2012. - 672 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 11 |
| 2 | Российское кино. Вступление в новый век [Текст]/ сост. М. Е. Зак. - М. : Материк, 2006. - 448 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 3 |
| 3 | Рошаль, Л.М. Оттепель. Новый этап в отечественном кино. Творчество Марлена Хуциева [Электронный ресурс] / Л.М. Рошаль. — Электрон. дан. — Москва : ВГИК им. С.А. Герасимова, 2015. — 68 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/94235/#1> |  |
| 4 | Беленький, И. В. Лекции по всеобщей истории кино [Текст] : учебное пособие для вузов / И. В. Беленький ; Кн. IV: Трудные годы звукового кино (1930-е-1950-е годы).- 2010. - 356 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 4 |
| 5 | Мировая художественная культура. ХХ век. Кино, театр, музыка [Текст]/ Л. М. Баженова [и др.]. - СПб. : Питер, 2008. - 432 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| Б1.В.ДВ.2.1  Математические методы описания сигналов | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 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 | **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 / 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 |
| 4 | 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> |  |
| 5 | Кривошейкин, А. В. Основы математического моделирования радиотехнических устройств и систем [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; СПбГУКиТ. - СПб. : СПбГУКиТ, 2014. - 75 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 20 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Выболдин, Ю. К. Методы обработки сигналов в системах передачи дискретной информации [Текст] : монография / Ю. К. Выболдин, А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 320 с.  Выболдин, Ю. К. Методы обработки сигналов в системах передачи дискретной информации [Электронный ресурс] : монография / Ю. К. Выболдин, А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 320 с. - Электрон. версия печ. публикации .  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000342.pdf> | 10 |
| 2 | Чобану, М. К. Многомерные многоскоростные системы обработки сигналов [Текст] : к изучению дисциплины / М. К. Чобану. - М. : Техносфера, 2009. - 480 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| Б1.В.ДВ.2.2  Прикладные математические методы в светотехнике | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Кирилловский, В.К. Современные оптические исследования и измерения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Кирилловский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 304 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/555/#1> |  |
| 2 | 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 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во печ.экз. |
| 1 | Выболдин, Ю. К. Методы обработки сигналов в системах передачи дискретной информации [Текст] : монография / Ю. К. Выболдин, А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 320 с.  Выболдин, Ю. К. Методы обработки сигналов в системах передачи дискретной информации [Электронный ресурс] : монография / Ю. К. Выболдин, А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 320 с. - Электрон. версия печ. публикации .  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  .  <http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000342.pdf> | 10 |
| Б1.В.ДВ.3.1  Операционное исчисление | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Карташев, А.П. Математический анализ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.П. Карташев, Б.Л. Рождественский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2007. — 448 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/178/#1> |  |
| 2 | Ивашев-Мусатов, О.С. Начала математического анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.С. Ивашев-Мусатов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 256 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/161/#1> |  |
| 3 | 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 |
| 4 | Филимоненкова, Н.В. Множества и отображения. Интенсивное введение в математический анализ для студентов технических вузов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.В. Филимоненкова, П.А. Бакусов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 180 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/91876/#1> |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во печ.экз. |
| 1 | Малугин, В. А.Математический анализ [Текст] : учебное пособие для вузов / Малугин В. А. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Эксмо, 2010. - 592 с. : ил. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| 2 | Бермант, А. Ф. Краткий курс математического анализа [Текст] : учебное пособие / А. Ф. Бермант, И. Г. Араманович. - 16-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2010. - 736 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
|  | 3 | 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> |  |
| Б1.В.ДВ.3.2  Гармонический анализ | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Карташев, А.П. Математический анализ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.П. Карташев, Б.Л. Рождественский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2007. — 448 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/178/#1> |  |
| 2 | Ивашев-Мусатов, О.С. Начала математического анализа [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 256 с..  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/161/#1> |  |
| 3 | 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 |
| 4 | Филимоненкова, Н.В. Множества и отображения. Интенсивное введение в математический анализ для студентов технических вузов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.В. Филимоненкова, П.А. Бакусов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 180 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/91876/#1> |  |
| 5 | Гармонический анализ [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. - 26 с.  режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/139_Begun_Garmonicheskij_analiz_MU_po_resheniju_zadach_i_kontrolnye_zadanija.pdf> |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во печ.экз. |
