

11.03.01 Радиотехника
профиль: Аудиовизуальная техника (3++)

1.	Авакян, Л. А. Иностраннный язык (немецкий язык): Изучаем немецкий. Deutsch ben : учебное пособие. Ч. 1 / Л. А. Авакян, Л. И. Кузнецова, И. Л. Пантюхина. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2021. - 109 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1911
2.	Башарин, С. А. Автоматизация цифрового кинопоказа : учебное пособие / С. А. Башарин. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2022. - 76 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1959
3.	Башарин, С. А. Компоненты электронной техники : учебное пособие / С. А. Башарин. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2024. - 100 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/82168
4.	Бегун, Е. Н. Прикладные математические методы в радиотехнике : учебное пособие / Е. Н. Бегун, И. Н. Щитов. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2023. - 172 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - ISBN 978-5-94760-541-9. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/2012
5.	Безопасность жизнедеятельности : методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся по образовательным программам бакалавриата и специалитета / сост. В. В. Ильина. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2024. - 34 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/27150
6.	Белова, Т. М. Иностраннный язык (французский язык). Кинофестивали. Les Festivals de cinema : учебно-методическое пособие / Т. М. Белова, А. Н. Ткачева. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2021. - 90 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1913
7.	Белова, Т. М. Иностраннный язык в профессиональной сфере (французский язык). Французский язык в индустрии кино. Le franais du cinema : 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. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1511
8.	Буль, М. П. Запись и обработка видеосигналов : учебно-методическое пособие / М. П. Буль. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 94 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - ISBN 978-5-94760-355-2. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1500
9.	Гармонический анализ : методические указания по выполнению контрольной работы. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / сост. Е. Н. Бегун. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2020. - 30 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1695
10.	Гласман, К. Ф. Сети и системы передачи данных : учебное пособие / К. Ф. Гласман, М. Н. Покопцева, А. А. Дубровина. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2020. - 101 с. : ил. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1800
11.	Государственная итоговая аттестация. Выпускная квалификационная работа : методические указания по подготовке и защите выпускной квалификационной работы : направление подготовки 11.03.01, 11.04.01 - Радиотехника / сост. Л. С. Тихонова. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 64 с. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://https://elib.gikit.ru/elib/1004
12.	Грибов, В. Д. Системы воспроизведения и отображения аудиовизуальной информации : учебное пособие / В. Д. Грибов, В. А. Мальцева. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2021. - 203 с. : ил. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1907
13.	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: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1802
14.	Датчики сигналов в аудиовизуальных системах : методические указания по проведению лабораторных работ : направление подготовки 11.03.01 - Радиотехника / сост.: А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов, М. А. Чесноков. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 57 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/955

