

Факультет мультимедийных технологий и фотографии
 Кафедра радиотехники и информационных технологий
 Направление: Радиотехника
 Профиль: Аудиовизуальная техника
 Квалификация: бакалавр

Основная и дополнительная литература

Шифр дисциплины Название дисциплины	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (Электронную библиотеку СПбГИКиТ)	Кол-во печ. экз.
1	2	3	4	5
Б1.Б.1 История	1	Фортунатов, В. В. История [Текст] : учебное пособие/ В. В. Фортунатов. - Санкт-Петербург : Питер, 2017. - 464 с. Фортунатов, В.В. История [Электронный ресурс] : учебное пособие/ В. В. Фортунатов. - Санкт-Петербург : Питер, 2015. - 464 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю .	https://www.gukit.ru/lib/catalog https://ibooks.ru/reading.php?productid=344621&search_string=	15
	2	Дворниченко, А. Ю. История России [Текст] : учебник для вузов / А. Ю. Дворниченко, Ю. В. Тот, М. В. Ходяков. - М. : Проспект, 2008. - 472 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	118
	3	История России [Текст] : учебник для вузов / А.С. Орлов [и др.] ; Моск. гос. ин-т им. М. В. Ломоносова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2008. - 528 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	90
	4	Фортунатов, В.В. История мировых цивилизаций [Текст] : учебное пособие / В. В. Фортунатов. - М. ; СПб. ; Нижний Новгород : Питер, 2014. - 528 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15
	5	Сиволап, Т. Е. История. XVIII-XIX века [Текст] : учебное пособие / Т. Е. Сиволап, С. В. Виватенко, А. И. Климин, 2018. - 203 с. Сиволап Т. Е. История. XVIII-XIX века [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. Е. Сиволап, С. В. Виватенко, А. И. Климин, 2018. - 203 с.- Электрон. версия печ. публикации. - режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Sivolap_Vivatenko_Klimin_Istojija_18_19_veka_UP_2018.pdf	50
	6	История [Электронный ресурс] : методические указания к проведению практических занятий / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел., 2018. - 24 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/084_Sivolap_Istoriija_MU_po_provedeniju_prakticheskix_zanjatij.pdf	
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз

	1	История Отечества [Текст] : учебник / ред. О. Ю. Ефремов. - Санкт-Петербург : Питер, 2017. - 528 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15
	2	История для бакалавров [Электронный ресурс]: учебник/ П. С. Самыгин [и др.] – Изд. 3-е, перераб. – Ростов н/Д : Феникс, 2014. – 573 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю	https://ibooks.ru/reading.php?productid=340028	
	3	История [Текст] : учебник для вузов/ ред.: Д. К. Сабирова, И. А. Гатауллина. - М. : КНОРУС, 2016. - 328 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	12
	4	История II-XVII века [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по различным направлениям ВПО / С. В. Виватенко, Т. Е. Сиволап, А. И. Климин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 169 с. История II-XVII века [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по различным направлениям ВПО / С. В. Виватенко, Т. Е. Сиволап, А. И. Климин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 169 с. - Электрон. версия печ. публикации. - Библиогр.: с. 163. - Электрон. версия печ. публикации. - ISBN 978-5-94760-219-7 режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Vivatenko_Sivolap%20_%20Klimin_Istorija_II_XVII_v_Ucheb_posobie_2016/Vivatenko_Sivolap%20_%20Klimin_Istorija_II_XVII_v_Ucheb_posobie_2016.pdf	50
Архитектура информационных систем	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Таненбаум, Э. Архитектура компьютера [Текст] : пер. с англ. / Э. Таненбаум, Т. Остин. - 6-е изд. - Санкт-Петербург : Питер, 2017. - 816 с. : ил. - (Классика computer science). - Библиогр.: с. 699. - ISBN 978-5-496-00337-7	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
	2	Величко, В. В. Основы инфокоммуникационных технологий [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / В. В. Величко, Г. П. Катунин, В. П. Шувалов; ред. В. П. Шувалов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. - 724 с. : рис. - Библиогр.: с. 702. - ISBN 978-5-9912-0592-4	https://www.gukit.ru/lib/catalog	7
	3	Архитектурные решения информационных систем [Электронный ресурс] : учебник / А.И. Водяхо [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 356 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/96850/#1	

	4	Советов, Б.Я. Информационные технологии: теоретические основы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 444 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/93007/#1	
	5	Чафонова, В. Г. Архитектура технологических процессов цифрового кинематографа [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Чафонова, 2018. - 143 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/095i_Chafonova_Arhitektura_tehn_processov_cifrovogo_kinematografa_UP_2018.pdf	
	6	Макашова, В.Н. Управление проектами по разработке и внедрению информационных систем [Электронный ресурс] / В. Н. Макашова, Г. Н. Чусавитина. - Москва : Флинта, 2014. - 224 с. : ил. - ISBN 978-5-9765-2036-3 Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю	http://ibooks.ru/reading.php?short=1&isbn=978-5-9765-2036-3	
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз
	1	Таненбаум, Э. Современные операционные системы [Текст] : пер. с англ. / Э. Таненбаум, Х. Бос. - 4-е изд. - Санкт-Петербург : Питер, 2017. - 1120 с. : ил. - (Классика computer science). - Библиогр.: с. 1110. - ISBN 978-5-496-01395-6	https://www.gukit.ru/lib/catalog	4
	2	Информационные технологии [Текст] : учебник для студентов СПО, обучающихся по специальности "Информатика и вычислительная техника", а также для студентов вузов, обучающихся по специальности 080801 "Прикладная информатика (по областям)" / О. Л. Голицына [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Форум, 2015. - 608 с. : ил. - Библиогр.: с. 558. - ISBN 978-5-91134-178-7	https://www.gukit.ru/lib/catalog	7
	3	Информационные и коммуникационные технологии в медиаиндустрии [Текст] : учебно-методический комплекс для направлений подготовки: 11.03.01 - Радиотехника, 11.03.04 - Электроника и наноэлектроника, 42.03.01 - Реклама и связи с общественностью, 42.03.02 - Туризм. Ч. 3. Блок контроля освоения дисциплины: методические указания по выполнению лабораторных работ / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост. А. И. Ходанович [и др.]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 154 с. : ил. Информационные и коммуникационные технологии в медиаиндустрии [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс для направлений подготовки: 11.03.01 - Радиотехника, 11.03.04 - Электроника и наноэлектроника, 42.03.01 - Реклама и связи с общественностью, 42.03.02 - Туризм. Ч. 3. Блок контроля освоения дисциплины: методические указания	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Methodicheskaya%20literatura/Hodanovich_i_dr_Inf_i_kommunik_tehn_v_mediaindustrii_MU_lab_rab_2016/Hodanovich_i_dr_Inf_i_kommunik_tehn_v_mediaindustrii_MU_lab_r	15

		по выполнению лабораторных работ / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост. А. И. Ходанович [и др.]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 154 с. : ил. .- Электрон. версия печ. публикации.- ISBN 978-5-94760-219-7 режим доступа: по логину и паролю	ab_2016.pdf	
Б1.Б.2.1 Базовый профессиональный иностраный язык	№ п/п	Перечень основной литературы.	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз
	1	Панкратова, С.А. Базовый профессиональный иностранный язык (английский). Learning Cinema Language. Part 1 [Текст] : учебно-методическое пособие / С. А. Панкратова, К. Э. Вяльях ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 102 с. Панкратова, С.А. Базовый профессиональный иностранный язык (английский). Learning Cinema Language. Part 1 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С. А. Панкратова, К. Э. Вяльях ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 102 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Pankratova_Vjaljak_Learning_Cinema_Language_Part_1_Ucheb_metod_pos_2017.pdf	50
	2	Панкратова, С. А. Базовый профессиональный иностранный язык (английский). Learning Cinema Language. Part 2 [Текст] : учебно-методическое пособие / С. А. Панкратова, К. Э. Вяльях ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 102 с. Панкратова, С.А. Базовый профессиональный иностранный язык (английский). Learning Cinema Language. Part 2 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С. А. Панкратова, К. Э. Вяльях ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 102 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Pankratova_Vjaljak_Learning_Cinema_Language_Part_2_Ucheb_metod_pos_2017.pdf	50
	3	Caramella, N.. Cambridge English for the Media [Текст] / N Caramella, E. Lee. - Cambridge : Cambridge University Press, 2014. - 112 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	40
	4	Kerr, Ph. Straightforward: Intermediate [Текст] : students Book / Ph. Kerr, C. Jones. - 2nd ed. - Oxford : Macmillan, 2012. - 159 p.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	27
№ п/п	Перечень дополнительной литературы.	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз	

