

11.03.04 Электроника и нанoeлектроника

Светотехника и источники света

Методические и иные документы, разработанные СПбГИКиТ для обеспечения образовательного процесса 2013-2022 гг.

№п/п	Учебные издания (учебники, учебные пособия, методические указания)
1.	3D моделирование устройств кино и телевизионной техники [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсовой работы. Направление подготовки:11.03.04 – Электроника и нанoeлектроника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. ; [сост. С. А. Кузнецов]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 41 с. http://books.gukit.ru/pdf/2019/Metodicheskaya%20literatura/4%20%20Kuznecov_3D%20Modelirovanie%20rino%20i%20TV_MU.pdf
2.	Авакян, Л. А. Иностраннй 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.
3.	Авторское право [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. М. М. Трапезникова]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 46 с. http://books.gukit.ru/pdf/2018/Metodicheskaya%20literatura/027_Trapeznikova_Avtorskoe_pravo_MU_k_prakticheskim_zanyatijam.pdf
4.	Авторское право в медиаиндустрии [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. М. М. Трапезникова]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 46 с. http://books.gukit.ru/pdf/2018/Metodicheskaya%20literatura/028_Trapeznikova_Avtorskoe_pravo_v_mediaindustrii_MU_k_prakticheskim_zanyatijam.pdf
5.	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. - 48 экз. - ISBN 978-5-94760-270-8 http://books.gukit.ru/pdf/2018/Uchebnaja%20literatura/Basharin_Metody_i_sredstva_nauch_issled_Ucheb_pos_2018.pdf
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 нанoeлектроника. 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. ; [сост. В. В. Ильина, О. Э. Бабкин, Г. Ф. Леликова]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 14 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] : рабочая тетрадь практических занятий / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; [сост.: О. Э. Бабкин, В. В. Ильина]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 49 с. http://books.gukit.ru/pdf/2018/Metodicheskaya%20literatura/Ilina_Babkin_Bezopasnost_zhiznedejatelnosti_Rabochaja_tetrad_2018.pdf
8.	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. - Библиогр.: с. 67. - ISBN 978-5-94760-254-8 http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Babkin_Bez_Zhizned_Upr_bezop_zhiznedejatelnosti_Ucheb_pos_2017.pdf

9.	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. (10 экз.) http://books.gukit.ru/pdf/2019/Metodicheskaya%20literatura/Inina_Babkin_Lelikova_Bezopasnost_zh_iznedejatelnosti_MU_kontrolnaja_2019.pdf
10.	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. (40 экз.) http://books.gukit.ru/pdf/2019/Uchebnaja%20literatura/Belova_Kuznecova_Tkacheva_Inostrannyj_ja_zyk_v_prof_sfere_Francuzskij_UP_2019.pdf
11.	Белова, Т. М. Иностранный язык (французский язык). Кинофестивали. Les Festivals de cinéma : учебно-методическое пособие / Т. М. Белова, А. Н. Ткачева. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2021. - 90 с. - URL: http://books.gukit.ru/pdf/2021/Uchebnaja%20literatura/Kinofestivali_Les%20Festivals_de%20sin%20C3%A9ma_UMP_2021.pdf - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный.
12.	Виватенко, Сергей Валентинович. 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. - Библиогр.: с. 163. - ISBN 978-5-94760-219-7 http://books.gukit.ru/pdf/2016/Vivatenko_Sivolap%20%20Klimin_Istorija_II_XVII_v_Ucheb_posobie_2016/Vivatenko_Sivolap%20%20Klimin_Istorija_II_XVII_v_Ucheb_posobie_2016.pdf
13.	Винниченко, А. В. Метрология, стандартизация и сертификация. Обеспечение точности элементов мультимедийной техники методами расчета размерных цепей [Текст] : практикум для студентов всех форм обучения направления 200100.62 "Приборостроение" / А. В. Винниченко, Е. И. Нестерова ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГУКиТ, 2014. https://www.gukit.ru/lib/catalog
14.	Воздействие оптического излучения на окружающую среду [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; [сост. Е. Ю. Патрикеева]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 13 с. http://books.gukit.ru/pdf/2019/Metodicheskaya%20literatura/1%20Patrikeeva_Vozdeystvie%20opticheskogo%20islucheniya%20MU.pdf
15.	Газеева, И. В. Информационные технологии в кино и телевидении [Электронный ресурс] : лабораторный практикум. Вып. 1 / И. В. Газеева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 199 с. http://books.gukit.ru/pdf/2019/Metodicheskaya%20literatura/2%20Gazeeva_Informacionnye%20tehnologii_Practikum.pdf
16.	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. - 83 экз. - ISBN 978-5-94760-276-0 http://books.gukit.ru/pdf/2018/Uchebnaja%20literatura/Gazeeva_Tihomirova_Osnovy_zapisi_i_vospriizvedeniya_inf_UP_1_2018.pdf
17.	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. - 83 экз. - ISBN 978-5-94760-277-7 http://books.gukit.ru/pdf/2018/Uchebnaja%20literatura/Gazeeva_Tihomirova_Osnovy_zapisi_i_vospriizvedeniya_inf_UP_2_2018.pdf
18.	Газеева, И. В. Методы и системы оцифровки изображения с киноплёнки [Текст] : учебное пособие / И. В. Газеева, С. А. Кузнецов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 138 с. (30 экз.) Газеева, И. В. Методы и системы оцифровки изображения с киноплёнки [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. В. Газеева, С. А. Кузнецов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 138 с. - Электрон. версия печ. публикации. http://books.gukit.ru/pdf/2019/Uchebnaja%20literatura/Gazeeva_Kuznecov_Metody_i_sistemy_ocifr