15.	Дискретная математика : методические указания по выполнению контрольной работы. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / сост. Е. Н. Бегун. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2020. - 24 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1694
16.	Запись и обработка аудиосигналов : методические указания по выполнению курсовой работы для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 «Радиотехника» / сост. Л. С. Тихонова. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2023. - 28 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/2030
17.	Ильина, В. В. Безопасность жизнедеятельности : конспект лекций / В. В. Ильина, О. Э. Бабкин. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2021. - 80 с. : ил. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1875
18.	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: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1860
19.	Иностранный язык в профессиональной сфере (английский язык) : 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. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1652
20.	Иностранный язык в профессиональной сфере (английский язык). Russian Cinema: Post-Soviet and Contemporary Periods : учебное пособие / Г. А. Циммерман [и др.]; под общ. ред. Г. А. Циммерман ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 113 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1510
21.	Иностранный язык в профессиональной сфере (немецкий язык). Немецкий язык для индустрии кино: этапы производства. Deutsch fr Filmindustrie: Produktionsphasen : учебное пособие / Л. А. Авакян, Л. И. Кузнецова, И. Л. Пантюхина, И. В. Породин. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 132 с. : ил. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1607
22.	Информационные и коммуникационные технологии в медиаиндустрии : учебно-методический комплекс для направлений подготовки: 11.03.01 - Радиотехника, 11.03.04 - Электроника и нанoeлектроника, 42.03.01 - Реклама и связи с общественностью, 43.03.02 - Туризм. Ч. 3. Блок контроля освоения дисциплины: методические указания по выполнению лабораторных работ / сост.: А. И. Ходанович [и др.]; сост. А. И. Ходанович [и др.]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 154 с. : ил. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/860
23.	История : методические указания к проведению практических занятий : для всех направлений подготовки и специальностей / сост.: Т. Е. Сиволап, С. В. Виватенко. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 33 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1559
24.	Компьютерная запись и обработка аудиосигналов : методические рекомендации по выполнению практических работ для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 «Радиотехника» / сост.: С. В. Перелыгин [и др.]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2023. - 129 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/2034
25.	Кузнецов, С. А. Механизмы транспортирования носителей : лабораторный практикум по выполнению учебно-исследовательских работ для студентов дневного и заочного отделений специальности 200101 «Приборостроение» и направления 200100 «Приборостроение» бакалавриат / С. А. Кузнецов, Т. А. Трубникова, В. В. Гусев ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2011. - 39 с. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. - ISBN 5-94760-036-6. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/135
26.	Кузнецов, С. А. Системы записи и воспроизведения объемных изображений : учебное пособие / С. А. Кузнецов, И. В. Газеева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 116 с. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1520
27.	Кузнецова, Л. И. Иностранный язык (немецкий язык) : Изучаем немецкий = Deutsch ben : учебное пособие. Ч. 2 / Л. И. Кузнецова, И. Л. Пантюхина, И. В. Породин, Г. А. Циммерман. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2023. - 145 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/2009

28.	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: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1845
29.	Куклин, С. В. Видеоаппаратура : лабораторный практикум для бакалавриата / С. В. Куклин, К. К. Гудинов, В. П. Гусев ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 66 с. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/94
30.	Леонов, В. Е. Философия : учебник / В. Е. Леонов. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 226 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1629
31.	Магомедов, М. Н. Информационные системы и технологии : учебное пособие / М. Н. Магомедов. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2020. - 89 с. : ил. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/172000
32.	Мальцева, В. А. Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных систем. Конструктивное исполнение и технология изготовления элементов РЭС нулевого структурного уровня : учебное пособие / В. А. Мальцева. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2023. - 107 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/2026
33.	Малючик, Ю. Е. Датчики сигналов в аудиовизуальных системах : учебное пособие / Ю. Е. Малючик. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2021. - 119 с. : ил. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1878
34.	Математика : методические указания по выполнению контрольной работы. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / сост.: Е. Н. Бегун, И. Н. Щитов. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2020. - 55 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1697
35.	Методические рекомендации по организации и проведению практик обучающихся / [сост. Т. В. Ртищева] ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - [22] с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1466
36.	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы : 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.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 23 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1584
37.	Метрология и радиоизмерения : методические указания по выполнению курсовой работы : направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / [сост.: Н. И. Веселова, С. В. Перельгин] ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 20 с. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1523
38.	Метрология, стандартизация и сертификация : методические указания по выполнению курсовой работы для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 «Радиотехника», профиль «Аудиовизуальная техника» / сост.: С. В. Перельгин [и др.]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2023. - 32 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/2114
39.	Музыкальная акустика : методические рекомендации по выполнению контрольной работы. Специальность: 55.05.02 – Звукорежиссура аудиовизуальных искусств. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника, профиль – Аудиовизуальная техника / сост. С. Л. Киселев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2020. - 22 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1690
40.	Нелинейные колебания и волны : методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 «Радиотехника», профиль «Аудиовизуальная техника» / сост. А. И. Ходанович. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2023. - 12 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/2142
41.	Нурмухамедов, Л. Х. Основы компьютерного проектирования радиоэлектронных средств : учебное пособие / Л. Х. Нурмухамедов, С. В. Перельгин. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2022. - 116 с. : ил. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - ISBN 978-5-94760-540-2. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/2004