	1	Панкратова, С. А. Базовый профессиональный иностранный язык (английский). Learning Cinema Language. Part 1 [Текст] : учебно-методическое пособие / С. А. Панкратова, К. Э. Вяльях ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 102 с. Панкратова, С. А. Базовый профессиональный иностранный язык (английский). Learning Cinema Language. Part 1 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С. А. Панкратова, К. Э. Вяльях ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 102 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Pankratova_Vjaljak_Learning_Cinema_Language_Part_1_Ucheb_metod_pos_2017.pdf	50
	2	Панкратова, С. А. Базовый профессиональный иностранный язык (английский). Learning Cinema Language. Part 2 [Текст] : учебно-методическое пособие / С. А. Панкратова, К. Э. Вяльях ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 102 с. Панкратова, С. А. Базовый профессиональный иностранный язык (английский). Learning Cinema Language. Part 2 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С. А. Панкратова, К. Э. Вяльях ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 102 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Pankratova_Vjaljak_Learning_Cinema_Language_Part_2_Ucheb_metod_pos_2017.pdf	50
	3	Базовый профессиональный иностранный язык (английский). English for Marketing, Advertising and PR. Part 1 [Текст] : учебно-методическое пособие/ С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост. В. В. Барышникова [и др.]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 150 с. Базовый профессиональный иностранный язык (английский). English for Marketing, Advertising and PR. Part 1 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие/ С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост. В. В. Барышникова [и др.]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 150 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2016/Baryshnikova_i_dr_English_for_Marketing_Advertising_and_PR_Part_1_Ucheb_met_pos_2016/Baryshnikova_i_dr_English_for_Marketing_Advertising_and_PR_Part_1_Ucheb_met_pos_2016.pdf	20
Б.1.Б.2.2 Иностранный язык в профессиональной сфере	№ п/п	Перечень основной литературы.	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз
	1	Caramella, N. Cambridge English for the Media [Текст] / N Caramella, E. Lee. - Cambridge : Cambridge University Press, 2014. - 112 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	40
	2	Иностранный язык в профессиональной сфере (английский язык). The History of Russian cinematography. 1900-1945 [Текст] : учебное пособие / Г. А. Циммерман [и др.]. ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 91 с. Иностранный язык в профессиональной сфере (английский язык). The	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura	40

	History of Russian cinematography. 1900-1945 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Циммерман [и др.]; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 91 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	a/Cimmerman i dr The history of Russian cinema tography 1900 1945 Ucheb posobie 2017.pdf	
3	Иностранный язык в профессиональной сфере. Soviet Cinema (1954-1982) [Текст] : учебное пособие / Г. А. Циммерман [и др.]; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 83 с. Иностранный язык в профессиональной сфере. Soviet Cinema (1954-1982) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Циммерман [и др.]; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 83 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Cimmerman i dr Soviet Cinema Ucheb posobie 2017.pdf	40
4	Циммерман, Г. А. Иностранный язык в профессиональной сфере (английский). Modern Cinematography [Текст] / Г. А. Циммерман, А. П. Неустроева; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 81 с. Циммерман, Г. А. Иностранный язык в профессиональной сфере (английский). Modern Cinematography [Электронный ресурс] / Г. А. Циммерман, А. П. Неустроева; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 81 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2018/Uchebnaja%20literatura/Cimmerman_Neustroeva_Modern_Cinematography_UMP_2018.pdf	40
№ п/п	Перечень дополнительной литературы.	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз
1	Колесникова, Н. А. Деловое общение в тестах и интервью [Текст] = Business-related Topics in Tests and Interviews : учебное пособие / Н. А. Колесникова, Л. А. Томашевская. - 3-е изд., стер. - Москва : Флинта, 2017. - 216 с. Колесникова, Н. А. Деловое общение в тестах и интервью [Электронный ресурс] = Business-related Topics in Tests and Interviews : учебное пособие / Н. А. Колесникова, Л. А. Томашевская. - 3-е изд., стер. - Москва : Флинта, 2017. - 216 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog https://ibooks.ru/reading.php?productid=344686	2
2	Тенева, Е. В. Иностранный язык (английский). Television: Part 4. The perspectives of TV [Текст] : учебно-методическое пособие/ Е. В. Тенева; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 88 с. Тенева, Е. В. Иностранный язык (английский). Television: Part 4. The perspectives of TV [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие/ Е. В. Тенева; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург :	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2016/Teneva_Television_Part_4_Uch_metod_posobie_2016/Teneva_Television_Part_4_Uch_metod_posobie_2016.pdf	25

		СПбГИКиТ, 2016. - 88 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю		
	3	Тенева, Е. В. Иностранный язык (английский). Television: Part 2. Television as a profession [Текст] : учебно-методическое пособие/ Е. В. Тенева ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2014. - 71 с. Тенева, Е. В. Иностранный язык (английский). Television: Part 2. Television as a profession [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие/ Е. В. Тенева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2014. - 71 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000243.pdf	25
	4	Тенева, Е. В. Иностранный язык (английский). Television: Part 3. Television information and its impact [Текст] : учебно-методическое пособие/ Е. В. Тенева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2014. - 52 с. Тенева, Е. В. Иностранный язык (английский). Television: Part 3. Television information and its impact [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие/ Е. В. Тенева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2014. - 52 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000244.pdf	25
Б.1.Б.3 Философия	№ п/п	Перечень основной литературы.	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз
	1	Марков, Б. В. Философия [Текст] : учебник / Б. В. Марков. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Питер, 2017. - 464 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15
	2	Спиркин, А. Г. Философия [Текст] : учебник для бакалавров: рекомендовано Мин.образования / А. Г. Спиркин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2015. - 828 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	17
	3	Философия для студентов вузов [Электронный ресурс] : учебник/С. И. Самыгин [и др.]. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. – 154 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.	https://ibooks.ru/reading.php?productid=340029	
	4	Ан, С. А. Философия [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. А. Ан, В. В. Маркин, В. Е. Фомин.– 2-е изд., стер – М. : ФЛИНТА, 2014. – 400 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.	https://ibooks.ru/reading.php?productid=341613	

	№ п/п	Перечень дополнительной литературы	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Борисов, С.В. Основы философии [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Борисов. – 2-изд., стер. – М. : Флинта, 2016. – 424 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю	https://ibooks.ru/reading.php?productid=22715&search_string	
	2	Абачиев, С. К. Социальная философия [Электронный ресурс] : учебное пособие. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2012 , 635 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю	https://ibooks.ru/reading.php?productid=340026	
	3	Сабилов, В.Ш.Философия: элементарный курс [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Ш. Сабилов, О.И. Соина – 2-е изд., стер. - М.: Флинта, 2014 - 388 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю	https://ibooks.ru/reading.php?productid=350668	
Б1.Б.4 Экономическая теория	№ п/п	Перечень основной литературы	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Куликов, Л. М. Основы экономической теории [Текст] : учебное пособие для СПО и прикладного бакалавриата : рекомендовано УМО среднего профессионального образования / Л. М. Куликов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2016. - 455 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	2	Вечканов, Г. С.Экономическая теория [Текст] : учебник для студентов, обучающихся по специальности 080502 "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)" / Г. Р. Вечканов. - 4-е изд. - Санкт-Петербург : Питер, 2017. - 512 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15
	3	Барсуков, Д. П.Экономическая теория [Текст] : учебное пособие для вузов / Д. П. Барсуков. - СПб. : СПбГУКиТ, 2014.Ч. 1 : Введение в экономическую теорию. - 2014. - 103 с. Барсуков, Д. П. Экономическая теория [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов. Ч. 1. Введение в экономическую теорию / Д. П. Барсуков ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - СПб. : СПбГУКиТ, 2014. - 103 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000268.pdf	42
	4	Экономическая теория [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин. образования / В. В. Багинова [и др.] ; ред.: А. И. Добрынин, Г. П. Журавлёва. - 2-е изд. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 745 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10

	5	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.-Петербург. гос. ин-т кино и тел., 2018. - 33 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/031_Noskova_Ekonomicheskaya_teoriya_MU_k_provedeniyu_prakticheskikh_rabot.pdf	
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз
	1	Гукасьян, Г. М. Экономическая теория [Текст] : учебник для студентов вузов / Г. М. Гукасьян, Г. А. Маховикова, В. В. Амосова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Эксмо, 2011. - 736 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	2	Миропольский, Д. Ю. Основы теоретической экономики [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Д. Ю. Миропольский, И. А. Максимцев, Л. С. Тарасевич. — СПб.: Питер, 2014. — 512 с.: ил. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю	https://ibooks.ru/reading.php?productid=335004&search_string=	
	3	Носова, С. С. Экономическая теория для бакалавров [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению: для бакалавров / С. С. Носова, В. И. Новичкова. - 2-е изд., стер. - М. : Кнорус, 2011. - 368 с. : ил. - (Для бакалавров). - ISBN 978-5-406-01293-2	https://www.gukit.ru/lib/catalog	35
Б1.Б.5 Экономика и организация производства	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз
	1	Скобелев, В. Л. Экономика и организация производства [Текст] : учебное пособие для студентов направлений подготовки 080500 "Менеджмент" и 080100 "Экономика" / В. Л. Скобелев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 212 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	40
	2	Организация производства и управления предприятием [Текст] : учебник : допущено Министерством образования Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 060800 "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)" / авт. предисл., ред. О. Г. Туровцев, В. Н. Родионова [и др.]. - 3-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2013. - 506 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	4	Экономика и организация производства [Текст] : учебное пособие / А. Б. Смирнов [и др.]. - СПб. : СПбГУКиТ, 2012. - 144 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10