	ovki_izobrazhenija_s_kinoplenki_UP_2019.pdf
19.	Газеева, И. В. Цифровая реставрация архивных кинофильмов [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. В. Газеева, С. А. Кузнецов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и тел. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 134 с. http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/21%20Gazeeva_Kuznecov_Cifrovaya%20restavracija%20arhivnyh%20kinofilmov.pdf
20.	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. http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/139_Begun_Garmonicheskij_analiz_M_U_po_resheniju_zadach_i_kontrolnye_zadaniija.pdf
21.	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. http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Gribov_Tehnologicheskie_kompleksy_zrelischnyh_predpriyatij_UP_2018.pdf
22.	Грибов, В. Д. Технологические комплексы зрелищных предприятий. Техника цифрового кинематографа и оборудование залов кинотеатров [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Д. Грибов ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 262 с. http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/092i_Gribov_Tehnologichnskie_kompleksy_zrelischnyh_predpriyatij_UP_2018.pdf
23.	Грибов, Владимир Дмитриевич. История телевидения и кинематографа. История создания и развития пленочных кинематографических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / В. Д. Грибов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2014. - 250 с. : ил. - Библиогр.: с. 248. - ISBN 978-5-94760-138-1 http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000273.pdf
24.	Грибов, Владимир Дмитриевич. История телевидения и кинематографа. История создания и развития цифрового кинематографа и телевидения [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / В. Д. Грибов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 196 с. : рис. - Библиогр.: с. 191. - ISBN 978-5-94760-162-6 http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000274.pdf
25.	Дмитриев, О. А. История государственного управления в России [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов факультета массовых коммуникаций, обучающихся по специальности "Государственное и муниципальное управление". Ч. 2 / О. А. Дмитриев, Т. Е. Сиволап. - Санкт-Петербург : СПбГУКиТ, 2013. - 131 с. - Библиогр.: с. 131. https://www.gukit.ru/lib/catalog
26.	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_2_021.pdf - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный.
27.	Иностранный язык в профессиональной сфере (немецкий язык) [Электронный ресурс] : немецкий язык для индустрии кино: этапы производства. Deutsch für 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. (40 экз.) http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/Avakjan_i_dr_Inostrannyj_jazyk_v_prof_sfer_e_nemeckij_UP_2019.pdf
28.	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. (40 экз.) http://books.gukit.ru/pdf//2020/Uchebnaja%20literatura/Cimmerman_i_dr_Inostr_jazyk_v_prof_sfere_Filmmaking_From_Script_To_Screen_UP_2020.pdf

29.	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.
30.	Иностранный язык (английский язык). Кинофестивали (Film Festivals) : учебное пособие / Г. А. Циммерман, С. Г. Голубева, А. Н. Оськина [и др.]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2021. - 116 с. - URL: http://books.gukit.ru/pdf/2021/Uchebnaja%20literatura/Film_Festivals_UP_2021.pdf - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный.
31.	Информационные и коммуникационные технологии в медиаиндустрии [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс для направлений подготовки: 11.03.01 - Радиотехника, 11.03.04 - Электроника и наноэлектроника, 42.03.01 - Реклама и связи с общественностью, 42.03.02 - Туризм. Ч. 3. Блок контроля освоения дисциплины: методические указания по выполнению лабораторных работ / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост. А. И. Ходанович [и др.]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 154 с. : ил. 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_M_U_lab_rab_2016.pdf
32.	История [Электронный ресурс] : методические указания к проведению практических занятий / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. Т. Е. Сиволап]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 24 с. http://books.gukit.ru/pdf/2018/Metodicheskaya%20literatura/084_Sivolap_Istorija_MU_po_provedeniju_prakticheskikh_zanjatij.pdf
33.	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 экз.)
34.	Качук, Вероника Николаевна. Правоведение [Электронный ресурс]: в 2 ч. / В. Н. Качук, М. М. Трапезникова. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ. Ч. 1 : Общая теория государства и права. Конституционное право и гражданское право : учебное пособие для всех направлений подготовки / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - 2016. - 227 с. - Библиогр.: с. 223. - ISBN 978-5-94760-216-6 http://books.gukit.ru/pdf/2016/Kachuk_Trapeznikova_Pravovedenie_Ch_1_Ucheb_posobie_2016/Kachuk_Trapeznikova_Pravovedenie_Ch_1_Ucheb_posobie_2016.pdf
35.	Качук, Вероника Николаевна. Правоведение [Электронный ресурс] : в 2 ч. / В. Н. Качук, М. М. Трапезникова. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ. Ч. 2 : Семейное, трудовое, административное, уголовное и информационное право : учебное пособие для всех направлений подготовки / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - 2016. - 211 с. - Библиогр.: с. 202. - ISBN 978-5-94760-217-3 http://books.gukit.ru/pdf/2016/Kachuk_Trapeznikova_Pravovedenie_Ch_2_Ucheb_posobie_2016/Kachuk_Trapeznikova_Pravovedenie_Ch_2_Ucheb_posobie_2016.pdf
36.	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. http://books.gukit.ru/pdf/2019/Metodicheskaya%20literatura/Kuklin_Gudinov_Kinotehnika_MU_Kurs_rab.pdf
37.	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. http://books.gukit.ru/pdf/2019/Metodicheskaya%20literatura/23%20Kuklin_Gudinov_Kinotehnika_MU_LR.pdf
38.	Круглов, Олег Владимирович. Оптико-электронные приборы и системы [Электронный ресурс] : конспект лекций / О. В. Круглов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и тел. - СПб. : СПбГИКиТ, 2015. - 137 с.