42.	Операционное исчисление : методические указания по выполнению контрольной работы. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / сост. И. Н. Щитов. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2020. - 20 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1698
43.	ОПОП «Аудиовизуальная техника» : методические указания по подготовке выпускной квалификационной работы для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 «Радиотехника», профиль «Аудиовизуальная техника» / сост. Л. С. Тихонова. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2025. - 57 с. - URL: https://elib.gikit.ru/elib/79954 - Режим доступа: для автор. пользователей. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный.
44.	ОПОП «Аудиовизуальная техника» : методические указания по прохождению учебной и производственных практик для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 «Радиотехника», профиль «Аудиовизуальная техника» / сост. Л. С. Тихонова. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2025. - 63 с. - URL: https://elib.gikit.ru/elib/84856 - Режим доступа: для автор. пользователей. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный.
45.	Организационное поведение : методические указания по проведению практических занятий для студентов по направлению 11.03.01 "Радиотехника" профиль "Аудиовизуальная техника" / сост. А. С. Губченкова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 24 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1427
46.	Основы государственной культурной политики Российской Федерации : методические указания по выполнению практических заданий. Направления подготовки: 42.04.04 Телевидение, 51.03.02 Народная художественная культура, 11.03.01 Радиотехника / сост.: Э. Н. Кроливецкий [и др.]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2021. - 47 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1894
47.	Основы государственной культурной политики Российской Федерации : методические указания по проведению практических занятий для обучающихся по образовательным программам бакалавриата и специалитета / сост.: О. А. Чеснова [и др.]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2024. - 80 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/38896
48.	Основы государственной культурной политики Российской Федерации : методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся по образовательным программам бакалавриата и специалитета / сост.: В. В. Лавров [и др.]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2024. - 30 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/47324
49.	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: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1728
50.	Основы записи и воспроизведения изображения : методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов спец.201400 "Аудиовизуальная техника", 210102 "Светотехника" и 210300 "Радиотехника". Раздел 2. Кинотехника / сост. К. К. Гудинов [и др.]. - СПб. : СПбГУКиТ, 2011. - 65 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/469
51.	Основы построения устройств генерирования и формирования сигналов : методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 «Радиотехника», профиль «Аудиовизуальная техника» / сост.: С. В. Перельгин, Л. С. Тихонова. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2023. - 44 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/2143
52.	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: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1711
53.	Основы правоведения и авторского права в медиаиндустрии : методические указания к практическим занятиям. Для всех творческих направлений подготовки и специальностей / сост.: В. Н. Качук, М. М. Трапезникова. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2020. - 84 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1712

54.	Основы теории цепей. Теоретические основы электротехники : 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. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/756
55.	Основы теории цепей. Теоретические основы электротехники : 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. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/925
56.	Основы теории цепей. Теоретические основы электротехники : учебно-методический комплекс : Часть 3. Блок контроля освоения дисциплины : методические указания по выполнению лабораторных работ по направлению подготовки: 11.03.01 - Радиотехника, 11.03.04 - Электроника и наноэлектроника. Ч. 2 / 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. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/831
57.	Перелыгин, С. В. Радиотехнические системы. Системы измерений и связи : учебное пособие / С. В. Перелыгин. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2023. - 112 с. : ил. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - ISBN 978-5-94760-544-0. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/2015
58.	Перелыгин, С. В. Устройства СВЧ и антенны. Линии передачи и элементы СВЧ-тракта : учебное пособие / С. В. Перелыгин, М. Р. Бибарсов. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2020. - 181 с. : ил. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1719
59.	Пестриков, В. М. Радиотехника. Введение в квалификацию "бакалавр" : учебное пособие / В. М. Пестриков. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 167 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - ISBN 978-5-94760-3562-0. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1517
60.	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: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1710
61.	Приемы и методы обработки экспериментальных данных : методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 «Радиотехника», профиль «Аудиовизуальная техника» / сост. В. А. Мальцева. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2023. - 60 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/2145
62.	Психология : 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. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1577
63.	Психология и педагогика : методические указания к практическим занятиям : для всех направлений подготовки и специальностей / [сост. М. В. Силантьева] ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 38 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1578
64.	Радиотехнические цепи и сигналы : методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения : направление подготовки: 11.03.01 - Радиотехника / [сост.: С. В. Перелыгин] ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 42 с. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1526
65.	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: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1704
66.	Сети и системы передачи данных : методические указания по выполнению лабораторных работ. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / С.-Петерб. гос. ин-т кино и тел. ; [сост. К. Ф. Гласман, М. Н. Покопцева, А. А. Дубровина]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 108 с. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1175