	5	Аверченков, В.И. Инновационный менеджмент [электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / В.И. Аверченков, Е.Е. Ваинмаер. – 3-е изд., стереотип. – М. : ФЛИНТА, 2016. – 293 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю	https://ibooks.ru/reading.php?productid=25323&search_string=	
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз
	1	Экономика [Текст] : учебное пособие / ред.: К. И. Вахитов, Т. С. Ванеркина. - М. : Экономика, 2004. - 364 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	2	Михайлушкин, А. И. Экономика [Текст] : учебник / А.И. Михайлушкин, П.Д. Шимко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Высшая школа, 2004. - 488 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
Б1.Б.6 Математика	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Козлов, В. Н. Математика и информатика [Текст] : учебное пособие для студ. вузов / В.Н. Козлов. - СПб. : Питер, 2004. – 266 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	26
	2	Математика [Текст] : учебное пособие для студентов - заочников ФТКиТ, ФФиДТ. Ч. 2 / С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. ; ред.: Е. Н. Бегун, Е. Ю. Непомнящая. - Санкт-Петербург : СПбГУКиТ, 2013. - 120 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	12
	3	Математика [Текст] : учебное пособие для студентов - заочников ФТКиТ. Ч. 1 / С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. ; ред. И. Н. Щитов. - Санкт-Петербург : СПбГУКиТ, 2013. - 132 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	4
	4	Щитов, И. Н. Математика: дифференциальное исчисление функций нескольких переменных [Текст] : конспект лекций: рекомендовано методсоветом по направлению / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 63 с Щитов, И. Н. Математика: Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных [Электронный ресурс] : конспект лекций / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и тел. - СПб. : Изд-во СПбГИКиТ, 2015. - 63 с.- Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000263.pdf	30
	5	Власьева, В. А. Основы линейной алгебры и аналитической геометрии [Текст] : учебное пособие / В. А. Власьева, И. Н. Щитов ; Мин-во культуры РФ, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет кино и телевидения", Кафедра математики и информатики. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2011. - 140 с. Власьева, В. А. Основы линейной алгебры и аналитической геометрии	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2012_4/000091.pdf	170

		[Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. А. Власьева, И. Н. Щитов ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2011. - 141 с. -Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю		
	6	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 наноэлектроника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел., 2018. - 49 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/183_Begun_Shhitov_Diskretnaja_matematika_MU_po_resheniju_zadachi_kontrolnye_zadaniya.pdf	
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз
	1	Щитов, И. Н. Функции комплексной переменной. Операционное исчисление [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина, Е. Ю. Непомнящая ; ред. Н. Н. Калинина ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : СПбГУКиТ, 2011. - 80 с. : ил. - Библиогр.: с. 79.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	3
Б1.Б.7 Физика	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Трофимова, Т. И. Курс физики [Текст] : учеб. пособие для вузов / Т.И. Трофимова. - 19-е изд., стер. - М. : Академия, 2012. - 560 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	11
	2	Хавруняк, В. Г. Курс физики [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / В. Г. Хавруняк. - М. : Высшая школа, 2007. - 400 с	https://www.gukit.ru/lib/catalog	6
	3	Мясников, В. Л. Физика [Текст] : электромагнитное поле : учебное пособие / В.Л. Мясников. - СПб. : СПбГУКиТ, 2005. - 78 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	83
	4	Савельев, И.В. Курс общей физики [Текст] : в 5-и кн. : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. - М. : Астрель, 2003. Кн. 1 : Механика / И. В. Савельев. - 2003. - 336 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	

	1	Детлаф, А. А. Курс физики [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. - 8-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2008. - 720 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	2	Демидченко, В. И. Физика [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Федеральным гос. образовательным учреждением высш. проф. образования "СПб. гос. ун-т гражданской авиации" / Демидченко В.И. - 2-е изд., перераб. и доп. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. - 576 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	3	Трофимова, Т. И. Курс физики. Задачи и решения [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано Мин.образования / Т. И. Трофимова, А. В. Фирсов. - 5- изд., стер. - М. : Академия, 2012. - 592 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	4	Физика [Электронный ресурс] : методические указания по решению задач и контрольные задания. Направления подготовки: 11.03.01 – Радиотехника. 11.03.04 – Электроника и нанoeлектроника / С.-Петербург. гос.ин-т кино и телев. ; [сост. Б. М. Штейн]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 156 с. Режим доступа по логину и паролю.	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/25%20Shtein_Fizika_MU.pdf	
Б1.Б.8 Химия	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Коровин, Н.В. Общая химия [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин. образования / Н. В. Коровин. - 4-е изд., испр. и доп. - М. : Высшая школа, 2003. - 557 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	47
	2	Сумм, Б. Д. Основы коллоидной химии [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Б. Д. Сумм. - М. : Издательский центр "Академия", 2006. - 240 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	50
	3	Стромберг, А. Г. Физическая химия [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин. образования / А. Г. Стромберг, Д. П. Семченко ; под ред. А.Г. Стромберга. - 5-е изд., испр. - М. : Высшая школа, 2003. - 527 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	37
	4	Петров, А. А. Органическая химия [Текст] : учебник для вузов / А. А. Петров, Х. В. Бальян, А. Т. Трошенко. - 5-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Иван Федоров, 2002. - 624 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз
	1	Хомченко, И. Г. Общая химия [Текст] : учебник для средних учебных заведений: рекомендовано Мин. образования / И. Г. Хомченко. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Новая волна, 2014. - 463 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	2	Глинка, Н. Л. Общая химия [Текст] : учебное пособие для вузов / Н. Л. Глинка. - изд., стер. - М. : КНОРУС, 2013. - 752 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	2
	3	Химия [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20li	

		контрольной работы. Направления подготовки: 11.03.04 – Электроника и наноэлектроника. 11.03.01 – Радиотехника / С.-Петербург. гос.ин-т кино и телев. ; [сост. Е. В. Зиненко]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 11 с. Режим доступа по логину и паролю.	teratura/17%20Zinenko_Himiya_MU.pdf	
Б1.Б.9 Экология	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Гальперин, М. В. Экологические основы природопользования [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин.образования / М. В. Гальперин ; ред. Т. Г. Лапердина. - 2-е изд., испр. - М. : Форум ; М. : ИНФРА-М, 2012. - 256 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	2	Соколов, Ю. С. Мониторинг окружающей среды [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Ю. С. Соколов ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : СПбГУКиТ, 2011. - 74 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	6
	3	Леликова, Г. Ф. Экология. Экология человека [Текст] : учеб. пособие / Г. Ф. Леликова, Л. А. Чураева ; Санкт-Петербургский государственный университет кино и телевидения (СПб.), Кафедра химической технологии и экологии. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ. - 100 экз. Ч.1. - 2010. - 94 с	https://www.gukit.ru/lib/catalog	100
	4	Городнева, Е. Н. Методы экологической оценки планируемой деятельности [Текст] : учебное пособие. Рекомендовано к изданию в качестве учеб. пособ. метод. советом фак-та фотогр. и технологии регистрирующ. мат-в / Е. Н. Городнева ; ред. Л. Н. Горбачева ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 59 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	5	Айзман, Р. И. Основы безопасности жизнедеятельности [Текст] : учебное пособие / Р. И. Айзман, Н. С. Шульгина, В. М. Ширшова. - Новосибирск : АРТА, 2011. - 368 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	51
	6	Экология [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению реферата. Направления подготовки: 54.03.04 Реставрация. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника. 11.03.01 Радиотехника / С.-Петербург. гос.ин-т кино и тел., 2018. - 10 с. Режим доступа: по логину и паролю.	http://books.gukit.ru/pdf/2018/Metodicheskaya%20literatura/180_Babkin_Ilina_Jekologija_MU_k_vypolneniju_referata.pdf	
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз
1	Розанов, С. И. Общая экология [Текст] : учебник для технических направлений и специальностей / С. И. Розанов. - 5-е изд., стереотипное. - СПб. : Лань, 2005. - 288 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	2	

Б1.Б.10 Информационные и коммуникационные технологии в медиаиндустрии	№ п/п	Перечень основной литературы	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Богданова, С. В. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений. / С. В. Богданова, А. Н. Ермакова – Ставрополь: Сервисшкола, 2014. - 211 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.	https://ibooks.ru/reading.php?productid=344206	
	2	Величко, В. В. Основы инфокоммуникационных технологий [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / В. В. Величко, Г. П. Катунин, В. П. Шувалов; ред. В. П. Шувалов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Горячая линия-Телеком, 2016. - 724 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	7
	3	Советов, Б. Я. Информационные технологии: теоретические основы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 444 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/93007/#1	
	4	Информационные технологии [Текст]: учебник для студентов СПО, обучающихся по специальности "Информатика и вычислительная техника", а также для студентов вузов, обучающихся по специальности 080801 "Прикладная информатика (по областям)" / О. Л. Голицына [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Форум, 2015. - 608 с. : ил.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	7
5	Современный медиатекст [Электронный ресурс]: учеб. пособие / отв. ред. Н. А. Кузьмина. - 3-е изд., стер. - М.: ФЛИНТА, 2014. - 416 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.	https://ibooks.ru/reading.php?productid=340831		
Б1.Б.11 Инженерная и компьютерная графика	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Сальникова, Л. С. Современные коммуникационные технологии в бизнесе [Электронный ресурс]: учебник / Л. С. Сальникова. — Электрон. дан. — Москва: Аспект Пресс, 2015. — 296 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/68862/#1	
	2	Информационные технологии в радиотехнических системах [Текст]: учебное пособие / под ред. И. Б. Федорова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: МГТУ им. Баумана, 2004. - 768 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.