	http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000291.pdf
39.	Кузнецов, С. А. Системы записи и воспроизведения объемных изображений [Электронный ресурс] : учебное пособие. Ч. 1 / С. А. Кузнецов, И. В. Газеева ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 137 с. http://books.gukit.ru/pdf/2019/Uchebnaja%20literatura/155i_Kuznecov_Gazeeva_Sistemy_zapisi_i_vosproizvedenija_obemnyh_izobrazhenij_UP_2018.pdf
40.	Кузнецов, С. А. Системы записи и воспроизведения объемных изображений [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Кузнецов, И. В. Газеева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 116 с. http://books.gukit.ru/pdf/2019/Uchebnaja%20literatura/Kuznecov_Gazeeva_Sistemy_zapisi_i_vosproizvedenija_obemnyh_izobr_UP_2019.pdf (25 экз.)
41.	Кузнецова, Л. И. Иностраный 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_Kuznecov_i_dr_In_jazyk_v_prof_sfere_nemeckij_UP_2020.pdf - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный.
42.	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
43.	Куклин, Сергей Владимирович. Техника цифрового киноvideопоказа [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Куклин. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 169 с. : ил. - Электрон. версия печ. публикации. - Библиогр.: с. 165. - ISBN 978-5-94760-255-5 http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Kuklin_Tehnika_cifrovogo_kinovideopokaza_Ucheb_posobie_2017.pdf
44.	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.
45.	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.
46.	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. (50 экз.) http://books.gukit.ru/pdf/2019/Uchebnaja%20literatura/Leonov_Filosofija_Uchebnik_2019.pdf
47.	Мальцева, В. А. Нанoeлектроника [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. http://books.gukit.ru/pdf/2018/Uchebnaja%20literatura/Malceva_Pestrikov_Nanojelektronika_UP_2018.pdf
48.	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. http://books.gukit.ru/pdf/2019/Uchebnaja%20literatura/119i_Malceva_Osnovy_tehnologii_elektronnoj_komponentnoj_bazy_UP_2018.pdf
49.	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.
50.	Мальцева, В. А. Технология материалов и изделий электронной техники [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.04 - Электроника и нанoeлектроника / В. А. Мальцева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-

	<p>Перепбурґ : СПБГИКиТ, 2017. - 112 с. - Библиогр.: с. 111. - ISBN 978-5-94760-240-1 http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Malceva_Tehnologija_materialov_i_izdelij_jel_tehniki_Ucheb_pos_2017.pdf</p>
51.	<p>Малючик, Ю. Е. Основы проектирования электронной компонентной базы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Е. Малючик, Л. П. Яковлева ; С.-Петербург. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПБГИКиТ, 2018. - 97 с. http://books.gukit.ru/pdf/2019/Uchebnaja%20literatura/150i_Maljuchik_Osnovy_proektirovanija_elektronnoj_komponentnoj_bazy_UP_2018.pdf</p>
52.	<p>Математика [Электронный ресурс] : методические указания по решению задач и контрольные задания для студентов ФМТиФ. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника, 11.03.04 – Электроника и нанoeлектроника / С.-Петербург. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. Е. Н. Бегун, И. Н. Щитов]. - Санкт-Петербург : СПБГИКиТ, 2018. - 49 с. http://books.gukit.ru/pdf/2018/Metodicheskaya%20literatura/183_Begun_Shhitov_Diskretnaja_matematika_MU_po_resheniju_zadachi_kontrolnye_zadaniya.pdf</p>
53.	<p>Материалы электронной техники [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов второго курса направления 210100 "Электроника и нанoeлектроника" очной формы обучения / С.-Петербург. гос. ун-т кино и тел. ; сост. С. А. Башарин. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 38 с. http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000218.pdf</p>
54.	<p>Медиафилософия [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям / С.-Петербург. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. О. С. Борисов]. - Санкт-Петербург : СПБГИКиТ, 2018. - 13 с. http://books.gukit.ru/pdf/2018/Metodicheskaya%20literatura/020_Borisov_Mediafilosofiya_MU_k_prakticheskim_zanyatijam.pdf</p>
55.	<p>Медников, В. А. Метрология и радиоизмерения. Электроизмерительные приборы и методы радиоизмерений [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Медников, С. В. Перельгин ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПБГИКиТ, 2018. - 87 с. - 58 экз. - ISBN 978-5-94760-286-9 http://books.gukit.ru/pdf/2018/Uchebnaja%20literatura/Mednikov_Perelygin_Metrologija_i_radioizmerenija_UP_2018.pdf</p>
56.	<p>Методические рекомендации по организации и проведению практик обучающихся [Электронный ресурс] / [сост. Т. В. Ртищева] ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПБГИКиТ, 2018. - [22] с. http://books.gukit.ru/pdf/2019/Metodicheskaya%20literatura/Rticheva%20metog_rekom_po%20organizacii%20i%20proved.%20praktich.%20obuchenija.pdf</p>
57.	<p>Методические указания для подготовки к защите выпускных квалификационных работ [Электронный ресурс] : для студентов всех направлений по специальности 210102 «Светотехника и источники света» / С.-Петербург. гос. ун-т кино и тел. ; сост.: О. М. Михайлов, К. А. Томский, Е. В. Марков ; ред. К. А. Томский. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 38 с. - Электрон. версия печ. публикации http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000212.pdf</p>
58.	<p>Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс] : методические указания. 11.03.04 – Электроника и нанoeлектроника. Профиль подготовки: Технологии кино и телевидения. Профиль подготовки: Светотехника и источники света / С.-Петербург. гос.ин-т кино и тел. ; [сост.: К. К. Гудинов, Г. В. Тихомирова]. - Санкт-Петербург : СПБГИКиТ, 2018. - 23 с. http://books.gukit.ru/pdf/2018/Metodicheskaya%20literatura/059_Gudinov_Tihomirova_MU_po_vypolneniju_VKR_11_03_04.pdf</p>
59.	<p>Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс] : направление подготовки: 11.03.01 - Электроника и нанoeлектроника : профиль подготовки: Технологии кино и телевидения. Светотехника и источники света / [сост.: К. К. Гудинов, Г. В. Тихомирова] ; С.-Петербург. 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</p>