67.	Сети и системы передачи данных : методические указания по выполнению лабораторных работ. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / [сост. К. Ф. Гласман, М. Н. Покопцева, А. А. Дубровина] ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 78 с. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный.Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1473
68.	Сети и системы передачи данных : методические указания, примерный перечень лабораторных работ и задания для выполнения контрольной работы. Направление подготовки: Радиотехника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. К. Ф. Гласман, Е. Е. Захарова, М. Н. Покопцева]. - Электрон. текстовые дан. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 43 с. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1334
69.	Сиволап, Т. Е. История XX - начало XXI века : учебное пособие / Т. Е. Сиволап, С. В. Виватенко ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 246 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - ISBN 978-5-94760-350-7. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1501
70.	Силантьева, М. В. Психология : учебное пособие / М. В. Силантьева. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2023. - 91 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/2059
71.	Социология : методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся по направлениям подготовки 11.03.01 «Радиотехника», 42.03.02 «Журналистика», 50.03.01 «Искусства и гуманитарные науки», 51.03.03 «Социально-культурная деятельность» и по специальности 55.05.04 «Продюсерство» / сост.: В. И. Терехова, В. Н. Немина. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2023. - 17 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/2129
72.	Степанов, В. С. Подготовка к сдаче норм ГТО. Бег на 60 метров. Наклоны вперед из положения стоя : учебно-методическое пособие / В. С. Степанов, В. Л. Татаренцев, А. С. Терещенко. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 42 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - ISBN 978-5-94760-353-8. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1503
73.	Степанов, В. С. Подготовка к сдаче норм ГТО. Отжимание в упоре лежа : учебно-методическое пособие / В. С. Степанов, В. Л. Татаренцев, И. А. Кочергин. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 35 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - ISBN 978-5-94760-351-4. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1504
74.	Степанов, В. С. Подготовка к сдаче норм ГТО. Подтягивание на перекладине : учебно-методическое пособие / В. С. Степанов, Т. В. Састамойнен, В. Л. Татаренцев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 118 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - ISBN 978-5-94760-352-1. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1505
75.	Схемотехника : методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 «Радиотехника», профиль «Аудиовизуальная техника» / сост. Л. С. Тихонова. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2024. - 35 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/78740
76.	Схемотехника аналоговых электронных устройств : методические указания для выполнения курсового проекта / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. Л. Х. Нурмухамедов, Л. С. Тихонова]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 38 с. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1207
77.	Схемотехника аналоговых электронных устройств. Курсовое проектирование : методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 11.03.01 (Радиотехника) / С.-Петерб. гос. ин-т кино и тел. ; [сост. Л. Х. Нурмухамедов]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 38 с. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1378
78.	Схемотехника аналоговых электронных устройств. Схемотехника. Курсовое проектирование : 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]. - Электрон. текстовые дан. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 38 с. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1379
79.	Теория вероятностей и математическая статистика : методические указания по выполнению контрольной работы. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / сост. Е. Н. Бегун. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2020. - 26 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1696