| 1 | Малугин, В. А.Математический анализ [Текст] : учебное пособие для вузов / Малугин В. А. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Эксмо, 2010. - 592 с. : ил. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| 2 | Бермант, А. Ф. Краткий курс математического анализа [Текст] : учебное пособие / А. Ф. Бермант, И. Г. Араманович. - 16-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2010. - 736 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| Б1.В.ДВ.4.1  Теория вероятностей и математическая статистика | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 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> |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во печ.экз. |
| 1 | Туганбаев, А.А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.А. Туганбаев, В.Г. Крупин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 320 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/652/#1> |  |
| 2 | 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 |
| 3 | Бородин, А.Н. Элементарный курс теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Бородин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 256 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/2026/#1> |  |
| Б1.В.ДВ.4.2  Основы теории систем | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Юмагулов, М.Г. Введение в теорию динамических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Г. Юмагулов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 272 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/56177/#1> |  |
| 2 | Секованов, В.С. Элементы теории дискретных динамических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Секованов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 180 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/103912/#1> |  |
| 3 | Певзнер, Л.Д. Теория систем управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Д. Певзнер. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 424 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/68469/#1> |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во печ.экз. |
| 1 | Певзнер, Л.Д. Практикум по математическим основам теории систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Д. Певзнер. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 400 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/10254/#1> |  |
| 2 | Колокольцов, В.Н. Математическое моделирование многоагентных систем конкуренции и кооперации (Теория игр для всех) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Н. Колокольцов, О.А. Малафеев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 624 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/3551/#1> |  |
| Б1.В.ДВ.5.1  Естественное и искусственное освещение | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Исмагилов, Д. Г. Театральное освещение [Текст] : учебное пособие / Д. Г. Исмагилов, Е. П. Древалева. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ДОКА Центр, 2014. - 456 с. : ил. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 2 | Ландо, С. М. Съемка этюда по киноосвещению [Текст] : учебное пособие / С. М. Ландо. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 46 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 30 |
| 3 | Бермингэм, А. Освещение на телевидении [Текст] = Location lighting for television : пер. с англ.: к изучению дисциплины / А. Бермингэм ; ред. В. Г. Маковеев ; Гуманитарный институт телевидения и радиовещания им. М. А. Литовчина. - М. : ГИТР, 2006. - 335 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 8 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Самуэлсон, Д. Киновидеокамеры и осветительное оборудование. Выбориприменение [Текст] = Motion Picture Camera & Lighting Equipment. Choice and Technique : пер. с англ. : к изучению дисциплины / Д. Самуэлсон. - М. : ГИТР, 2004. - 240 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 14 |
| 2 | Карлсон, В. Настольная книга осветителя [Текст] = Professional Lighting Handbook : пер. с англ.: учебное пособие для вузов / В. Карлсон, С. Карлсон. - М. : ГИТР, 2004. - 318 с. : ил. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 3 | Догановская, В. М. Теоретические основы светотехники, источники света, осветительные приборы и электротехнологическое оборудование для операторского освещения [Текст] : учебное пособие для 1 курса кинотелеоператорского факультета / В. М. Догановская ; Гум. ин-т тел. и радиовещ. им. М. А. Литовчина. - М. : ГИТР, 2002. - 155 с. : ил. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
|  | 4 | Чафонова, В. Г. Музейное освещение [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Чафонова ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 121 с. режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/130i_Chafonova_Muzeinoe_osveshhenij_UP_2018.pdf> |  |
| Б1.В.ДВ.5.2  Сценическое освещение | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Грибов, В. Д. Электроснабжение и освещение зрелищных предприятий [Текст] : учеб. пособие / В.Д. Грибов. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2008. - 136 с.  Грибов, В. Д. Электроснабжение и освещение зрелищных предприятий [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Д. Грибов. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2008. - 136 с. - Электрон. версия печ. публикации .  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/496.pdf> | 25 |