	(10 экз.)
60.	<p>Методы и средства научных исследований [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению реферата. Направление подготовки:11.03.04 – Электроника и нанoeлектроника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. ; [сост. С. А. Башарин]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 11 с.</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf/2019/Metodicheskaya%20literatura/5%20Basharin_Metody%20i%20sredstva%20nauchnyh%20issled._MU.pdf</p>
61.	<p>Михайлов, Виктор Николаевич. Теория и практика голографии [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом ВУЗа / В. Н. Михайлов, А. В. Жданова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 97 с. : ил. - Библиогр.: с. 89. - ISBN 978-5-94760-210-4</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf/2016/Mihajlov_Zhdanova_Teorija_i_praktika_golografii_Ucheb_posobie_2016/Mihajlov_Zhdanova_Teorija_i_praktika_golografii_Ucheb_posobie_2016.pdf</p>
62.	<p>Михайлов, Олег Михайлович. 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. - Санкт-Петербург : СПбГУКиТ, 2014. - 284 с.</p> <p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p>
63.	<p>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.</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf/2019/Uchebnaja%20literatura/126i_Nedosekova_Istochniki_opticheskogo_i_zluchenija_UP_2018.pdf</p>
64.	<p>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_izlucheniya_UP_2021.pdf - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный.</p>
65.	<p>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.</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf/2019/Uchebnaja%20literatura/165i_Nedosekova_Metrologija_svetovyh_i_cvetovyh_izmerenij_UP_2018.pdf</p>
66.	<p>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.</p>
67.	<p>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.</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf/2019/Uchebnaja%20literatura/125i_Nedosekova_Hudozhnik_po_svetu_UP_2018.pdf</p>
68.	<p>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.</p>
69.	<p>Нестерова, М. А. Цветоведение и формoобразование [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. А. Нестерова, А. В. Воронова, М. Н. Макарова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 124 с. - ISBN 978-5-94760-310-1</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf/2018/Uchebnaja%20literatura/Nesterova_Voronova_Makarova_Cvetodeleniya_i_formoobrazovanie_UP_2018.pdf</p>
70.	<p>Нестерова, Мария Александровна. Общий курс шрифта [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / М. А. Нестерова, В. А. Коновалов ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - Санкт-Петербург : СПбГУКиТ, 2014. - 88 с.</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000224.pdf</p>
71.	<p>Неустроева, Александра Петровна. Иностраннй язык (английский). Phrasal Verbs [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А. П. Неустроева ; С.-Петерб. гос. ин-т</p>

	кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 35 с. - Библиогр.: с. 33. http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000255.pdf
72.	Осветительные установки [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению контрольной работы. Направление подготовки: 11.03.04 – Электроника и нанoeлектроника. Профиль «Светотехника и источники света» / С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. ; [сост. В. Г. Чафонова]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 13 с. http://books.gukit.ru/pdf/2019/Metodicheskaya%20literatura/7%20Chafonova_Osvetitelnye%20ustanovki_MU.pdf
73.	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. http://books.gukit.ru/pdf/2018/Metodicheskaya%20literatura/140_Shhitov_Operacionnoe_ischislenie_MU.pdf
74.	Организационное поведение [Электронный ресурс] : методические указания по проведению практических занятий по направлению 11.03.04 "Электроника и нанoeлектроника" профиль "Светотехника и источники света" / [сост. А. С. Губченкова] ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 24 с. http://books.gukit.ru/pdf/2019/Metodicheskaya%20literatura/11.03.04_%28svetotehnika%29_metod_ukazaniya_k_pz_org_povedenie.pdf
75.	Основы государственной культурной политики Российской Федерации [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению реферата для студентов по направлению 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника» профиль «Светотехника и источники света» / [сост. Т. С. Сорвина, С. А. Фатова] ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 17 с. http://books.gukit.ru/pdf/2019/Metodicheskaya%20literatura/11.03.04-elektronika_i_nanoelektronika_svetotehnika_i_istochniki_sveta_mu_ogkprf_referat.pdf
76.	Основы государственной культурной политики Российской Федерации [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению реферата для студентов по направлению 11.03.04 – Электроника и нанoeлектроника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. ; [сост. Т. А. Сорвина, С. А. Фатова]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 16 с. http://books.gukit.ru/pdf/2019/Metodicheskaya%20literatura/3%20Sorvina_Osnovy%20gos.%20kulturnoy%20politiki_RF_MU.pdf
77.	Основы компьютерного проектирования [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению контрольной работы. Направления подготовки: 11.03.04 – Электроника и нанoeлектроника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. ; [сост. Т. С. Недосекова]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 6 с. http://books.gukit.ru/pdf/2019/Metodicheskaya%20literatura/16%20Nedosekova_Osnovy%20komputernogo%20proektirovaniya_MU.pdf
78.	Основы правоведения и авторского права [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост.: М. М. Трапезникова, В. Н. Качук]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 97 с. http://books.gukit.ru/pdf/2018/Metodicheskaya%20literatura/025_Trapeznikova_Kachuk_Osnovy_pravovedeniya_i_avtorskogo_prava_MU_k_prakticheskim_zanyatijam.pdf
79.	Основы правоведения и авторского права в медиаиндустрии [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост.: М. М. Трапезникова, В. Н. Качук]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 97 с. http://books.gukit.ru/pdf/2018/Metodicheskaya%20literatura/026_Trapeznikova_Kachuk_Osnovy_pravovedeniya_i_avtorskogo_prava_v_mediaindustrii_MU_k_prakticheskim_%20zanyatijam.pdf
80.	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_pravovedeniya_i_avt_prava_MU_praktich_zanjatija_2020.pdf - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. (10 экз.)
81.	Основы правоведения и авторского права в медиаиндустрии : методические указания к практическим занятиям. Для всех направлений подготовки и специальностей / сост.: В.

	<p>Н. Качук, М. М. Трапезникова. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2020. - 84 с. - URL: http://books.gukit.ru/pdf//2020/Metodicheskaya%20literatura/Kachuk_Trapeznikova_Osn_pr_avovedeniya_i_avt_prava_v_mediaind_MU_praktich_zanjatija_2020.pdf - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. (10 экз.)</p>
82.	<p>Основы теории цепей. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению теоретических расчетов к лабораторным работам [для бакалавров направления подготовки 11.03.01 - Радиотехника, 11.03.04 - Электроника и наноэлектроника]. Ч. 3 / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост.: Н. И. Веселова, В. А. Медников, Е. Н. Осташевский. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 97 с. : рис., табл. - Электрон. версия печ. публикации. - Библиогр.: с. 95. http://books.gukit.ru/pdf/2017/Metodicheskaya%20literatura/Veselova_i_dr_Osnovy_teorii_cepelj_Te_or_osn_jelekttr_MU_Ch3_2017.pdf</p>
83.	<p>Основы теории цепей. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ по направлению подготовки: 11.03.01 - Радиотехника, 11.03.04 - Электроника и наноэлектроника : рекомендовано методсоветом ВУЗа. Ч. 2. Учебно-методический комплекс. Блок контроля освоения дисциплины. Ч. 3 / С.-Петерб. гос. ин-т кино и тел. ; сост.: Н. И. Веселова, В. А. Медников, Е. Н. Осташевский. - СПб. : СПбГИКиТ, 2016. - 50 с. : рис., табл. - Электрон. версия печ. публикации. - Библиогр.: с. 48. http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000377.pdf</p>
84.	<p>Основы теории цепей. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ с компьютерным моделированием по направлению подготовки 210400.62 - Радиотехника, 2010100.62 - Электроника и наноэлектроника: рекомендовано методсоветом по направлению. Ч. 1 / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост.: Н. И. Веселова, Г. Л. Наумова, Е. Н. Осташевский. - СПб. : СПбГИКиТ, 2015. - 45 с. : рис. - Электрон. версия печ. публикации. - Библиогр.: с. 43. http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000300.pdf</p>
85.	<p>Основы фотокомпозиции [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных работ по направлению подготовки: 51.03.02 - Народная художественная культура : рекомендовано методсоветом по направлению. Ч. 3. Блок контроля освоения дисциплины / С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. ; сост.: Е. В. Соколова, С. С. Матушкевич. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 46 с. : ил. - Библиогр.: с. 45. http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000374.pdf</p>
86.	<p>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. http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/143i_Patrikeva_Vozdejstvie_optich_izlucheni_ja_na_okr_sredu_UP_2018.pdf</p>
87.	<p>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. (10 экз.) http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/Patrikeva_Vozdejstvie_optich_izlucheniya_na_okr_sredu_UP_2019.pdf</p>
88.	<p>Педагогика [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям / С.-Петербург. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. М. В. Силантьева]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 33 с. http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/017_Silanteva_Pedagogika_MU_k_prakticheskim_zanyatijam.pdf</p>
89.	<p>Политология [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям / С.-Петербург. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. В. И. Терехова]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 30 с. http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/022_Terekhova_Politologiya_MU_k_prakticheskim_zanyatijam.pdf</p>