	1	Королев, Ю. И. Инженерная и компьютерная графика [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по техническим специальностям / Ю. И. Королев, С. Ю. Устюжина. - Санкт-Петербург : Питер, 2014. - 432 с. : ил.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15
	2	Чекмарев, А. А. Инженерная графика [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин. образования / А. А. Чекмарев. - 6-е изд., стер. - М. : Высшая школа, 2004. - 365 с. : ил.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	130
	3	Миронова, Р. С. Инженерная графика [Текст] : учебник для вузов : рекомендовано Мин. образования / Р. С. Миронова, Б. Г. Миронов. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Высшая школа, 2003. - 288 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	8
	4	Большаков, В. П. Инженерная и компьютерная графика: [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. П. Большаков, В. Т. Тозик, А. В. Чагина. — СПб.: БХВ-Петербург, 2013. — 288с.: ил Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю	https://ibooks.ru/reading.php?productid=333715	
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз
	1	Сиденко, Л. А. Компьютерная графика и геометрическое моделирование [Текст] : учебное пособие для вузов / Л. А. Сиденко. - СПб. : Питер, 2009. - 224 с. : ил. - (Учебное пособие). - Библиогр.: с. 219.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
	2	Королев, Ю. И. Инженерная графика [Текст] : учебник для вузов: Стандарт третьего поколения: рекомендовано методсоветом по направлению / Ю. И. Королев, С. Ю. Устюжина. - СПб. : Питер, 2013. - 464 с. : ил.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	3	Чекмарев, А. А. Инженерная графика [Текст] : учебник для студентов машиностроительных специальностей вузов / А. А. Чекмарев. - 10-е изд., стер. - М. : Высшая школа, 2008. - 382 с. : ил.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	2
Б1.Б.12 Основы теории цепей	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Бондаренко, В. В. Основные теории цепей [Текст] : учебное пособие. Разд.3 / В. В. Бондаренко ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 58 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	208
	2	Башарин, С. А. Теоретические основы электротехники [Текст] : учебник для бакалавриата: рекомендовано методсоветом по направлению / С. А. Башарин, В. В. Федоров. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Академия, 2013. - 384 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	3	Основы теории цепей [Текст] : учебник для студ. / Г.В. Зевеке, П.А. Ионкин, А.В. Нетушил, С.В. Страхов. - 5-е изд., перераб. - М. : Энергоатомиздат, 1989. - 528 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	141
	4	Новиков, Ю.Н. Основные понятия и законы теории цепей, методы анализа	https://e.lanbook.com/reader/book/691/#1	

		процессов в цепях [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 368 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.		
	5	Атабеков, Г. И. Основы теории цепей [Текст] : учебник для вузов / Г. И. Атабеков. - 3-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2009. - 432 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	11
	6	Основы теории цепей [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсовой работы «Расчет линейной электрической цепи в установившемся и переходном режимах». Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / С.-Петерб. гос. ин-т кино и тел. ; [сост. Н. И. Веселова, С. В. Перельгин]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 68 с. Режим доступа: по логину и паролю.	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/149_Veselova_Osnovy_teorii_cepelj_MU_po_vypoln_kursovoj_raboty.pdf	
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Попов, В. П. Основы теории цепей [Текст] : учебник / В. П. Попов. - 6-е изд., испр. - М. : Высшая школа, 2007. - 575 с. : ил. - Библиогр.: с.573	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
Б.1.Б.14 Безопасность жизнедеятельности	№ п/п	Перечень основной литературы.		Кол-во печ. экз.
	1	Безопасность жизнедеятельности. Управление безопасностью жизнедеятельности [Текст] : учебное пособие / О. Э. Бабкин [и др.] ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 88 с. Безопасность жизнедеятельности. Управление безопасностью жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Э. Бабкин [и др.] ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 88 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Babkin_Bez_Zhizned_Upr_bezop_zhiznedejatelnosti_Ucheb_pos_2017.pdf	50
	2	Маслова, Л. Ф. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Ф. Маслова ; Ставропольский гос. Аграрный ун-т. – Ставрополь, 2014. – 88 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.	http://ibooks.ru/reading.php?productid=344153	
	3	Пантелеева, Е.В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е. В. Пантелеева, Д. В. Альжев. — М. : ФЛИНТА, 2013. — 286 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.	http://ibooks.ru/reading.php?productid=338039	
	4	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	http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/181_Ilina_i_dr_Bezopasnost_zhiznedejatelnosti_MU_k_vypolneniju_kontrolnyh_rabot.pdf	

		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.-Петербург. гос.ин-т кино и тел., 2018. – 14с. режим доступа: по логину и паролю		
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы.		Кол-во печ. экз.
	1	Петров, С. В. Безопасность жизнедеятельности [Текст] / С. В. Петров, Р. И. Айзман, А. Д. Корощенко ; НГПУ, МПГУ. - Новосибирск ; М. : АРТА, 2011. - 254 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	50
	2	Бабкин, О.Э. 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 .- Режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Babkin_Bez_Zhizned_Upr_bezop_zhiznedejatelnosti_Ucheb_pos_2017.pdf	
	3	Айзман, Н. И. Психологические основы безопасности человека [Текст] : учебное пособие для вузов / Н. И. Айзман, Р. И. Айзман , С. М. Зиньковская ; ред. Р. И. Айзман. - Новосибирск ; М. : АРТА, 2011. - 270 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	50
	4	Мазурин, Е. П. Гражданская оборона [Текст] : учебное пособие для вузов / Е. П. Мазурин, Р. И. Айзман ; Мин-во образ. и науки РФ. - Новосибирск ; М. : АРТА, 2011. - 261 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	50
Б1.Б.15 Радиоматериалы и радиокомпоненты	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Игнатов, А.Н. Микросхемотехника и нанoeлектроника [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 528 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/2035/#1	
	2	Покровский, Ф. Н. Материалы и компоненты радиоэлектронных средств [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Ф. Н. Покровский. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005. - 350 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	6

	3	Александров, С.Е. Технология полупроводниковых материалов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.Е. Александров, Ф.Ф. Греков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 240 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/3554/#1	
	4	Зарецкий, А. Промышленные технологии и инновации [Электронный ресурс]: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения/ А. Зарецкий, Т. Иванова.— Санкт-Петербург: Питер 2014 г.— 480 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю	https://ibooks.ru/reading.php?productid=338609&search_string	
	5	Пестриков, В. М. Радиоматериалы и радиокомпоненты [Текст] : учебное пособие / В. М. Пестриков ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 196 с. Пестриков, В. М. Радиоматериалы и радиокомпоненты [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Пестриков ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 196 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Pestrikov_Radiomaterialy_i_radiokomponenty_UP_2018.pdf	30
	6	Мальцева, В. А. Технология материалов и изделий электронной техники [Текст] : 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-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 112 с. Мальцева, В. А. Технология материалов и изделий электронной техники [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.04 - Электроника и нанoeлектроника / В. А. Мальцева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 112 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Malceva_Tehnologija_materialov_i_izdelij_jel_tehniki_Ucheb_pos_2017/Malceva_Tehnologija_materialov_i_izdelij_jel_tehniki_Ucheb_pos_2017.pdf	15
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Петров, К. С. Радиоматериалы, радиокомпоненты и электроника [Текст] : учебное пособие / К.С. Петров. - СПб. : Питер, 2006. - 522 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	2	Колесов, С. Н. Материаловедение и технология конструкционных материалов [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин. образования / С. Н. Колесов, И. С. Колесов. - М. : Высшая школа, 2004. - 519 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
Б1.Б.16 Электроника	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.

	1	Лачин, В. И. Электроника [Текст] : учебное пособие для вузов / В. И. Лачин, Н. С. Савёлов. - 8-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2010. - 703 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	3
	2	Лачин, В. И. Электроника [Текст] : учебное пособие для вузов / В. И. Лачин, Н. С. Савёлов. - 7-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2009. - 703 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
	3	Немцов, М. В. Электротехника и электроника [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин. образования / М. В. Немцов. - М. : Высшая школа, 2007. - 560 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	3
	4	Смирнов, Ю.А. Основы нано- и функциональной электроники [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.А. Смирнов, С.В. Соколов, Е.В. Титов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 320 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/5855/#1	
	5	Смирнов, Ю.А. Физические основы электроники [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.А. Смирнов, С.В. Соколов, Е.В. Титов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 560 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/5856/#1	
	6	Малючик, Ю. Е. Основы проектирования электронной компонентной базы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Е. Малючик, Л. П. Яковлева, 2018. - 97 с. . режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/150i_Maljuchik_Osnovy_proektirovanija_elektronnoj_komponentnoj_bazy_UP_2018.pdf	
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Киселев, Г.Л. Квантовая и оптическая электроника [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Л. Киселев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 316 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/91904/#1	
Б1.Б.17 Электродинамика и распространение радиоволн	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Электродинамика и распространение радиоволн [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д.Ю. Муромцев [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 448 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/50680/#1	

	2	Башарин, С. А. Теоретические основы электротехники [Текст] : учебник для бакалавриата: рекомендовано методсоветом по направлению / С. А. Башарин, В. В. Федоров. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Академия, 2013. - 384 с	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	3	Нефедов, Е. И. Антенно-фидерные устройства и распространение радиоволн : учебник для сред. проф. образования: рекомендовано Мин.образования / Е. И. Нефедов. - М. : Академия, 2006. - 320 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
	4	Григорьев, А.Д. Электродинамика и микроволновая техника: Учебник [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2007. — 704 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/118/#1	
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Петров, Б. М.Электродинамика и распространение радиоволн [Текст] : учебник для студ. вузов / Б.М. Петров. - 2-е изд., исправл. - М. : Горячая линия-Телеком, 2003. - 558 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
Б1.Б.18 Радиотехнические цепи и сигналы	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Хромов, А. А. Радиотехнические цепи и сигналы. Радиоприёмники. Детектирование радиосигналов. [Текст] : учебное пособие. Вып.3 / А. А. Хромов ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2011. - 128 с. : ил.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	30
	2	Хромов, А. А.Радиотехнические цепи и сигналы. Вып. 2. Резонансное усиление радиосигналов [Текст] : учебное пособие / А. А. Хромов . - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 209 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	41
	3	Новиков, Ю.Н. Основные понятия и законы теории цепей, методы анализа процессов в цепях [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Н. Новиков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 368 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/691/#1	
	4	Мощенский, Ю.В. Теоретические основы радиотехники. Сигналы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.В. Мощенский, А.С. Нечаев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 216 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/87585/#1	
	5	Радиотехнические цепи и сигналы [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / С.-Петербург. гос.ин-т кино и тел., 2018. - 60 с.	http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/138_Perelygin_Radiotekhnicheskie_cep_i_sIGNALY_MU_po_vypolneniju_kontrolnoj_raboty.pdf	