| 2 | Исмагилов, Д. Г. Театральное освещение [Текст] : учебное пособие / Д. Г. Исмагилов, Е. П. Древалева. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ДОКА Центр, 2014. - 456 с. : ил. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 3 | Карлсон, В. Настольная книга осветителя [Текст] = Professional Lighting Handbook : пер. с англ.: учебное пособие для вузов / В. Карлсон, С. Карлсон. - М. : ГИТР, 2004. - 318 с. : ил. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 4 | Чафонова, В. Г. Музейное освещение [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Чафонова ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 121 с. режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/130i_Chafonova_Muzeinoe_osveshhenij_UP_2018.pdf> |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Санникова, Л. И. Художественный образ в сценографии [Текст] : учебное пособие по программе "Режиссура театральных представлений" / Л. И. Санникова. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 144 с. : ил. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| 2 | Догановская, В. М. Теоретические основы светотехники, источники света, осветительные приборы и электротехнологическое оборудование для операторского освещения [Текст] : учебное пособие для 1 курса кинотелеоператорского факультета / В. М. Догановская ; Гум. ин-т тел. и радиовещ. им. М. А. Литовчина. - М. : ГИТР, 2002. - 155 с. : ил. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| Б1.В.ДВ.6.1  Технологические комплексы зрелищных предприятий | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Грибов, В. Д. Проектирование залов для цифрового кинопоказа [Текст] : учебное пособие / В. Д. Грибов ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2011. - 73 с.  Грибов, В. Д. Проектирование залов для цифрового кинопоказа [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов дневной и заочной форм обучения специальностей 210312 "Аудиовизуальная техника" и 210300 "Радиотехника'' / В. Д. Грибов ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2011. - 73 с. - Электрон. версия печ. публикации .  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/45.pdf> | 17 |
| 2 | Грибов, В. Д. Эксплуатация кинотехнологического оборудования [Текст] : учебное пособие для студ., обучающихся по спец. 201400 "Аудиовизуальная техника" направление подготовки "Техника зрелищных предприятий" / В.Д. Грибов, К.Г. Ершов, В.В. Тимончик. - СПб. : СПбГУКиТ, 2003. - 131 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 41 |
| 3 | Грибов, В. Д. Электроснабжение и освещение зрелищных предприятий [Текст] : учеб. пособие / В.Д. Грибов. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2008. - 136 с.  Грибов, В. Д. Электроснабжение и освещение зрелищных предприятий [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Д. Грибов. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2008. - 136 с. - Электрон. версия печ. публикации .  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/496.pdf> | 25 |
| 4 | Грибов, В. Д. Современные комплексы оборудования для кинопоказа [Текст] : промышленные усилители мощности : учебное пособие для студ. очной и заочной форм обучения спец. 201400 "Аудиовизуальная техника" направления подготовки "Техника зрелищных предприятий" / В.Д. Грибов, Н.Н. Усачев, К.О. Гусев. - СПб. : СПбГУКиТ, 2005. – 36 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 181 |
| 5 | Грибов, В.Д. Технологические комплексы зрелищных предприятий. Технологии и системы цифрового кинематографа [Текст] : учебное пособие / В. Д. Грибов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 200 с.  Грибов, В.Д. Технологические комплексы зрелищных предприятий. Технологии и системы цифрового кинематографа [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Д. Грибов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 200 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/Gribov_Tehnologicheskie_kompleksy_zrelishhnyh_predprijatij_UP_2018.pdf> | 80 |
| 6 | Башарин, С. А. Автоматизация цифрового кинопоказа [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Башарин ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 92 с.  режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/127i_Basharin_Avtomatizacija_cifrovogo_kinopokaza_UP_2018.pdf> |  |
| 7 | Технологические комплексы зрелищных предприятий [Текст] : 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.  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 | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <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 |
| 8 | Грибов, В. Д. Технологические комплексы зрелищных предприятий. Техника цифрового кинематографа и оборудование залов кинотеатров : учебное пособие / В. Д. Грибов. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2020. - 248 с. - URL: <http://books.gukit.ru/pdf//2020/Uchebnaja%20literatura/Gribov_Tehnologicheskie_kompleksy_zrelishhnyh_predprijatij_UP_2020.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Б. ц. - Текст : электронный. |  | 50 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Алексеева, С. Ф. Технологическое оборудование зрелищных предприятий. Аппаратура для записи и воспроизведения звука [Текст] : учебное пособие / С. Ф. Алексеева ; СПбГУКиТ. - СПб. : [б. и.], 1997. Ч. I / С. Ф. Алексеева. - : СПИКиТ, 1997. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 31 |
|  | 2 | Алексеева, С. Ф. Технологическое оборудование зрелищных предприятий. Аппаратура для записи и воспроизведения звука [Текст] : учебное пособие / С. Ф. Алексеева ; СПбГУКиТ. - СПб. : [б. и.], 1997. Ч. II / С. Ф. Алексеева. - : СПИКиТ, 1997. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 83 |
| Б1.В.ДВ.6.2  Системы объемного телевидения и кинематографа | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Газеева, И. В. Системы цифровой стереопроекции [Текст] : учебное пособие / И. В. Газеева, В. Г. Чафонова. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 108 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 40 |
| 2 | Голядкин, Н.А. История отечественного и зарубежного телевидения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.А. Голядкин. — Электрон. дан. — Москва : Аспект Пресс, 2016. — 191 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/97221/#1> |  |
| 3 | Голядкин, Н. А. История отечественного и зарубежного телевидения [Текст] : учебное пособие для вузов / Н. А. Голядкин. - М. : Аспект Пресс, 2004. - 141 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 31 |
| 4 | Мелкумов, А.С. Стереоскопический кинематограф [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Мелкумов. — Электрон. дан. — Москва : ВГИК им. С.А. Герасимова, 2013. — 142 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/69376/#1> |  |
| 5 | 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> |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во печ.экз. |