90.	Пономарева, Александра Викторовна. Организация самостоятельной работы студентов на занятиях по физической культуре [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Пономарева, А. В. Шаманин, А. Г. Медведев. - Санкт-Петербург : СПбГУКиТ, 2013. - 61 с. https://www.gukit.ru/lib/catalog
91.	Правоведение [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям / С.-Петербург. гос.ин-т кино и тел. ; [сост.: М. М. Трапезникова, В. Н. Качук]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 97 с. http://books.gukit.ru/pdf/2018/Metodicheskaya%20literatura/023_Trapeznikova_Kachuk_Pravovedenie_MU_k_prakticheskim_zanyatijam.pdf
92.	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 экз.)
93.	Прикладная оптика [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ по направлению подготовки 11.03.04 - Электроника и наноэлектроника : рекомендовано методсоветом по направлению. Учебно-методический комплекс. Ч. 3. Блок контроля освоения дисциплины / С.-Петербург. гос. ин-т кино и тел. ; сост. Н. В. Дашевская [и др.]. - СПб. : СПбГИКиТ, 2016. - 60 с. http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000351.pdf
94.	Прикладная оптика [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению курсовой работы. Направления подготовки: 11.03.04 – Электроника и наноэлектроника / С.-Петербург. гос.ин-т кино и телев. ; [сост. Е. Ю. Патрикеева]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 14 с. http://books.gukit.ru/pdf/2019/Metodicheskaya%20literatura/18%20Patrikeeva_Prikladnaya%20optika_MU.pdf
95.	Психология [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям / С.-Петербург. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. М. В. Силантьева]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 38 с. http://books.gukit.ru/pdf/2018/Metodicheskaya%20literatura/015_Silanteva_Psihologija_MU_k_prakticheskim_zanjatijam.pdf
96.	Психология [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям : для всех направлений подготовки и специальностей / [сост. М. В. Силантьева] ; С.-Петербург. 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 экз.)
97.	Психология и педагогика [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям / С.-Петербург. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. М. В. Силантьева]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 36 с. http://books.gukit.ru/pdf/2018/Metodicheskaya%20literatura/018_Silanteva_Psihologiya_i_pedagogika_MU_k_prakticheskim_zanyatijam.pdf
98.	Психология и педагогика [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям : для всех направлений подготовки и специальностей / [сост. М. В. Силантьева] ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 38 с. - Электрон. версия печ. публикации. Режим доступа: по логину и паролю. http://books.gukit.ru/pdf/2019/Metodicheskaya%20literatura/Silanteva_Psihologija_i_pedagogika_MU_prakt_2019.pdf (10 экз.)
99.	Реализация проектного подхода в системе подготовки кадров творческой и технической направленности [Электронный ресурс] учебно-методическое пособие / Е. А. Байков [и др.]. ; под ред. А. Д. Евменова ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 181 с. http://books.gukit.ru/pdf/2018/Uchebnaja%20literatura/Bajkov_i_dr_Realizacija_proektnogo_podhoda_UMP_2018.pdf
100.	Трапезникова, М. М. Основы правоведения и авторского права в медиаиндустрии : учебное пособие в двух частях. Ч. 1. Основы правоведения. Конституционное, гражданское, трудовое,

	<p>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_pravovedeniija_i_avt_prava_v_mediain_UP_2020_Ch_1.pdf - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. (40 экз.)</p>
101.	<p>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_pravovedeniija_i_avt_prava_v_mediain_UP_2020_Ch_2.pdf - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. (40 экз.)</p>
102.	<p>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. ; [сост. П. Н. Демченко]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 14 с. http://books.gukit.ru/pdf/2018/Metodicheskaya%20literatura/113_Demchenko_Russkij_jazyk_i_kultura_rechi_MU_%E2%80%A8po_vypolneniju_kontrolnoj_raboty.pdf</p>
103.	<p>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 экз.)</p>
104.	<p>Сиволап, Т. Е. Музееведение [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. Е. Сиволап ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 288 с. - 83 экз. - ISBN 978-5-94760-265-4 http://books.gukit.ru/pdf/2018/Uchebnaja%20literatura/Sivolap_Muzeevedenie_Uchebnoe_posobie_2018.pdf</p>
105.	<p>Сиволап, Т. Е. История. XX- 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. (60 экз.) http://books.gukit.ru/pdf/2019/Uchebnaja%20literatura/Sivolap_Vivatenki_Istorija_XX_nachalo_XXI_veka_UP_2019.pdf</p>
106.	<p>Сомкин, Алексей Альбертович. 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. https://www.gukit.ru/lib/catalog</p>
107.	<p>Социология [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям / С.-Петерб. гос. ин-т кино и тел. ; [сост. В. И. Терехова]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 36 с. http://books.gukit.ru/pdf/2018/Metodicheskaya%20literatura/024_Terekhova_Sociologiya_MU_k_prakticheskim_zanyatijam.pdf</p>
108.	<p>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. (25 экз.) http://books.gukit.ru/pdf/2019/Uchebnaja%20literatura/Stepanov_i_dr_Podgotovka_k_sdache_norm_GTO_Beg_Naklony_UMP_2019.pdf</p>
109.	<p>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. (25 экз.) http://books.gukit.ru/pdf/2019/Uchebnaja%20literatura/Stepanov_i_dr_Podgotovka_k_sdache_norm_GTO_Otzhimanie_UMP_2019.pdf</p>
110.	<p>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. (25 экз.)</p>