	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Баскаков, С. И. Радиотехнические цепи и сигналы [Текст] : учеб. для вузов по спец. "Радиотехника" / С. И. Баскаков. - 5-е изд., стер. - М. : Высшая школа, 2005. - 462 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	2	Гоноровский, И. С. Радиотехнические цепи и сигналы [Текст] : учеб. пособие для вузов / И.С. Гоноровский. - 5-е изд., испр. и доп. - М. : Дрофа, 2006. - 719 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	3	Хромов, А. А. Радиотехнические цепи и сигналы [Текст] : учеб. пособие для студентов специальности 201400 "Аудиовизуальная техника". Вып. 2. Общая характеристика систем связи. Первичные сигналы / А.А. Хромов. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2003. - 140 с. - Электрон. версия печ. публикации.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	3
Б1.Б.19 Схемотехника аналоговых электронных устройств	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Травин, Г.А. Основы схемотехники телекоммуникационных устройств [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.А. Травин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 216 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/101849/#1	
	2	Травин, Г. А. Основы схемотехники устройств радиосвязи, радиовещания и телевидения : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / Г. А. Травин. - 2-е изд., испр. - М. : Горячая линия-Телеком, 2009. - 592 с	https://www.gukit.ru/lib/catalog	50
	3	Шкритек, П. Справочное руководство по звуковой схемотехнике. Методы расчета, способы измерений, разработка схем, цифровая обработка звуковых сигналов [Текст] = Handbuch der Audio-Schaltungstechnik. Berechnungsmethoden, Meßverfahren, Schaltungsentwicklung, digitale Tonverarbeitung : пер с нем.: справочное издание / П. Шкритек. - М. : Мир, 1991. - 445 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	4	Травин, Г. А. Основы схемотехники устройств радиосвязи, радиовещания и телевидения : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / Г. А. Травин. - 2-е изд., испр. - М. : Горячая линия-Телеком, 2009. - 592 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	50
	5	Бессчетнова, Л. В. Схемотехника аналоговых электронных устройств [Текст] : письменные лекции / Л. В. Бессчетнова, Ю. И. Кузьмин. - СПб. : СЗТУ, 2003.-127 с. Бессчетнова, Л. В. Схемотехника аналоговых электронных устройств [Электронный ресурс] : письменные лекции / Л. В. Бессчетнова, Ю. И. Кузьмин, С. И. Малинин. - СПб. : СЗТУ, 2003. - 128 с. - Электрон. версия печ. публикации. Режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/504.pdf	3

	6	Схемотехника аналоговых и цифровых электронных устройств [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсового проектирования. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / С.-Петербург. гос.ин-т кино и тел., 2018. - 43 с. Режим доступа: по логину и паролю.	http://books.gukit.ru/pdf//2018/Methodicheskaya%20literatura/088_Tihonova_Shemotehnika_analogovyh_i_cifrovyyh_elektronnyh_ustrojstv_MU_po_vypolneniyu_kursovogo_proektirovaniya.pdf	
	7	Схемотехника аналоговых электронных устройств. Курсовое проектирование [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 11.03.01 (Радиотехника) / С.-Петербург. гос. ин-т кино и тел. ; [сост. Л. Х. Нурмухамедов]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 38 с. - Режим доступа по логину и паролю.	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Methodicheskaya%20literatura/Nurmuhamedov_Shemotehnika_kurs.proektirovanie.pdf	
	8	Схемотехника аналоговых электронных устройств. Схемотехника. Курсовое проектирование [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсового проекта. Направление подготовки 11.03.01 (Радиотехника). Направление подготовки – 11.03.04 (Электроника и наноэлектроника) / С.-Петербург. гос. ин-т кино и тел. ; [сост. Л. Х. Нурмухамедов]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 38 с. - Режим доступа по логину и паролю.	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Methodicheskaya%20literatura/Nurmuhamedov_Shemotehnika_kurs.proektirovanie_%282%29.pdf	
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во Печ. экз.
	1	Опадчий, Ю.Ф. Аналоговая и цифровая электроника (полный курс) [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин.образования / Ю. Ф. Опадчий, О. П. Глудкин, А. И. Гуров. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005. - 768 с	https://www.gukit.ru/lib/catalog	65
	2	Павлов, В. Н.Схемотехника аналоговых электронных устройств [Текст] : к изучению дисциплины / В. Н. Павлов, В. Н. Ногин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005. - 320 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	8
	3	Кривошейкин, А. В.Схемотехника аналоговых электронных устройств [Текст] : монография / А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; ред. Л. Н. Горбачева ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2012. - 200 с. Кривошейкин, А. В.Схемотехника аналоговых электронных устройств [Электронный ресурс] : [монография] / А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; ред. Л. Н. Горбачева ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2012. - 200 с. : ил. - Электрон. версия печ. публикации . Режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/364.pdf	10
	4	Хоровиц, П. Искусство схемотехники [Текст] : пер. с англ. / П. Хоровиц, У. Хилл. - 6-е изд. - М. : Мир, 2003. - 704 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
Б1.Б.20 Цифровые	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.

устройства и микропроцессоры	1	Нарышкин, А. К. Цифровые устройства и микропроцессоры [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / А. К. Нарышкин. - 2-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2008. - 320 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	13	
	2	Гласман, К.Ф. Цифровые устройства и микропроцессоры. Часть 1 [Текст] : учеб. пособие / К.Ф. Гласман, М.Н. Покопцева. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2008. - 85 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	68	
	3	Коледов, Л.А. Технология и конструкция микросхем, микропроцессоров и микросборок [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Коледов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 400 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/192/#1		
	4	Пухальский, Г. И. Проектирование цифровых устройств + CD [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.И. Пухальский, Т.Я. Новосельцева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 896 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/68474/#1		
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во Печ. экз.	
	1	Опадчий, Ю.Ф. Аналоговая и цифровая электроника (полный курс) [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин. образования / Ю. Ф. Опадчий, О. П. Глудкин, А. И. Гуров. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005. - 768 с	https://www.gukit.ru/lib/catalog	65	
	2	Смирнов, Ю.А. Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.А. Смирнов, С.В. Соколов, Е.В. Титов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 496 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/12948/#1		
	3	Рафиков, Р.А. Электронные сигналы и цепи. Цифровые сигналы и устройства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.А. Рафиков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 320 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/72997/#1		
	Б1.Б.21 Радиоавтоматика	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
		1	Соколов, А. И. Радиоавтоматика [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / А. И. Соколов, Ю. С. Юрченко. - М. : Академия, 2010. - 272 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	50
2		Коновалов, Г. Ф. Радиоавтоматика [Текст] / Г.В. Коновалов. - М. : Радиотехника, 2003. - 288 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	49	

	3	Коновалов, Б.И. Теория автоматического управления [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б.И. Коновалов, Ю.М. Лебедев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 224 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/71753/#1	
	4	Савичев, С. С. Автоматические системы звукотехнической аппаратуры: Система автоматического регулирования скорости вращения диска [Текст] : учебное пособие / С. С. Савичев ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2009. - 42 с. Савичев, С. С. Автоматические системы звукотехнической аппаратуры: Система автоматического регулирования скорости вращения диска [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. С. Савичев ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2009. - 42 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/121.pdf	110
	5	Савичев, С. С. Автоматические системы звукотехнической аппаратуры. Управление считыванием цифровой информации с магнитной ленты [Текст] : учебное пособие / С.С. Савичев, Ю.Е. Малючик. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 56 с. Савичев, С. С. Автоматические системы звукотехнической аппаратуры. Управление считыванием цифровой информации с магнитной ленты [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.С. Савичев, Ю.Е. Малючик. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 56 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/328.pdf	122
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во Печ. экз.
	1	Савичев, С. С. Автоматика и автоматизация производственных процессов в кинематографии [Текст] : учебное пособие / С.С. Савичев. - М. : Искусство, 1990. - 271 с. : ил.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	332
	2	Основы автоматики [Текст] : учебное пособие / В. Н. Кривокубов [и др.]. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2005. - 63 с. Основы автоматики [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Н. Кривокубов [и др.]. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2005. - 63 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/373.pdf	200
	3	Первозванский, А.А. Курс теории автоматического управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Первозванский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 624 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по	https://e.lanbook.com/reader/book/68460/#1	

		логину и паролю.		
Б1.Б.22 Основы компьютерного проектирования РЭС	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Автоматизация проектирования радиоэлектронных средств [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин. образования / под ред. О.В. Алексеева. - М. : Высшая школа, 2000. - 479 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	41
	2	Покровский, Ф. Н. Материалы и компоненты радиоэлектронных средств [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Ф. Н. Покровский. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005. - 350 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	6
	3	Коледов, Л.А. Технология и конструкция микросхем, микропроцессоров и микросборок [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Коледов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 400 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/192/#1	
	4	Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.Ю. Муромцев [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 412 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю .	https://e.lanbook.com/reader/book/109618/#1	
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	.
	1	Электродинамика и распространение радиоволн [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д.Ю. Муромцев [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 448 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/50680/#1	
Б1.Б.23 Устройства сверхвысокой частоты(СВЧ) и антенны	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Сушков, А. Д.Вакуумная электроника: физико-технические основы [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано отраслевым мин-вом / А. Д. Сушков. - СПб. : Лань, 2004. - 464 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
	2	Григорьев, А.Д. Электродинамика и микроволновая техника [Электронный ресурс] : учебник / А.Д. Григорьев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2007. — 704 с.	https://e.lanbook.com/reader/book/118/#1	

		Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.		
	3	Антенны [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.Т. Зырянов [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 416 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/72576/#1	
	4	Григорьев, А.Д. Микроволновая электроника [Электронный ресурс] : учеб. / А.Д. Григорьев, В.А. Иванов, С.И. Молоковский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 496 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/74674/#1	
	5	Бибарсов, М. Р. Устройство СВЧ и антенны. Линии передачи и элементы СВЧ-тракта [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Р. Бибарсов, С. В. Перельгин ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 124 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/093i_Bibarsov_Perelygin_Ustrojstvo_SVCh_i_antenny_UP_2018.pdf	
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	
	1	Электронные средства массовой коммуникации в современном обществе [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению контрольной работы. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. Д. П. Синельников]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 17 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/234_jelektronnye_sredstva_massovoj_kommunikacii_MU_po_vypoln_kontrol_raboty.pdf	
	2	Устройства СВЧ и антенны [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению контрольной работы. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника. Форма обучения: заочная / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. С. В. Перельгин]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 15 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/240_Perelygin_Ustrojstva_SVCh_i_antenny_MU_po_vypoln_kontr_raboty.pdf	
	3	Электродинамика и распространение радиоволн [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д.Ю. Муромцев [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 448 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/50680/#1	
Б1.Б.24 Цифровая	№ п/п	Перечень основной литературы	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.

обработка сигналов	1	Сергиенко, А. Б. Цифровая обработка сигналов [Текст] : учебник для вузов / А.Б. Сергиенко. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2007.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	42
	2	Радиовещание и электроакустика [Текст] : учебное пособие / под ред. Ю.А. Ковалгина. - М. : Радио и связь, 2000	https://www.gukit.ru/lib/catalog	39
	3	Магазинникова, А.Л. Основы цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Л. Магазинникова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 132 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/76274/#1	
	4	Ковалгин, Ю. А. Цифровое кодирование звуковых сигналов [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Ю. А. Ковалгин, Э. И. Вологдин. - СПб. : Корона Принт, 2004. - 240 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	159
	5	Основы цифровой обработки сигналов. Курс лекций [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / А. И. Солонина [и др.]. - 2-е изд., испр. и перераб. - СПб. : БХВ-Петербург, 2005. - 768 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	18
	6	Оппенгейм, А. Цифровая обработка сигналов [Текст] = Discrete-time signal processing : пер. с англ.: к изучению дисциплины / А. Оппенгейм, Р. Шафер. - 2-е изд., испр. - М. : Техносфера, 2009. - 856 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15
	7	Цифровая обработка сигналов [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов направления подготовки 11.03.01 - Радиотехника, профиля подготовки - Аудиовизуальная техника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; сост. Ю. Б. Гомон. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2017. - 112 с. Цифровая обработка сигналов [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс для студентов направления подготовки 11.03.01 - Радиотехника, профиля подготовки - Аудиовизуальная техника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; сост. Ю. Б. Гомон. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2017. - 112 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Cifrovaja obrabotka signalov UMK 2017/Cifrovaja obrabotka signalov UMK 2017.pdf	25
	8	Цифровая обработка сигналов [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению контрольных работ. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел., 2018. - 37 с.	http://books.gukit.ru/pdf/2018/Metodicheskaya%20literatura/188 Gomon Dubrovina Cifrovaja obrabotka signalov MU po vypolneniju kontrolnyh rabot.pdf	
	9	Цифровая обработка сигналов [Текст] : методические указания по выполнению контрольных работ. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. Ю. Б. Гомон, А. А. Дубровина]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 31 с. Цифровая обработка сигналов [Электронный ресурс] : методические указания	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2019/Metodicheskaya%20	10

	по выполнению контрольных работ. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. Ю. Б. Гомон, А. А. Дубровина]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 31 с. - Электрон. версия печ. публикации. - Режим доступа: по логину и паролю	Oliteratura/Gomon Cifrovaja obrabotka signalov MU po vypoln kontrolnyh rabot 2019.pdf	
№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	.
1	Умняшкин, С.В. Основы теории цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Умняшкин. — Электрон. дан. — Москва : Техносфера, 2018. — 528 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/110978/#1	
2	Умняшкин, С.В. Теоретические основы цифровой обработки и представления сигналов [Текст] : учебное пособие для вузов / С. В. Умняшкин. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Техносфера, 2012. - 368 с. - (Мир цифровой обработки). - Библиогр.: с. 361. - ISBN 978-5-94836-318-9	https://www.gukit.ru/lib/catalog	2
3	Цифровая обработка аудио- и видеосигналов [Текст] : Методические указания и задачи для студентов специальности 201400 "Аудиовизуальная техника". - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2003. - 20 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	7
4	Щитов, И. Н. Математические методы описания сигналов [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 11.03.01 "Радиотехника" и 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника" / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 209 с. Щитов, И. Н. Математические методы описания сигналов [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 11.03.01 "Радиотехника" и 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника" / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 209 с. . - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Schitov_Galkina_Matem_metody_opisanija_signalov_Ucheb_pos_2017/Schitov_Galkina_Matem_metody_opisanija_signalov_Ucheb_pos_2017.pdf	30
5	Цифровая обработка аудио- и видеосигналов [Текст] : Методические указания и задачи для студентов специальности 201400 "Аудиовизуальная техника". - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2003. - 20 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	7
6	Щитов, И. Н. Математические методы описания сигналов [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 11.03.01 "Радиотехника" и 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника" / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 209 с. Щитов, И. Н. Математические методы описания сигналов [Электронный	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literat	30

		ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 11.03.01 "Радиотехника" и 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника" / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 209 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	ura/Schitov_Galkina_Matem_metody_opisanija_sig_nalov_Ucheb_pos_2017/Schitov_Galkina_Matem_metody_opisanija_signalov_Ucheb_pos_2017.pdf	
Б1.Б.25 Основы конструирования и технологии производства РЭС	п/п	Перечень основной литературы	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Автоматизация проектирования радиоэлектронных средств [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин. образования / под ред. О.В. Алексеева. - М. : Высшая школа, 2000. - 479 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	41
	2	Покровский, Ф. Н. Материалы и компоненты радиоэлектронных средств [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Ф. Н. Покровский. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005. - 350 с	https://www.gukit.ru/lib/catalog	6
	3	Юрков, Н.К. Технология производства электронных средств [Электронный ресурс] : учебник / Н.К. Юрков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 480 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/41019/#1	
	4	Коледов, Л.А. Технология и конструкция микросхем, микропроцессоров и микросборок [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Коледов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 400 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/192/#1	
	5	Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.Ю. Муромцев [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 412 с. - Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/109618/#1	
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	.
	1	Поляков, К. П. Конструирование приборов и устройств радиоэлектронной аппаратуры [Текст] / К.П. Поляков. - М. : Радио и связь, 1982. - 240 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	2	Ненашев, А. П. Конструирование радиоэлектронных средств [Текст] : учебник для студ. вузов / А.П. Ненашев. - М. : Высш. школа, 1990. - 432 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	11
	3	Умняшкин, С.В. Основы теории цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Умняшкин. — Электрон. дан. — Москва : Техносфера, 2018. — 528 с. - Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/110978/#1	

	4	Цифровая обработка аудиовизуальных сигналов [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочного отделения специальности 210312 "Аудиовизуальная техника" / С.-Петербург. гос. ун-т кино и тел. ; сост.: Ю. Б. Гомон, А. В. Букина, А. А. Дубровина. - СПб. : СПбГУКиТ, 2011. - 31 с. - Электрон. версия печ. публикации . - Библиогр.: с. 31. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000288.pdf	
	5	Янова, Е. А. Техника и технология производства аудиовизуальных программ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Янова, М. И. Гитис ; С.-Петербург. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 129 с. - режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/177i_Janova_Gitis_Tehnika_tehnologija_proizvodstva_audioviz_programm_UP_2018.pdf	
	6	Цифровая обработка сигналов [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс для студентов, направления подготовки 11.03.01 - Радиотехника / С.-Петербург. гос.ин-т кино и тел. ; сост. Ю. Б. Гомон. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 112 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Cifrovaja_obrabotka_signalov_UMK_2017/Cifrovaja_obrabotka_signalov_UMK_2017.pdf	
Б1.Б.26 Радиотехнические системы	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Кривошейкин, А. В. Основы математического моделирования радиотехнических устройств и систем [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; СПбГУКиТ. - СПб. : СПбГУКиТ, 2014. - 75 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	20
	2	Кривошейкин, А. В. Математическое моделирование радиотехнических устройств и систем [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и тел. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2014. - 79 с.- Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000220.pdf	
	3	Радиотехнические системы передачи информации [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсовых работ. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / С.-Петербург. гос.ин-т кино и тел., 2018. - 43 с режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/151_Pestrikov_Radiotehnicheskie_sistemy_peredachi_informacii_MU_po_vypolneniju_kursovyh_rabot.pdf	