| 1 | Рожков, С. Н. Стереоскопия в кино-, фото-, видеотехнике. [Текст] : терминологический словарь / С. Н. Рожков. - М. : Парадиз, 2003. - 136 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| Б1.В.ДВ.7.1  Метрология световых измерений | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Кирилловский, В.К. Современные оптические исследования и измерения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Кирилловский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 304 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/555/#1> |  |
| 2 | Методы и средства измерения светотехнических характеристик материалов при контроле качества кинопоказа [Текст] : учебное пособие. Рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по образованию в области приборостроения и оптотехники для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата 200100 "Приборостроение" и 200400 "Оптотехника" / сост. Г. В. Тихомирова [и др.]. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2014. - 150 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 40 |
| 3 | Недосекова, Т. С. Метрология световых и цветовых измерений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. С. Недосекова ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 78 с.  режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/165i_Nedosekova_Metrologija_svetovyh_i_cvetovyh_izmerenij_UP_2018.pdf> |  |
| 4 | Недосекова, Т. С. Метрология световых и цветовых измерений : учебное пособие / Т. С. Недосекова. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2021. - 85 с. : ил. - URL: <http://books.gukit.ru/pdf/2021/Uchebnaja%20literatura/Nedosekova_Metrologija_svetovyh_i_cvetovyh_izmerenij_UP_2021.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. |  | 10 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во печ.экз. |
| 1 | Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и сертификация [Текст] : учебник для вузов: рекоментовано Мин.образования / И. М. Лифиц. - 8-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2008. - 412 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| Б1.В.ДВ.7.2  Метрология цветовых измерений | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Михайлов, О. М.Теория цвета. Колориметрия [Текст] : учебное пособие / О. М. Михайлов, К. А. Томский. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2011. - 176 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 30 |
| 2 | Недосекова, Т. С. Метрология световых и цветовых измерений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. С. Недосекова ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 78 с.  режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/165i_Nedosekova_Metrologija_svetovyh_i_cvetovyh_izmerenij_UP_2018.pdf> |  |
| 3 | Домасев, М. В. Цвет, управление цветом, цветовые расчеты и измерения [Текст] : учебное пособие для студентов очного, вечернего и заочного отделения факультета фотографии и технологии регистрирующих материалов (специальность 240504 - Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей) / М. В. Домасев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ.Часть 1 : Цвет и свет / М. В. Домасев, С. П. Гнатюк ; СПбГУКиТ. - 2009. - 36 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 57 |
| 4 | Домасев, М. В. Цвет, управление цветом, цветовые расчеты и измерения [Текст] : учебное пособие для студентов очного, вечернего и заочного отделения факультета фотографии и технологии регистрирующих материалов (специальность 240504 - Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей) / М. В. Домасев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ.Часть 2 : Колориметрические цветовые системы и модели / М. В. Домасев, С. П. Гнатюк ; СПбГУКиТ. - 2009. - 40 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 100 |
| 5 | Домасев, М. В. Цвет, управление цветом, цветовые расчеты и измерения [Текст] : учебное пособие для студентов очного, вечернего и заочного отделения факультета фотографии и технологии регистрирующих материалов (специальность 240504 - Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей) / М. В. Домасев, С. П. Гнатюк. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2009 - .Часть 3 : Спектральные и цветовые измерения / СПбГУКиТ. - 2009. - 50 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 100 |
| 6 | Домасев, М. В. Цвет, управление цветом, цветовые расчеты и измерения [Текст] : учебное пособие для студентов очного, вечернего и заочного отделения факультета фотографии и технологии регистрирующих материалов (специальность 240504 - Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей) / М. В. Домасев, С. П. Гнатюк. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2009 - .Часть 4 : Управление цветом и цветовые преобразования / СПбГУКиТ. - 2009. - 48 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 30 |
| 7 | Домасев, М. В. Цвет, управление цветом, цветовые расчеты и измерения [Текст] : учебное пособие для студентов очного, вечернего и заочного отделения факультета фотографии и технологии регистрирующих материалов (специальность 240504 - Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей) / М. В. Домасев, С. П. Гнатюк. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2009 - .Часть 5 : Профилирование и характеризация цветовых устройств / СПбГУКиТ. - 2010. - 32 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 100 |
| 8 | Нестерова, М. А. Цветоведение и формообразование [Текст] : учебное пособие / М. А. Нестерова, А. В. Воронова, М. Н. Макарова, 2018. - 124 с.  Нестерова М. А. Цветоведение и формообразование [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. А. Нестерова, А. В. Воронова, М. Н. Макарова, 2018. - 124 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_Voronova_Makarova_Cvetodelenie_i_formoobrazovanie_UP_2018.pdf> | 20 |
| 9 | Недосекова, Т. С. Метрология световых и цветовых измерений : учебное пособие / Т. С. Недосекова. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2021. - 85 с. : ил. - URL: <http://books.gukit.ru/pdf/2021/Uchebnaja%20literatura/Nedosekova_Metrologija_svetovyh_i_cvetovyh_izmerenij_UP_2021.pdf> - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. |  | 10 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Годен, Ж. Колориметрия при видеообработке [Текст] = Colorimetrie appliquee a la video : пер. с фр.: к изучению дисциплины / Ж. Годен. - М. : Техносфера, 2008. - 328 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 2 |
