

12.04.01 Приборостроение

Техника и технологии цифрового кинематографа

Методические и иные документы, разработанные СПбГИКиТ для обеспечения образовательного процесса

№п/п	Учебные издания (учебники, учебные пособия, методические указания)
1.	<p>Авторское право [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям / С.-Петербург. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. М. М. Трапезникова]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 46 с.</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf/2018/Metodicheskaya%20literatura/027_Trapeznikova_Avtorskoe_pravo_MU_k_prakticheskim_zanyatiyam.pdf</p>
2.	<p>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.</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf/2018/Metodicheskaya%20literatura/028_Trapeznikova_Avtorskoe_pravo_v_me_diaindustrii_MU_k_prakticheskim_zanyatiyam.pdf</p>
3.	<p>Бабкин, Олег Эдуардович. Реставрация полимерной основы кинофотоматериалов [Текст] : учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 54.03.04 - Реставрация / О. Э. Бабкин, В. В. Ильина, Л. А. Бабкина ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 77 с. - Библиогр.: с. 73. - ISBN 978-5-94760-233-3</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Babkin_Ilina_Babkina_Restavracija_polimernoj_osnovy_Ucheb_metod_pos_2016.pdf</p>
4.	<p>Башарин, С. А. Автоматизация цифрового кинопоказа [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Башарин ; С.-Петербург. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 92 с.</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf/2019/Uchebnaja%20literatura/127i_Basharin_Avtomatizacija_cifrovogo_kinopokaza_UP_2018.pdf</p>
5.	<p>Башарин, С. А. Методы и средства научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. А. Башарин ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 90 с. - 48 экз. - ISBN 978-5-94760-270-8</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf/2018/Uchebnaja%20literatura/Basharin_Metody_i_sredstva_nauch_issled_Ucheb_pos_2018.pdf</p>
6.	<p>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.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 108 с. - Электрон. версия печ. публикации. (40 экз.)</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf/2019/Uchebnaja%20literatura/Belova_Kuznecova_Tkacheva_Inostrannyj_jazyk_v_prof_sfere_Francuzskij_UP_2019.pdf</p>
7.	<p>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. - ISBN 978-5-94760-298-2</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf/2018/Uchebnaja%20literatura/Belozercev_Sistemy_televizionnogo_veshhanija_UP_2018.pdf</p>
8.	<p>Борисов, О. С. История и методология науки [Текст] : учебное пособие / О. С. Борисов, С. В. Виватенко, В. Е. Леонов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 105 с. - 63 экз. - ISBN 978-5-94760-264-7</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf/2018/Uchebnaja%20literatura/Borisov_Vivatenko_Leonov_Istorija_i_metodologija_nauki_UP_2018.pdf</p>
9.	<p>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. - СПб. : СПбГУКиТ, 2014. - 70 с.</p> <p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p>
10.	<p>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,</p>

	<p>2019. - 138 с. (30 экз.)</p> <p>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_ocifrovk_i_izobrazhenija_s_kinoplenki_UP_2019.pdf</p>
11.	<p>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_vosproizvedeniya_inf_UP_1_2018.pdf</p>
12.	<p>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_vosproizvedeniya_inf_UP_2_2018.pdf</p>
13.	<p>Газеева, Ирина Варисовна. Системы цифровой стереопроекции [Текст] : учебное пособие / И. В. Газеева, В. Г. Чафонова. - Санкт-Петербург : СПбГУКиТ, 2013. - 108 с. - Библиогр.: с. 105. https://www.gukit.ru/lib/catalog</p>
14.	<p>Гитис, Мария Ильинична. Аппараты записи первичных фонограмм [Электронный ресурс]: 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. : ил. - Библиогр.: с. 63. http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000315.pdf</p>
15.	<p>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. - ISBN 978-5-94760-290-6 http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Gribov_Tehnologicheskie_kompleksy_zrelishnyh_predpriyatij_UP_2018.pdf</p>
16.	<p>Грибов, Владимир Дмитриевич. История телевидения и кинематографа. История создания и развития цифрового кинематографа и телевидения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Д. Грибов ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 284 с. : ил. - Электрон. версия печ. публикации . - Библиогр.: с. 277. http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000274.pdf</p>
17.	<p>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_sfere_nemeckij_UP_2019.pdf</p>
18.	<p>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</p>
19.	<p>Информационные технологии в кинематографе [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсовой работы. Направление подготовки: 12.04.01 – Приборостроение / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. И. В. Газеева]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 8 с. http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/122_Gazeeva_Informacionnye_tehnologii_v_kinematografe_MU_po_vypolneniju_kursovoj_raboty.pdf</p>
20.	<p>Информационные технологии в кинематографе [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсового проекта. Направления подготовки: 12.04.01 – Приборостроение / С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. ; [сост. И. В. Газеева]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 9 с.</p>