80.	Техника и технология производства аудиовизуальных программ : методические указания по выполнению контрольной работы. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. Е. А. Янова]. - Электрон. текстовые дан. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 19 с. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elibr.gikit.ru/elibr/1146
81.	Техника и технология производства аудиовизуальных программ : методические рекомендации по выполнению контрольной работы. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. Е. А. Янова]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 18 с. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elibr.gikit.ru/elibr/1371
82.	Технологические комплексы зрелищных предприятий : методические указания по выполнению лабораторных работ [для студентов IV курса очной и IV и V курсов заочной формы обучения по направлениям подготовки 11.03.01 - Радиотехника и 11.03.04 - Электроника и наноэлектроника]. Ч. 3. Блок контроля освоения дисциплины. Раздел 2. Цифровой кинематограф / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост.: В. Д. Грибов, К. О. Гусев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 41 с. - Электрон. версия печ. публикации.. - Текст : электронный. Режим доступа: elibr.gikit.ru/elibr/926
83.	Технологические комплексы зрелищных предприятий : методические указания по курсовому проектированию. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника. Профиль подготовки: Аудиовизуальная техника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. В. Д. Грибов]. - Электрон. текстовые дан. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 82 с. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elibr.gikit.ru/elibr/1333
84.	Тихомирова, Г. В. Основы записи и воспроизведения информации : лабораторный практикум. Вып.1 / Г. В. Тихомирова, И. В. Газеева, С. А. Кузнецов ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : СПбГУКиТ, 2011. - 71 с. : ил. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elibr.gikit.ru/elibr/189
85.	Топология сетей передачи данных : конспект лекций / А. И. Ходанович, И. В. Сорокина, Д. А. Соколов, И. Ш. Кондыбаева. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2023. - 123 с. : ил. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elibr.gikit.ru/elibr/2018
86.	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: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elibr.gikit.ru/elibr/1819
87.	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: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elibr.gikit.ru/elibr/1820
88.	Устройства СВЧ и антенны : методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения : направление подготовки: 11.03.01 - Радиотехника / [сост.: С. В. Перельгин]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 14 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elibr.gikit.ru/elibr/1524
89.	Физика : методические указания по выполнению контрольных работ для обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 «Радиотехника», профиль «Аудиовизуальная техника» / сост. Б. М. Штейн. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2023. - 18 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elibr.gikit.ru/elibr/2146
90.	Физика : 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. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elibr.gikit.ru/elibr/1633
91.	Физика. Физические основы механики : учебно-методический комплекс : Часть 3. Блок контроля освоения дисциплины : методические указания по выполнению лабораторных работ. 11.03.01 - Радиотехника, 11.03.04 - Электроника и наноэлектроника, 09.03.02 - Информационные системы и технологии. Ч. 1 / сост. С. А. Башарин [и др.]. - СПб. : СПбГИКиТ, 2016. - 71 с. : рис. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elibr.gikit.ru/elibr/804
92.	Философия : методические указания к практическим занятиям : для всех специальностей и направлений подготовки / сост.: В. Е. Леонов. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 37 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elibr.gikit.ru/elibr/1535

93.	Химия : методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся направлению подготовки 11.03.01 «Радиотехника», профиль подготовки «Аудиовизуальная техника», заочная форма обучения / сост. Е. В. Зиненко. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2023. - 23 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/2075
94.	Химия : методические указания по выполнению лабораторных работ. Направление подготовки: 11.03.04 – Электроника и наноэлектроника / [сост.: Н. С. Егорова, Е. В. Зиненко]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 117 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1019
95.	Ходанович, А. И. Методы математической физики : учебное пособие / А. И. Ходанович. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2022. - 112 с. : ил. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1958
96.	Цифровая обработка сигналов : методические указания по выполнению контрольных работ. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / [сост. Ю. Б. Гомон, А. А. Дубровина]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 31 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1372
97.	Штейн, Б. М. Физика. Механика : практикум / Б. М. Штейн, И. Ш. Кондыбаева. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2023. - 45 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - ISBN 978-5-94760-556-3. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/2156
98.	Штейн, Б. М. Физика. Молекулярная физика и термодинамика : практикум / Б. М. Штейн, И. Ш. Кондыбаева. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2024. - 42 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - ISBN 978-5-94760-573-0. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/87607
99.	Экология : 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. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Электрон. версия печ. публикации. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1632
100.	Экономика и организация производства : учебно-методический комплекс для направления 11.03.01 Радиотехника профиль «Аудиовизуальная техника» / сост. В. Г. Антонова. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 136 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1478
101.	Экономическая теория : методические указания по выполнению практических работ. Направление подготовки: 50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, 11.03.01 Радиотехника / сост.: Д. П. Барсуков, Н. А. Носкова. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2022. - 42 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1937
102.	Экономическая теория : 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 наноэлектроника / [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. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1529
103.	Янова, Е. А. Техника и технология производства аудиовизуальных программ : учебное пособие / Е. А. Янова, М. И. Гитис ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Электрон. текстовые дан. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 129 с. - URL: . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный. Режим доступа: https://elib.gikit.ru/elib/1300