	http://books.gukit.ru/pdf/2019/Uchebnaja%20literatura/Stepanov_i_dr_Podgotovka_k_sdache_norm_GTO_Podtjagivanie_UMP_2019.pdf
111.	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 нанoeлектроника) / С.-Петерб. гос. ин-т кино и тел. ; [сост. Л. Х. Нурмухамедов]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 38 с. http://books.gukit.ru/pdf/2019/Metodicheskaya%20literatura/Nurmuhamedov_Shemotehnika_kurs_poehtirovanie_%282%29.pdf
112.	Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсовой работы "Расчет нестационарных процессов в линейных цепях с сосредоточенными параметрами" по направлению подготовки 210100.62 / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; сост.: Н. И. Веселова, В. А. Медников, Е. Н. Осташевский. - СПб. : СПбГИКиТ, 2015. - 27 с. http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000270.pdf
113.	Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по выполнению расчетно-графических работ для студентов дневного отделения ФТКиТ, обучающихся по направлению 210100 «Электроника и нанoeлектроника" / С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. ; сост. Н. И. Веселова [и др.]. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 53 с. - Электрон. версия печ. публикации . http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000216.pdf
114.	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. http://books.gukit.ru/pdf/2018/Metodicheskaya%20literatura/141_Begun_Teoriya_verojatnostej_i_matematicheskaja_statistika_MU_po_resheniju_zadach_i_kontrolnye_zadanija.pdf
115.	Теория оптических систем [Текст] : методические указания по проведению практических занятий по направлению подготовки 11.03.04 - Электроника и нанoeлектроника : рекомендовано методсоветом по направлению. Ч. 3. Блок контроля освоения дисциплины / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост.: Е. В. Марков, О. М. Михайлов. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 172 с. - Библиогр.: с. 171. http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000292.pdf
116.	Теория оптических систем [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению расчетно-графической работы. Направление подготовки: 11.03.04 – Электроника и нанoeлектроника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. ; [сост. Е. Ю. Патрикеева]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 50 с. http://books.gukit.ru/pdf/2019/Metodicheskaya%20literatura/19%20Patrikeeva_Teoriya%20opticheskix_sistem_MU.pdf
117.	Технологии и техника телевидения и кинематографа [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению контрольной работы. Направление подготовки: 11.03.01 - Радиотехника / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост.: В. Д. Грибов, В. А. Мальцева. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 42 с. - Электрон. версия печ. публикации. http://books.gukit.ru/pdf/2018/Metodicheskaya%20literatura/Gribov_Malceva_Tehnologii_i_tehnika_TV_MU_po_vypol_kontrolnoj_2018.pdf
118.	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 нанoeлектроника / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев., кафедра радиотехники и информационных технологий ; [сост. В. Д. Грибов]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 78 с. http://books.gukit.ru/pdf/2017/Metodicheskaya%20literatura/Gribov_Tehnol_kompleksy_zrelisshnyh_predpriyatij_Ch_1_Test_zadanija_2016/Gribov_Tehnol_kompleksy_zrelisshnyh_predpriyatij_Ch_1_Test_zadanija_2016.pdf
119.	Тимченко, Николай Михайлович. 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. - Библиогр.: с. 166. - ISBN 978-5-94760-153-4

	http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000265.pdf
120.	Трудовое и авторское право [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. М. М. Трапезникова]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 51 с. http://books.gukit.ru/pdf/2018/Metodicheskaya%20literatura/021_Trapeznikova_Trudovoe_i_avtorskoe_pravo_MU_k_prakticheskim_zanyatijam.pdf
121.	Тульева, Нина Николаевна. 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. http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Tuleva_Kinosemochnaja_optika_Ucheb_pos_2017/Tuleva_Kinosemochnaja_optika_Ucheb_pos_2017.pdf
122.	Физика [Электронный ресурс] : методические указания по решению задач и контрольные задания. Направления подготовки: 11.03.01 – Радиотехника. 11.03.04 – Электроника и нанoeлектроника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. ; [сост. Б. М. Штейн]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 156 с. http://books.gukit.ru/pdf/2019/Metodicheskaya%20literatura/25%20Shtein_Fizika_MU.pdf
123.	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. (25 экз.) 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
124.	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. 43 http://books.gukit.ru/pdf/2018/Metodicheskaya%20literatura/Somkin_Ljashenko_Konstantinov_Fizicheskaja_kultura_i_sport_MR_201.pdf
125.	Философия [Электронный ресурс] : методические указания для преподавателей по проведению интеллектуальных игр: рекомендовано советом факультета медиакоммуникаций и туризма СПбГИКиТ / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост. Е. К. Луговая. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 24 с. http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000280.pdf
126.	Философия [Электронный ресурс] : методические указания к проведению практических работ / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. В. Е. Леонов]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 43 с. http://books.gukit.ru/pdf/2018/Metodicheskaya%20literatura/009_Leonov_Filosofija_MU_k_provedeniju_prakticheskix_rabot.pdf
127.	Философия [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению контрольной работы. Направление подготовки: 11.03.04 – Электроника и нанoeлектроника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. В. Е. Леонов]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 8 с. http://books.gukit.ru/pdf/2019/Metodicheskaya%20literatura/20%20Leonov_Filosofiya_MU.pdf
128.	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. http://books.gukit.ru/pdf/2019/Metodicheskaya%20literatura/Leonov_Filosofija_MU_prakt_zanjatija_2019.pdf (25 экз.)