	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/24%20Gazeeva_Informacionnye%20tehnologii%20v%20kinematografe_MU.pdf
21.	История [Электронный ресурс] : методические указания к проведению практических занятий / С.-Петербург. 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
22.	История [Электронный ресурс] : методические указания к проведению практических занятий : для всех направлений подготовки и специальностей / [сост.: Т. Е. Сиволап, С. В. Виватенко] ; С.-Петербург. 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.)
23.	История и методология приборостроения [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсовой работы. Направление подготовки: 12.04.01 – Приборостроение / С.-Петербург. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. С. А. Кузнецов]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 11 с. http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/118_Kuznecov_Istorija_i_metodologija_priborostroenija_MU_po_vypolneniju_kursovoj_raboty.pdf
24.	История и методология приборостроения [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсовой работы. Направление подготовки: 12.04.01 – Приборостроение / С.-Петербург. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. С. А. Кузнецов]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 12 с. http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/123_Kuznecov_Istorija_i_metodologija_priborostroenija_MU_po_vypolneniju_kursovoj_raboty.pdf
25.	Компьютерные технологии в приборостроении [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов направления 200100 - Приборостроение : рекомендовано методсоветом по направлению. Ч. 2 / С.-Петербург. гос.ин-т кино и тел. ; сост. Т. С. Недосекова. - СПб. : СПбГИКиТ, 2015. - 43 с. : рис. - Электрон. версия печ. публикации. - Библиогр.: с. 41. http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000333.pdf
26.	Компьютерные технологии в приборостроении [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ в графической системе проектирования КОМПАС для студентов направления 200100 «Приборостроение» очного и заочного отделений. Ч. 1 / С.-Петербург. гос. ун-т кино и тел. ; сост.: Т. С. Недосекова, В. К. Сурков, Д. В. Ляпцев. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 59 с. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000213.pdf
27.	Кривошейкин, А. В. Математическое моделирование в приборных системах [Текст] : учебное пособие / А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов, С. В. Перельгин ; С.-Петербург. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 108 с. (10 экз.) Кривошейкин, А. В. Математическое моделирование в приборных системах [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов, С. В. Перельгин ; С.-Петербург. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 108 с. - Электрон. версия печ. публикации. http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/Krivoshejkin_i_dr_Matematicheskoe_modelirovanie_v_pribornyh_sistemah_UP_2019.pdf
28.	Куклин, Сергей Владимирович. Техника цифрового киноvideопоказа [Текст] : учебное пособие / С. В. Куклин. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 169 с. : ил. - Библиогр.: с. 165. - ISBN 978-5-94760-255-5 http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Kuklin_Tehnika_cifrovogo_kinovideopokaza_Uchebn_posobie_2017.pdf
29.	Ландо, Сергей Михайлович. Кинооператорское мастерство. Цвет в фильме [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. М. Ландо ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 99 с. - Библиогр.: с. 96. - ISBN 978-5-94760-251-7 http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Lando_KM_Cvet_v_filme_Ucheb_pos_2017.pdf
30.	Математическое моделирование в приборных системах [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсовой работы. Направление подготовки: 12.04.01 – Приборостроение / С.-Петербург. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. С. В. Перельгин]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 9 с. http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/119_Perelygin_Matematicheskoe_modelirovanie_v_pribornyh_sistemah_UP_2018.pdf