| 2 | Зернов, В. А.Цветоведение [Текст] : учебник / В. А. Зернов ; ред. Б. А. Шашлов ; Рекомендовано Управлением кадров и учебных заведений Комитета по печати при Совете Министров РСФСР в качестве учебного пособия для издательско-полиграфических техникумов. - М. : Книга, 1972. - 239 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 2 |
| 3 | Кривошеев, М. И.Цветовые измерения [Текст] : к изучению дисциплины / М.И. Кривошеев, А.К. Кустарев. - М. : Энергоатомиздат, 1990. - 240 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 19 |
| 4 | Домасев, М. В. Цвет, управление цветом, цветовые расчёты и измерения [Текст] : научное издание / М. В. Домасев, С. П. Гнатюк. - СПб. : Питер, 2009. - 244 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| Б1.В.ДВ.В.1  Музейное освещение | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Шекова, Е.Л. Управление учреждениями культуры в современных условиях [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Л. Шекова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, Планета музыки, 2014. — 416 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/41022/#1> |  |
| 2 | Шляхтина, Л. М. Основы музейного дела : теория и практика [Текст] : учебное пособие / Л. М. Шляхтина. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 248 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 3 | Чафонова, В. Г. Музейное освещение [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Чафонова ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 121 с. Режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/130i_Chafonova_Muzeinoe_osveshhenij_UP_2018.pdf> |  |
| 4 | Чафонова, В. Г. Музейное освещение [Текст] : учебное пособие / В. Г. Чафонова ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 94 с.  Чафонова, В. Г. Музейное освещение [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Чафонова ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 94 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/Chafonova_Muzejnoe_osveshhenie_UP_2019.pdf> | 15 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во печ.экз. |
| 1 | Грибов, В. Д. Электроснабжение и освещение зрелищных предприятий [Текст] : учеб. пособие / В.Д. Грибов. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2008. - 136 с.  Грибов, В. Д. Электроснабжение и освещение зрелищных предприятий [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Д. Грибов. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2008. - 136 с. - Электрон. версия печ. публикации .  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/496.pdf> | 25 |
| Б1.В.ДВ.8.2  Воздействие оптического излучения на окружающую среду | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 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. - Библиогр.: с. 248. - ISBN 978-5-8199-0145-8. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 2 | Юрков, Н.К. Технология производства электронных средств [Электронный ресурс] : учебник / Н.К. Юрков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 480 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/41019/#1> |  |
| 3 | Безопасность жизнедеятельности. Управление безопасностью жизнедеятельности [Текст] : учебное пособие / О. Э. Бабкин [и др.] ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 88 с.  Безопасность жизнедеятельности. Управление безопасностью жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Э. Бабкин [и др.] ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 88 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/Babkin_Bez_Zhizned_Upr_bezop_zhiznedejatelnosti_Ucheb_pos_2017.pdf> | 50 |
| 4 | Патрикеева, Е. Ю. Воздействие оптического излучения на окружающую среду [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Ю. Патрикеева ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 144 с.  режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/143i_Patrikeva_Vozdejstvie_optich_izluchenija_na_okr_sredu_UP_2018.pdf> |  |
| 5 | Патрикеева, Е. Ю. Воздействие оптического излучения на окружающую среду [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Ю. Патрикеева. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 119 с. : ил. - Электрон. версия печ. публикации. - Режим доступа: по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/Patrikeva_Vozdejstvie_optich_izluchenija_na_okr_sredu_UP_2019.pdf> | 10 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во печ.экз. |
|  | 1 | 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. - Библиогр.: с. 73. - 0.50 р. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
|  | 2 | Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза [Текст] : сборник нормативно-правовых актов. - СПб. : Интеграл, 2005. - 330 с. - ISBN 5-93583-008-Б | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 3 |
| Б2  Практики.  Б2.У1  Практика по получению первичных профессиональных учений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Куклин, С. В. Аппаратура электронно-цифрового кинематографа [Текст] : учеб.пособие / С. В. Куклин ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 291 с.  Куклин, С. В. Аппаратура электронно-цифрового кинематографа [Электронный ресурс] : учеб.пособие / С. В. Куклин ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 291 с. - Электрон. версия печ. публикации .  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/356.pdf> | 36 |
| 2 | Методы и средства измерения светотехнических характеристик материалов при контроле качества кинопоказа [Текст] : учебное пособие / Г. В. Тихомирова [и др.]. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2014. - 150 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 40 |