	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Аграновский, К. Ю. Радиотехнические системы [Текст] : учеб. пособие для вузов / К.Ю. Аграновский, Д.Н. Златогурский, В.Г. Киселев. - М. : Высш. школа, 1979. - 332 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	2	Радиотехнические системы [Текст] : учебник для студ. вузов / под ред. Ю.М. Казаринова. - М. : Высш. школа, 1990. - 496 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	3	Выболдин, Ю. К. Методы обработки сигналов в системах передачи дискретной информации [Текст] : монография / Ю. К. Выболдин, А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; С.-Петербур. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 320 с. Выболдин, Ю. К. Методы обработки сигналов в системах передачи дискретной информации [Электронный ресурс] : монография / Ю. К. Выболдин, А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; С.-Петербур. гос. ин-т кино и телев. - СПб. : СПбГИКиТ, 2015. - 320 с.- Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000342.pdf	10
Б1.Б.27 Физическая культура и спорт	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Гришина, Ю. И. Общая физическая подготовка. Знать и уметь [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Ю. И. Гришина. - 4-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. - 249 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15
	2	Евсеев, Ю. И. Физическая культура [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин. образования / Ю. И. Евсеев. - 9-е изд., стереотип. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. - 444 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15
	3	Пономарева, А. В. Организация самостоятельной работы студентов на занятиях по физической культуре [Текст] : учебное пособие / А. В. Пономарева, А. В. Шаманин, А. Г. Медведев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ,	https://www.gukit.ru/lib/catalog	40

		2013. - 61 с.		
	4	Физическая культура и спорт [Текст] : методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост.: А. А. Сомкин, О. В. Ляшенко, С. А. Константинов. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 55 с. Физическая культура и спорт [Электронный ресурс] : методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост.: А. А. Сомкин, О. В. Ляшенко, С. А. Константинов. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 55 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf//2018/Methodicheskaya%20literatura/Somkin_Ljashenko_Konstantinov_Fizicheskaja_kultura_i_sport_MR_201.pdf	25
		Сомкин, А. А. Физическая культура. Гибкость. Ее значение и развитие в спорте и оздоровительной физической культуре [Текст] : учебно-методическое пособие / А. А. Сомкин, С. А. Константинов, О. В. Демиденко. - Санкт-Петербург : Арт-Экспресс, 2015. - 152 с. : ил. - ISBN 978-5-4391-0183-2	https://www.gukit.ru/lib/catalog	20
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	
	1	Евсеев, Ю. И. Физическая культура [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / Ю. И. Евсеев. - 9-е изд., стереотип. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. - 444 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15
	2	Вайнер, Э.Н. Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : учебник / Э. Н. Вайнер. —4-еизд.,стер.—М. : ФЛИНТА, 2018. —421с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://ibooks.ru/reading.php?productid=23297	
	3	Гришина, Ю. И. Основы силовой подготовки. Знать и уметь. [Текст] : учебное пособие для студ.вузов / Ю. И. Гришина. - СПб. : Бизнес-Пресса, 2007. - 312 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	2
Б1.В.ОД.1 Организационное поведение	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Красовский, Ю. Д.Организационное поведение [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин.образования / Ю. Д. Красовский. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2007. - 527 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	24
	2	Латфуллин, Г.Р. Организационное поведение [Электронный ресурс] : учебник для вузов, 2-е издание, дополненное и переработанное/ Г. Р.Латфуллин., О.Н. Громова. -Электрон. дан.-	https://ibooks.ru/reading.php?productid=344659	

		Санкт-Петербург: Питер, 2015 г. , 464 с.- Электрон. версия печ. публикации . Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.		
	3	Соломанидина, Т.О. Организационная культура компании [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Т. О. Соломанидина ; Рос. экон. акад. им. Г. В. Плеханова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2007. - 624 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	4	Мандель, Б. Р. Организационная психология. Модульный курс [Электронный ресурс] / Б. Р. Мандель. - Москва : Флинта, 2015. - 371 с. : ил. - ISBN 978-5-9765-2438-5 Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю	http://ibooks.ru/reading.php?short=1&isbn=978-5-9765-2438-5	
	5	Фаррахов, А.Г. Теория менеджмента. История управленческой мысли, теория организации, организационное поведение [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом по направлению / А. Г. Фаррахов. - М. : ИНФРА-М, 2016. - 272 с. - (Высшее образование - бакалавриат). - Библиогр.: с. 267. - ISBN 978-5-16-009073-3 :	https://www.gukit.ru/lib/catalog	62
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Истомин, Е.П. Организационное поведение [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано учебно-методическим объединением ВУЗов России / Е. П. Истомин [и др.]. - СПб. : Андреевский издательский дом, 2014. - 263 с. - Библиогр.: с. 260. - ISBN 978-5-5902894-33-9 :	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
	2	Шорохов, Ю. И. Организационное поведение [Текст] : учебное пособие для студ. вузов / Ю.И.Шорохов, А.В. Глушков, Мамагулашвили. - М. : ПЭР СЭ, 2000. - 128 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	3	Иванникова, Н. Н. Краткий курс по организационной культуре [Текст] : учебное пособие для вузов / Н. Н. Иванникова, Д. А. Лурье. - М. : Окей-книга, 2009. - 124	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	4	Корпоративная культура делового общения. Главные правила общения и поведения в современном обществе [Текст] : к изучению дисциплины / сост. И. Н. Кузнецов. - М. : АСТ, 2005. - 608 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
Б1.В. ОД.2 Психология	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Заставенко, В.А. Психология [Текст] : учебное пособие в схемах, таблицах, комментариях / В. А. Заставенко ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2015. - 177 с. Заставенко, В.А. Психология [Электронный ресурс] : учебное пособие в схемах, таблицах, комментариях / В. А. Заставенко ;	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000301.pdf	20

	С.-Петербург. гос. ин-т кино и тел. - СПб. : СПбГИКиТ, 2015. - 177 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю		
2	Немов, Р. С. Психология [Текст] : учебник для бакалавриата / Р. С. Немов. - М.:Юрайт, 2013. - 639 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	29
3	Гиппенрейтер, Ю. Б. Введение в общую психологию. Курс лекций [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / Ю. Б. Гиппенрейтер ; Мин-во образ. РФ. - М. :ЧеРо, 2006. - 336 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	12
4	Гальперин, П. Я. Лекции по психологии [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / П. Я. Гальперин. - 3-е изд. - М. : КДУ, 2007. - 400 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
5	Тимченко, Н. М. Психология массовых коммуникаций [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Н. М. Тимченко ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2015. - 188 с. Тимченко, Н.М. Психология массовых коммуникаций [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Н. М. Тимченко ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2015. - 188 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000265.pdf	20
6	Попов, Л.А. Психология [Электронный ресурс] / А. Л. Попов. - Москва : Флинта, 2013. - 288 с. : ил. - ISBN 978-5-89349-331-3 Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю	http://ibooks.ru/reading.php?short=1&isbn=978-5-89349-331-3	
7	Психология [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел., 2018. - 38 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2018/Methodicheskaya%20literatura/015_Silanteva_Psihologija_MU_k_prakticheskim_zanjatijam.pdf	
8	Психология и педагогика [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел., 2018. - 36 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2018/Methodicheskaya%20literatura/018_Silanteva_Psihologiya_i_pedagogika_MU_k_prakticheskim_zanyatijam.pdf	
№ п/п	Перечень дополнительной литературы	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз
1	Гуревич, П.С. Психология [Текст] : учебник для бакалавриата / П.С. Гуревич. - М. : Юрайт, 2012. - 608 с. - (Бакалавр). - ISBN 978-5-9916-1402-3 :	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1

	2	Сластенин, В. А. Психология и педагогика [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / В. А. Сластенин, В. П. Каширин. - 7-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2008. - 480 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	16
Б1.В.ОД.3 Электронные средства массовой информации в современном обществе	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Земсков, А. Н. Электронная информация и электронные ресурсы. Публикации и документы, фонды и библиотеки : учебное пособие / А. И. Земсков, Я. Л. Шрайберг ; под ред. Л. А. Казаченковой. - М. : ФАИР, 2007. - 528 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	2	Мизеров, С. Д. Электронные средства массовой информации и политика [Текст] / С.Д. Мизеров. - М. : ИПК работников телевидения и радиовещания, 2006. - 63 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
	3	Юрков, Н.К. Технология производства электронных средств [Электронный ресурс] : учебник / Н.К. Юрков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 480 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/41019/#1	
	4	Алексеева, М.И. Средства массовой информации России [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.И. Алексеева, Л.Д. Болотова, Е.Л. Варганова. — Электрон. дан. — Москва : Аспект Пресс, 2011. — 391 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/69086/#1	
	5	Интернет-СМИ: Теория и практика: Учеб. пособие для студентов вузов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.О. Алексеева [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : Аспект Пресс, 2013. — 348 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/68827/#1	
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Уланова, М.А. Интернет-журналистика: Практическое руководство [Электронный ресурс] : руководство / М.А. Уланова. — Электрон. дан. — Москва : Аспект Пресс, 2017. — 238 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/97231/#1	
	2	Электронные средства массовой коммуникации в современном обществе [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению контрольной работы. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. Д. П. Синельников]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 17 с. Режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Methodicheskaya%20literatura/234_Jelektronnye_sredstva_massovoj_kommunikacii_MU_po_vypoln_kontrol_raboty.pdf	