129.	Химия. [Текст] : лабораторный практикум для бакалавров направления подготовки 200100 "Приборостроение" / сост.: Н. С. Егорова, Е. В. Зиненко ; ред. И. Г. Чезлов. - Санкт-Петербург : СПбГУКиТ, 2013. - 98 с. - Библиогр.: с. 92. https://www.gukit.ru/lib/catalog
130.	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. http://books.gukit.ru/pdf/2019/Methodicheskaya%20literatura/17%20Zinenko_Himiya_MU.pdf
131.	Цветков, Вячеслав Иванович. Метрология и радиоизмерения. Проектирование и расчет аналоговых и цифровых схем электро- и радиоизмерительной техники [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 - Радиотехника / В. И. Цветков ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 107 с. - Библиогр.: с. 103. http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Cvetkov_Metrologija_i_radioizmerenija_Ucheb_posobie_2016/Cvetkov_Metrologija_i_radioizmerenija_Ucheb_posobie_2016.pdf
132.	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. - 54 экз. http://books.gukit.ru/pdf/2018/Uchebnaja%20literatura/Cimmerman_Neustroeva_Modern_Cinematography_UMP_2018.pdf
133.	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. http://books.gukit.ru/pdf/2019/Uchebnaja%20literatura/130i_Chafonova_Muzeinoe_osveshhenij_UP_2018.pdf
134.	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. (15 экз.) 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. http://books.gukit.ru/pdf/2019/Uchebnaja%20literatura/Chafonova_Muzeinoe_osveshhenie_UP_2019.pdf
135.	Черемисин, Анатолий Иванович. Физическая оптика [Электронный ресурс]: в 2 ч.: учебное пособие. Ч. 1 / А. И. Черемисин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГУКиТ, 2014. - 205 с. - Библиогр.: с. 203. http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Cheremisin_Fizicheskaja_optika_Ch_1_Ucheb_pos_2014/Cheremisin_Fizicheskaja_optika_Ch_1_Ucheb_pos_2014.pdf
136.	Чураева, Людмила Александровна. Ноксология [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению. Ч. 2 / Л. А. Чураева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 53 с. http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000262.pdf
137.	Щитов, Игорь Николаевич. Введение в теорию сигналов [Электронный ресурс] : учебное пособие. Ч. 3. Вейвлетные преобразования / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина. - Санкт-Петербург : СПбГУКиТ, 2013. - 92 с. https://www.gukit.ru/lib/catalog
138.	Щитов, Игорь Николаевич. Математика: дифференциальное исчисление функций нескольких переменных [Электронный ресурс]: 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. - Библиогр.: с. 60. http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000263.pdf
139.	Щитов, Игорь Николаевич. 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. - Библиогр.: с. 207. - ISBN 978-5-94760-232-6 http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Schitov_Galkina_Matem_metody_opisanija_si

	gnavlov_Ucheb_pos_2017/Schitov_Galkina_Matem_metody_opisanija_signalov_Ucheb_pos_2017.pdf
140.	<p>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. ; [сост. О. Э. Бабкин, В. В. Ильина]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 10 с.</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf/2018/Metodicheskaya%20literatura/180_Babkin_Irina_Jekologija_MU_k_v_ypolneniju_referata.pdf</p>
141.	<p>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. (10 экз.)</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf/2019/Metodicheskaya%20literatura/Babkin_Irina_Ekologija_MU_referat_2019.pdf</p>
142.	<p>Экономика предприятия [Текст] : методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по специальностям 080502 "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)", 080109 "Бухгалтерский учёт, анализ и аудит", 080507 "Менеджмент организации", 210312 "Аудиовизуальная техника", 210102 "Светотехника и источники света" и направлению 210300 "Радиотехника" / Рекомендовано к изданию в качестве методических указаний кафедрой экономики кино и телевидения ; сост.: Ю. А. Гарайбех, Ю. К. Бачина. - СПб. : СПбГУКиТ, 2013. - 24 с. https://www.gukit.ru/lib/catalog</p>
143.	<p>Экономика предприятия [Текст] : методические указания к самостоятельной работе для студентов, обучающихся по специальностям 080502 "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)", 080109 "Бухгалтерский учёт, анализ и аудит", 080507 "Менеджмент организации", 210312 "Аудиовизуальная техника", 210102 "Светотехника и источники света" и направлению 210300 "Радиотехника" / Рекомендовано к изданию в качестве методических указаний кафедрой экономики кино и телевидения. - СПб. : СПбГУКиТ, 2013. - 20 с. - Библиогр.: с. 20. https://www.gukit.ru/lib/catalog</p>
144.	<p>Экономическая теория [Электронный ресурс]: методические указания к проведению практических занятий и выполнению контрольной работы для студентов всех форм обучения по направлению подготовки: 11.03.04 - Электроника и наноэлектроника, 11.03.01 - Радиотехника, 09.03.02 - Информационные системы и технологии: рекомендовано методсоветом по направлению. Ч. 3. Блок контроля освоения дисциплины / С.-Петерб. гос. ин-т кино и тел. ; сост. Н. А. Носкова. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 52 с. - Библиогр.: с. 47.</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000295.pdf</p>
145.	<p>Экономическая теория [Электронный ресурс] : методические указания к проведению практических работ. Направление подготовки: 50.03.01 – Искусства и гуманитарные науки, 11.03.01 – Радиотехника, 54.03.04 – Реставрация, 11.03.04 – Электроника и наноэлектроника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. Н. А. Носкова]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 33 с.</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf/2018/Metodicheskaya%20literatura/031_Noskova_Ekonomicheskaya_teoriya_MU_k_provedeniyu_prakticheskikh_rabot.pdf</p>