| 3 | Куклин, С.В. Светооптические проекционные системы [Текст] : учебное пособие / С. В. Куклин .- СПб. : СПбГУКиТ, 2012. - 212 с.  Куклин, С.В. Светооптические проекционные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Куклин .- СПб. : СПбГУКиТ, 2012. - 212 с Электрон. версия печ. публикации .  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000241.pdf> | 70 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во печ.экз |
| 1 | Куклин, С. В. Источники света для кино- и видеопроекции [Текст] : учебное пособие : рекомендовано к изданию в качестве учебного пособия Советом факультета технологий кино и телевидения / С. В. Куклин ; ред. Н. Н. Калинина ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГУКиТ, 2013. - 63 с. : ил. - Библиогр.: с. 62. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 30 |
| 2 | Тульева, Н. Н. Прикладная оптика и светотехника [Текст] : опорный конспект лекций / Н.Н. Тульева ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд. СПбГУКиТ, 2009. - 41 с. - Библиогр.: с. 36.  Тульева, Н. Н. Прикладная оптика и светотехника [Электронный ресурс] : опорный конспект лекций / Н.Н. Тульева ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд. СПбГУКиТ, 2009. - 41 с. - Библиогр.: с. 36. - Электрон. версия печ. публикации .  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000232.pdf> | 31 |
| Б1.П.1  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Артюшин, Л. Ф. Справочник кинооператора [Текст] : справочное издание / Л.Ф. Артюшин, И.Д. Барский, А.И. Винокур. - М. : Галактика-Л, 1999. - 628 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 59 |
| 2 | Кулешов, Л. В. Уроки кинорежиссуры [Текст] : учебное пособие / Л. В. Кулешов. - М. : ВГИК, 1999. - 262 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 9 |
| 3 | Кино и коллективная идентичность [Электронный ресурс] / М.И. Жабский [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : ВГИК им. С.А. Герасимова, 2013. — 304 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/69389/#1> |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) |  |
| 1 | Саруханов, В. А. Азбука телевидения, или и это все о нем? [Текст] : монография / В. А. Саруханов. - СПб. : Всемирное слово, 2005. - 480 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 30 |
| 2 | Гудридж, М. Профессия: кинооператор [Текст] : пер. с англ. / М. Гудридж, Т. Грирсон. - М. : Рипол Классик, 2014. - 192 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 1 |
| Б2.П.2  Преддипломная практика | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Методы и средства измерения светотехнических характеристик материалов при контроле качества кинопоказа [Текст] : учебное пособие. Рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по образованию в области приборостроения и оптотехники для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата 200100 "Приборостроение" и 200400 "Оптотехника" / сост. Г. В. Тихомирова [и др.]. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2014. - 150 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 40 |
| 2 | Куклин, С. В. Аппаратура электронно-цифрового кинематографа [Текст] : учеб.пособие / С. В. Куклин ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 291 с.  Куклин, С. В. Аппаратура электронно-цифрового кинематографа [Электронный ресурс] : учеб.пособие / С. В. Куклин ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 291 с. - Электрон. версия печ. публикации .  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/2012_4/000095.pdf> | 36 |
| 3 | Кривошейкин, А. В. Основы математического моделирования радиотехнических устройств и систем [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; СПбГУКиТ. - СПб. : СПбГУКиТ, 2014. - 75 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 20 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во печ.экз. |
| 1 | Куклин, С. В. Аппаратура электронно-цифрового кинематографа [Текст] : учеб.пособие / С. В. Куклин ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 291 с.  Куклин, С. В. Аппаратура электронно-цифрового кинематографа [Электронный ресурс] : учеб.пособие / С. В. Куклин ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 291 с. - Электрон. версия печ. публикации .  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/2012_4/000095.pdf> | 36 |
| 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 |
| Б2.Н.1  Научно-исследовательская работа | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований [Текст]: учебное пособие/В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. – Ростов н/Д: Феникс, 2014.- 204 с.  Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. – Ростов н/Д: Феникс, 2014.- 204 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <https://ibooks.ru/reading.php?productid=340024> | 15 |
| 2 | Травин, Г. А. Основы схемотехники устройств радиосвязи, радиовещания и телевидения : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / Г. А. Травин. - 2-е изд., испр. - М. : Горячая линия-Телеком, 2009. - 592 с | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 50 |
| 3 | Травин, Г.А. Основы схемотехники телекоммуникационных устройств [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.А. Травин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 216 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/101849/#1> |  |
| 4 | Кривошейкин, А. В. Основы математического моделирования радиотехнических устройств и систем [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; СПбГУКиТ. - СПб. : СПбГУКиТ, 2014. - 75 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 20 |
| 5 | Добреньков, В.И.Методология и методы научной работы [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / В. И. Добреньков, Н. Г. Осипова ; Моск. гос. ин-т им. М. В. Ломоносова. - 2-е изд. - М. : КДУ, 2012. - 274 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 15 |
| 6 | Башарин, С. А. Методы и средства научных исследований [Текст] : учебное пособие / С. А. Башарин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 90 с. - ISBN 978-5-94760-270-8  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 . - ISBN 978-5-94760-270-8  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 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во печ.экз. |