	vanie_v_pribornyh_sistemah_MU_po_vypolneniju_kursovoj_raboty.pdf
31.	Математическое моделирование в приборных системах [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсовой работы для студентов заочной формы обучения : направление подготовки: 12.04.01 - Приборостроение / [сост.: С. В. Перельгин] ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 14 с. http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/Perelygin_Matematicheskoe_modelirovanie_MU_kursovaia_2019.pdf (10 экз.)
32.	Медиафилософия [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям / С.-Петерб. 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
33.	Мельникова, Екатерина Александровна. Реставрация фильмовых материалов [Текст] : учебное пособие / Е. А. Мельникова, Т. М. Гурьянова. - Санкт-Петербург : СПбГУКиТ, 2013. - 31 с. https://www.gukit.ru/lib/catalog
34.	Методические рекомендации по организации и проведению практик обучающихся [Электронный ресурс] / [сост. Т. В. Ртищева] ; С.-Петерб. 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.%20obucheniya.pdf
35.	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс цифрового кинематографа) / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост.: К. К. Гудинов, Б. Н. Тарасов, Г. В. Тихомирова. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 27 с. - Электрон. версия печ. публикации .] : для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 12.03.01 - Приборостроение (бакалавриат, профиль подготовки "Система обработки аудиовизуальной информации"), 12.04.01 - Приборостроение (магистратура, профиль подготовки "Техника и технология». http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000304.pdf
36.	Методы и системы оцифровки изображения с киноплетки [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсовой работы. Направление подготовки: 12.04.01 – Приборостроение / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. И. В. Газеева]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 9 с. http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/120_Gazeeva_Metody_i_sistemy_ocifrovki_izobrazhenija_s_kinoplenki.pdf
37.	Нестерова, Елена Ивановна. Технологическая среда медиаиндустрии [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Е. И. Нестерова, В. С. Якимович, Г. М. Луговой. - Уфа : Аэтерна, 2015. - 128 с. - Библиогр.: с. 112. - ISBN 978-5-906836-37-3 https://www.gukit.ru/lib/catalog
38.	Нестерова, М. А. Цветоведение и формообразование [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 http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Nesterova_Voronova_Makarova_Cvetodelenie_i_formoobrazovanie_UP_2018.pdf
39.	Основы звуковой электроники [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по специальности 55.05.02 - Звукорежиссура аудиовизуальных искусств. Ч. 3. Блок контроля освоения дисциплины / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост.: Л. П. Яковлева, Ю. Е. Малючик. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 49 с. - Электрон. версия печ. публикации. - Библиогр.: с. 47. http://books.gukit.ru/pdf/2017/Metodicheskaya%20literatura/Osnovy_zvukovoj_elektroniki_MU_prakt_zan_2017/Osnovy_zvukovoj_elektroniki_MU_prakt_zan_2017.pdf
40.	Основы звуковой электроники [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ. Специальность: 55.05.02 – Звукорежиссура аудиовизуальных искусств / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост.: В. Д. Грибов, Ю. Е. Малючик, Л. П. Яковлева]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 37 с. http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/Gribov_i_dr_Osnovy_zvukovoj_elektronik_i_MU_2018.pdf
41.	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_pravo_vedeniya_i_avtorskogo_prava_MU_k_prakticheskim_zanyatiyam.pdf
42.	Основы правоведения и авторского права в медиаиндустрии [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/026_Trapeznikova_Kachuk_Osnovy_pravo_vedeniya_i_avtorskogo_prava_v_mediaindustrii_MU_k_prakticheskim_%20zanyatiyam.pdf
43.	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_zanyatiyam.pdf
44.	Плёночная и цифровая кинопроекторная аппаратура [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ для студентов дневного и заочного отделений направлений 12.03.01 «Приборостроение». Ч. 1 / С.-Петербург. гос.ин-т кино и тел. ; сост.: К. К. Гудинов, Г. В. Тихомирова, Т. С. Недосекова. - СПб. : Изд-во СПбГИКиТ, 2015. - 87 с. - Электрон. версия печ. публикации . http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000248.pdf
45.	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_zanyatiyam.pdf
46.	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_zanyatiyam.pdf
47.	Прикладная механика. Цилиндрические эвольвентные зубчатые передачи в кинематике. Упрощенный расчет на прочность. [Текст] : методические указания к выполнению курсового проекта по прикладной механике для студентов заочного обучения Института медиатехнологий, [для направления 200100 Приборостроение] / сост.: А. А. Скороходов, А. А. Белоусов. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 26 с. https://www.gukit.ru/lib/catalog
48.	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_zanyatiyam.pdf
49.	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.)
50.	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_zanyatiyam.pdf
51.	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.)
52.	Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению контрольной работы. По всем специальностям и направлениям подготовки / С.-Петербург. гос.ин-т