| 1 | Нурмухамедов, Л. Х. Основные этапы развития радиотехники. Исторический аспект [Текст] : монография / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 219 с.  Нурмухамедов, Л. Х. Основные этапы развития радиотехники. Исторический аспект [Электронный ресурс] : монография / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 219 с. - Электрон. версия печ. публикации .  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000367.pdf> | 5 |
| 2 | Выболдин, Ю. К. Методы обработки сигналов в системах передачи дискретной информации [Текст] : монография / Ю. К. Выболдин, А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 320 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 3 | Тихонова, Л. С. Моделирование радиоэлектронных устройств на системотехническом уровне [Текст] / Л. С. Тихонова // Инновационные технологии в медиаобразовании : материалы Международной научно-практической конференции, 20, 21 мая 2016г. / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - С. 44-51 | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 5 |
| 4 | Найдыш, В. М. Концепции современного естествознания [Текст] : учебник. Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по гуманитарным специальностям и направлениям подготовки / В. М. Найдыш. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - Москва : Альфа-М, 2011. - 704 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 30 |
| 5 | Башарин, С. А. Методы и средства научных исследований [Текст] : учебное пособие / С. А. Башарин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 90 с. - ISBN 978-5-94760-270-8  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 . - ISBN 978-5-94760-270-8  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 |
| Б3. Государственная итоговая аттестация.  Б3.Г.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | 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 |
| 2 | Башарин, С. А. Автоматизация цифрового кинопоказа [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Башарин ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 92 с.  режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/127i_Basharin_Avtomatizacija_cifrovogo_kinopokaza_UP_2018.pdf> |  |
| 3 | Куклин, Сергей Владимирович. Источники света для кино- и видеопроекции [Текст] : учебное пособие : рекомендовано к изданию в качестве учебного пособия Советом факультета технологий кино и телевидения / С. В. Куклин ; ред. Н. Н. Калинина ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГУКиТ, 2013. - 63 с. : ил. - Библиогр.: с. 62. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 30 |
| 4 | Куклин, С. В.Аппаратура электронно-цифрового кинематографа [Текст] : учеб.пособие / С. В. Куклин ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 291 с.  Куклин, С. В. Аппаратура электронно-цифрового кинематографа [Электронный ресурс] : учебное пособие для вуза / С. В. Куклин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 293 с. - Электрон. версия печ. публикации .  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/2012_4/000095.pdf> | 36 |
| 5 | Савичев, С.С.Введение в электронное кино [Текст] : рекомендовано УМО по образованию в области радиотехники, электроники, биомедицинской техники и автоматизации в качестве учебного пособия для студ. вузов, обучающихся по направлению 654200 "Радиотехника" спец. 201400 "Аудивизуальная техника" / С.С. Савичев. - СПб. : СПбГУКиТ, 2002. - 120 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 119 |
| 6 | Мелкумов, А.С. Стереоскопический кинематограф : учебное пособие учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : ВГИК им. С.А. Герасимова, 2013. — 142 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/69376/#1> |  |
| 7 | Куклин, С. В. Аппаратура электронно-цифрового кинематографа [Текст] : учеб.пособие / С. В. Куклин ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 291 с.  Куклин, С. В. Аппаратура электронно-цифрового кинематографа [Электронный ресурс] : учеб.пособие / С. В. Куклин ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 291 с. - Электрон. версия печ. публикации .  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/2012_4/000095.pdf> | 36 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во печ.экз. |
| 1 | Грибов, В. Д. Электроснабжение и освещение зрелищных предприятий [Текст] : учеб. пособие / В.Д. Грибов. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2008. - 136 с.  Грибов, В. Д. Электроснабжение и освещение зрелищных предприятий [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Д. Грибов. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2008. - 136 с. - Электрон. версия печ. публикации .  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/496.pdf> | 25 |
| 2 | Круглов, О.В. Оптико-электронные приборы и системы [Текст] : конспект лекций / О. В. Круглов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 137 с.  Круглов, О.В. Оптико-электронные приборы и системы [Электронный ресурс] : конспект лекций / О. В. Круглов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 137 с. - Электрон. версия печ. публикации .  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000291.pdf> | 30 |
| Б3.Д  Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований [Текст]: учебное пособие/В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. – Ростов н/Д: Феникс, 2014.- 204 с.  Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. – Ростов н/Д: Феникс, 2014.- 204 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <https://ibooks.ru/reading.php?productid=340024> | 15 |
| 2 | Травин, Г. А. Основы схемотехники устройств радиосвязи, радиовещания и телевидения : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / Г. А. Травин. - 2-е изд., испр. - М. : Горячая линия-Телеком, 2009. - 592 с | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 50 |
| 3 | Травин, Г.А. Основы схемотехники телекоммуникационных устройств [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.А. Травин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 216 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/101849/#1> |  |
| 4 | 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 |
| 5 | Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс] : методические указания. 11.03.04 – Электроника и наноэлектроника. Профиль подготовки: Технологии кино и телевидения. Профиль подготовки: Светотехника и источники света / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост.: К. К. Гудинов, Г. В. Тихомирова]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 23 с.  - Электрон. версия печ. публикации .  режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/059_Gudinov_Tihomirova_MU_po_vypolneniju_VKR_11_03_04.pdf> |  |
| 6 | Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс] : направление подготовки: 11.03.01 - Электроника и наноэлектроника : профиль подготовки: Технологии кино и телевидения. Светотехника и источники света / [сост.: К. К. Гудинов, Г. В. Тихомирова] ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 23 с. - Электрон. версия печ. публикации. Режим доступа: по логину и паролю. | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/Gudinov_Tihomirova_MU_VKR_2019.pdf> | 10 |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во печ.экз. |
| 1 | Нурмухамедов, Л. Х. Основные этапы развития радиотехники. Исторический аспект [Текст] : монография / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 219 с.  Нурмухамедов, Л. Х. Основные этапы развития радиотехники. Исторический аспект [Электронный ресурс] : монография / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 219 с. - Электрон. версия печ. публикации .  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000367.pdf> | 5 |
| 2 | Умняшкин, С. В. Теоретические основы цифровой обработки и представления сигналов [Текст] : учебное пособие для вузов / С. В. Умняшкин. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Техносфера, 2012. - 368 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 2 |
| 3 | Умняшкин, С.В. Основы теории цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Умняшкин. — Электрон. дан. — Москва : Техносфера, 2018. — 528 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/110978/#1> |  |
| 4 | Кривошейкин, А. В. Современные проблемы радиотехники [Текст] : учебное пособие / А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2004.  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. - Электрон. версия печ. публикации .  режим доступа: по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog>  <http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/408.pdf> | 24 |
| 5 | Методические указания для подготовки к защите выпускных квалификационных работ [Текст] : для студентов всех направлений по специальности 210102 "Светотехника и источники света" / сост.: О. М. Михайлов, К. А. Томский, Е. В. Марков ; рец. В. Н. Кузьмин. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 39 с. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 6 | 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 |
| Метрологическое обеспечение и испытания энергетических и световых средств измерения | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
| 1 | Кирилловский, В.К. Современные оптические исследования и измерения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Кирилловский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 304 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/555/#1> |  |
| 2 | Горохов, В.А. Основы экспериментальных исследований и методика их проведения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Горохов. — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2015. — 655 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/64769/#1> |  |
| 3 | Метрологическое обеспечение **измерений** температуры, давления, расхода и уровня [Текст] / В. Г. Лукашкин [и др.]. - испр. и доп. - М. : МГУПИ, 2011. - 334 с. : ил.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 10 |
| 4 | 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 978-5-94760-286-9  Медников, 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 . ISBN 978-5-94760-286-9  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 |
| 5 | Недосекова, Т. С. Метрология световых и цветовых измерений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. С. Недосекова, 2018. - 78 с.  режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/165i_Nedosekova_Metrologija_svetovyh_i_cvetovyh_izmerenij_UP_2018.pdf> |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во печ.экз. |
| 1 | Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 224 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/30202/#1> |  |
| Компьютерные технологии в светотехнике | №п/п | Перечень основной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во  печ. экз. |
|  | 1 | Никулин, Е.А. Компьютерная графика. Оптическая визуализация [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Никулин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 200 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/108463/#1> |  |
| 2 | Катунин, Г.П. Основы мультимедийных технологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.П. Катунин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 784 с.  Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю | <https://e.lanbook.com/reader/book/103083/#1> |  |
| 3 | 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. - Библиогр.: с. 112. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 13 |
| 4 | Компьютерные технологии производства аудиовизуальных программ и квалиметрия аудиосистем [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Ходанович [и др.], 2018. - 90 с. -  режим доступа: по логину и паролю | <http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/175i_Hodanovich_Kompjuternye_tehnologii_proizvodstva_UP_2018.pdf> |  |
| №п/п | Перечень дополнительной литературы: | Ссылка на ЭБС  ( ЭБ) | Кол-во печ.экз. |
| 1 | Пол, К. Цифровое искусство [Текст] : пер. с англ. / К. Пол. - Москва : Ад Маргинем Пресс, 2017. - 272 с. : ил. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 3 |
| 2 | Фуфаев, Э. В.Компьютерные технологии в приборостроении [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Э. В. Фуфаев, Л. И. Фуфаева. - М. : Академия, 2009. - 333 с. : рис. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 329. | <https://www.gukit.ru/lib/catalog> | 29 |