	<p>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>
53.	<p>Смирнов, А. Б. Методы и средства цифровой киносъемки [Текст] : учебное пособие / А. Б. Смирнов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и тел. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 79 с. (10 экз.) https://www.gukit.ru/lib/catalog Смирнов, А. Б. Методы и средства цифровой киносъемки [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Б. Смирнов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и тел. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 79 с. - Электрон. версия печ. публикации. http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/Smirnov_Metody_i_sredstva_cifrovoj_kinosemki_UP_2019_1.pdf http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/Smirnov_Metody_i_sredstva_cifrovoj_kinosemki_UP_2019_2.pdf</p>
54.	<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>
55.	<p>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</p>
56.	<p>Технологии цифрового фильмопроизводства [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов всех форм обучения по направлению подготовки: 12.03.01 - Приборостроение: рекомендовано методсоветом по направлению. Ч. 1. Цифровой монтаж фильма / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост.: С. А. Двуреченский, Б. Н. Тарасов. - СПб. : СПбГИКиТ, 2016. - 56 с. : ил. - Электрон. версия печ. публикации. - Библиогр.: с. 54. http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000313.pdf</p>
57.	<p>Технологические комплексы зрелищных предприятий [Электронный ресурс]: раздел 2 "Цифровой кинематограф" : учебно-методический комплекс : ч. 3. Блок контроля освоения дисциплины : методические указания по выполнению лабораторных работ [для студентов IV курса очной и IV и V курсов заочной формы обучения] направлений подготовки 11.03.01 - Радиотехника и 11.03.04 - Электроника и наноэлектроника / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; [сост.: В. Д. Грибов, К. О. Гусев]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 41 с. - Библиогр.: с. 38. http://books.gukit.ru/pdf/2017/Metodicheskaya%20literatura/Gribov_Tehno_kompleksy_zrelisshnyh_predpriyatij_Ch_1_Test_zadaniya_2016/Gribov_Tehno_kompleksy_zrelisshnyh_predpriyatij_Ch_1_Test_zadaniya_2016.pdf</p>
58.	<p>Технологические комплексы зрелищных предприятий [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс для направлений подготовки: 11.03.01 - Радиотехника, 11.03.04 - Электроника и наноэлектроника. Ч. 3. Блок контроля освоения дисциплины. Ч. 1. Тестовые задания / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост. В. Д. Грибов. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 78 с. - Электрон. версия печ. публикации. http://books.gukit.ru/pdf/2017/Metodicheskaya%20literatura/Gribov_Tehno_kompleksy_zrelisshnyh_predpriyatij_Ch_1_Test_zadaniya_2016/Gribov_Tehno_kompleksy_zrelisshnyh_predpriyatij_Ch_1_Test_zadaniya_2016.pdf</p>
59.	<p>Технологические комплексы цифрового кинопоказа [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсового проекта. Направление подготовки: 12.04.01 – Приборостроение / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. В. Г. Чафонова]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 9 с. http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/121_Chafonova_Tehnologicheskie_kompleksy_cifrovogo_kinopokaza_MU_po_vypolneniju_kurovogo_proekta.pdf</p>
60.	<p>Трудовое и авторское право [Электронный ресурс] : методические указания к практическим</p>

	<p>занятиям / С.-Петербург. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. М. М. Трапезникова]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 51 с. http://books.gukit.ru/pdf//2018/Methodicheskaya%20literatura/021_Trapeznikova_Trudovoe_i_avtorskoe_pravo_MU_k_prakticheskim_zanyatiyam.pdf</p>
61.	<p>Физика [Электронный ресурс] : методические указания по решению задач и контрольные задания / С.-Петербург. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. Б. М. Штейн]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 168 с. http://books.gukit.ru/pdf//2018/Methodicheskaya%20literatura/142_Shtejn_Fizika_MU_po_resheniju_zadach_i_kontrolnye_zadaniya.pdf</p>
62.	<p>Философия [Электронный ресурс] : методические указания к проведению практических работ / С.-Петербург. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. В. Е. Леонов]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 43 с. http://books.gukit.ru/pdf//2018/Methodicheskaya%20literatura/009_Leonov_Filosofija_MU_k_provedeniju_prakticheskikh_rabot.pdf</p>
63.	<p>Философия [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям : для всех специальностей и направлений подготовки / [сост.: В. Е. Леонов] ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 37 с. http://books.gukit.ru/pdf//2019/Methodicheskaya%20literatura/Leonov_Filosofija_MU_prakt_zanjatija_2019.pdf (25 экз.)</p>
64.	<p>Харченко, Сергей Вадимович. Работа со звуковым интерфейсом Digidesign DIGI 003 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / С. В. Харченко, Е. А. Янова, С. Л. Киселев ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - СПб. : СПбГИКиТ, 2016. - 56 с. - Электрон. версия печ. публикации. - Библиогр.: с. 55. http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000317.pdf</p>
65.	<p>Чафонова, В. Г. Архитектура технологических процессов цифрового кинематографа [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Чафонова ; С.-Петербург. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 143 с. http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/095i_Chafonova_Arhitektura_tehn_processov_cifrovogo_kinematografa_UP_2018.pdf</p>
66.	<p>Чафонова, В. Г. Архитектура технологических процессов цифрового кинематографа [Текст] : учебное пособие / В. Г. Чафонова ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 115 с. (20 экз.)</p> <p>Чафонова, В. Г. Архитектура технологических процессов цифрового кинематографа [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Чафонова ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 115 с. - Электрон. версия печ. публикации. http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/Chafonova_Arhitektura_tehn_processov_cifrovogo_kinematografa_UP_2019.pdf</p>