Б1.В.ОД.4 Фотография	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Петерсон, Б. В поисках кадра. Идея, цвет и композиция в фотографии [Текст] : пер. с англ. / Б. Петерсон. - 2-е изд. - Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2017. - 160 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	2	Фотография. Создание великолепных снимков [Текст] : пер. с англ. / ред.: Н. Гринчик, К. Каверин, Е. Каляева. - Санкт-Петербург : Питер, 2014. - 224 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
	3	Фотография. Практическое руководство [Текст]. Фотография. Полный курс мастерства. / пер. с англ. Н. Гончаровой; ред. А. Бессарабов. - Москва : АСТ Кладезь, 2017. - 256 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	4	Фотография. Создание великолепных снимков [Текст] : пер. с англ. / ред.: Н. Гринчик, К. Каверин, Е. Каляева. - Санкт-Петербург : Питер, 2014. - 224 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Мусорин, М. К. Фотография [Текст] : учебное пособие для студ. вузов / М.К. Мусорин, В.Д. Привалов. - М. : ВЛАДОС, 2003. - 336 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	2
	2	Пожарская, С. Фотомастер. Книга о фотографах и фотографии [Текст] / С. Пожарская. - М. : ПЕНТА, 2001. - 336 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	3	Дэйли, Т. Основы фотографии [Текст] : пер. с англ. / Т. Дэйли. - М. : Арт-Родник, 2004. - 208 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	Б1.В.ОД.5 Прикладная оптика и светотехника	№ п/п	Перечень основной литературы	Ссылка на ЭБС (ЭБ)
1		Тульева, Н. Н. Киносъемочная оптика [Текст] : учебное пособие для студентов всех форм обучения по специальности 55.05.03 "Кинооператорство" / Н. Н. Тульева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 142 с. Тульева, Н. Н. Киносъемочная оптика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов всех форм обучения по специальности 55.05.03 "Кинооператорство" / Н. Н. Тульева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 142 с. - Электрон. версия печ. публикации. Режим доступа: по логину и паролю.	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Tuleva_Kinosemochnaja_optika_Ucheb_pos_2017/Tuleva_Kinosemochnaja_optika_Ucheb_pos_2017.pdf	30
2		Прикладная оптика [Текст] : учебное пособие: рекомендовано методсоветом по направлению / ред. Н. П. Заказнов. - 3-е изд., стереотип. - СПб. : Лань, 2009. - 320 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	19

	3	Тульева, Н. Н. Прикладная оптика и светотехника [Текст] : опорный конспект лекций / Н.Н. Тульева. - СПб. : СПбГУКиТ, 2001. - 35 с. Тульева, Н. Н. Прикладная оптика и светотехника [Электронный ресурс] : опорный конспект лекций / Н. Н. Тульева ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2009. - 22 с. - Электрон. версия печ. публикации . Режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000232.pdf	27
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Ландсберг, Г. С. Оптика [Текст] : учеб. пособие для студентов физических специальностей вузов / Г. С. Ландсберг. - 6-е изд., стер. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 848 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	2	Прикладная оптика и светотехника [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению расчетно-графической работы. Направление подготовки: 11.03.01 Радиотехника / [сост. Е. Ю. Патрикеева] ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 132 с. Режим доступа: по логину и паролю.	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Methodicheskaya%20literatura/Patrikeeva_Prikladnaya_optika_MU_RG_R.pdf	
Б1.В.ОД.6 Дискретная математика	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Кузнецов, О.П. Дискретная математика для инженера [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.П. Кузнецов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 400 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/220/#1	
	2	Асанов, М.О. Дискретная математика: графы, матроиды, алгоритмы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.О. Асанов, В.А. Баранский, В.В. Расин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 368 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/536/#1	
	3	Мальцев, И.А. Дискретная математика [Электронный ресурс] / И.А. Мальцев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 304 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/638/#1	
	4	Копылов, В.И. Курс дискретной математики [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Копылов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 208 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/1798/#1	
	5	Микони, С.В. Дискретная математика для бакалавра: множества, отношения, функции, графы [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Микони. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 192 с.	https://e.lanbook.com/reader/book/4316/#1	

		Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.		
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Щитов, И. Н. Математические методы описания сигналов [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 11.03.01 "Радиотехника" и 11.03.04 "Электроника и нанoeлектроника" / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 209 с. Щитов, И. Н. Математические методы описания сигналов [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 11.03.01 "Радиотехника" и 11.03.04 "Электроника и нанoeлектроника" / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 209 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Schitov_Galkina_Matem_metody_opisanija_signalov_Ucheb_pos_2017/Schitov_Galkina_Matem_metody_opisanija_signalov_Ucheb_pos_2017.pdf	30
	2	Шевелев, Ю.П. Прикладные вопросы дискретной математики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.П. Шевелев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 356 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/101846/#1	
	3	Бабичева, И.В. Дискретная математика. Контролирующие материалы к тестированию [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Бабичева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 160 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/30193/#1	
Б1.В.ОД.7 Теоретические основы акустики	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Смирнова, Н. А. Теоретические основы акустики [Текст] : учебное пособие для студентов заоч. и вечер. факультетов, обучающихся по спец. 210312 "Аудиовиз. техника". Ч.1. Механические колебательные системы / Н. А. Смирнова, В. К. Уваров, Я. Ш. Вахитов ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2012. - 48 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	11
	2	Смирнова, Н. А. Теоретические основы акустики [Текст] : учебное пособие для студентов заочного отделения, обучающихся по специальности 210312 "Аудиовизуальная техника" по направлению 210400 "Радиотехника". Ч. 2 Звуковое поле / Н. А. Смирнова, В. К. Уваров, А. А. Петров. - СПб. : Изд-во	https://www.gukit.ru/lib/catalog	40

		СПбГУКиТ, 2013. - 49 с.		
	3	Акустика [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Ш. Я. Вахитов, Ю. А. Ковалгин, А. А. Фадеев [и др.] ; под ред. Ю. А. Ковалгина. - М. : Горячая линия, 2009. - 660 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	176
	4	Смирнова, Н. А. Акустические основы построения систем озвучивания [Электронный ресурс] : Учебное пособие по дисциплине "Акустические системы озвучивания помещений" для студентов специальности "Аудиовизуальная техника" / Н. А. Смирнова, В. К. Уваров ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 64 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/462.pdf	
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Крендалл, И. Б. Акустика [Текст] : монография / И.Б. Крендалл ; перев. с англ. - 4-е изд. - М. : URSS, 2009. - 170 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	2	Акустика [Текст] : справ. / А.П. Ефимов, А.В. Никонов, М.А. Сапожков, В.И. Шоров ; под ред. М.А. Сапожкова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Радио и связь, 1989. - 336 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	297
Б1.В.ОД.8 Введение в квалификацию «бакалавр»	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Яне, Б. Цифровая обработка изображений [Текст] = Digital Image Processing : пер. с англ.: к изучению дисциплины / Б. Яне. - Диск. - М. : Техносфера, 2007. - 584 с. : ил. эл. опт. диск (CD-ROM).	https://www.gukit.ru/lib/catalog	6
	2	Гомон, Ю. Б. Методы и средства современной медиаиндустрии. Представление изображений разложением в ряды [Текст] : учебно-методическое пособие по направлению подготовки 11.04.01 - Радиотехника: рекомендовано методсоветом по направлению. Ч. 2. Информационные ресурсы дисциплины / Ю. Б. Гомон ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 54 с Гомон, Ю.Б. Методы и средства современной медиаиндустрии. Представление изображений разложением в ряды [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по направлению подготовки 11.04.01 - Радиотехника: рекомендовано методсоветом по направлению. Ч. 2. Информационные ресурсы дисциплины / Ю. Б. Гомон ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 54 с. - Электрон. версия печ. публикации. доступ: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000289.pdf	20
	3	Пестриков, В. М. Введение в квалификацию «Бакалавр» [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Пестриков ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 225 с. - Электрон. версия печ. публикации.	http://books.gukit.ru/pdf/2019/Uchebnaja%20literatura/084j_Pestrikov_VVvedenie_v_kvalifikaciju_Ba_kalavr_UP_2018.pdf	

		режим доступа: по логину и паролю		
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз
	1	Умняшкин, С.В. Основы теории цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Умняшкин. — Электрон. дан. — Москва : Техносфера, 2018. — 528 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/110978/#1	
	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
Б1.В.ОД.9 Технологии и техника телевидения и кинематографа	1	Карякин, В. Л. Цифровое телевидение [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом ВУЗа / В. Л. Карякин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Солон-Пресс, 2013. - 448 с. Карякин, В. Л. Цифровое телевидение [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом ВУЗа / В. Л. Карякин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Солон-Пресс, 2013. - 448 с. - Электрон. версия печ. публикации. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://www.gukit.ru/lib/catalog https://ibooks.ru/reading.php?productid=344912	10
	2	Щербина, В. И. Основы современного телерадиовещания. Техника, технология и экономика вещательных компаний [Текст] : справочное издание / В. И. Щербина. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2014. - 224 с. :	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
	3	Нестерова, Е. И. Критерии, методы и алгоритмы анализа квалиметрических характеристик в кинематографических системах [Текст] / Е. И. Нестерова. - СПб. : Политехника, 2016. - 213 с. :	https://www.gukit.ru/lib/catalog	4
	4	Ситников, В. П. Техника и технология СМИ: печать, телевидение, радиовещание [Текст] / В. П. Ситников. - М. : Филолог. общ-во "СЛОВО" ; М. : Эксмо, 2004. - 415 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	9
	5	Мелкумов, А.С. Стереоскопический кинематограф [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Мелкумов. — Электрон. дан. — Москва : ВГИК им. С.А. Герасимова, 2013. — 142 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/69376/#1	
	6	Нестерова, Е. И. Информационно-измерительные технологии на предприятиях кинематографа [Текст] : учебное пособие / Е. И. Нестерова ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКИТ, 2006. - 160 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	82

7	<p>Грибов, В. Д. Технологические комплексы зрелищных предприятий. Технологии и системы цифрового кинематографа [Текст] : учебное пособие / В. Д. Грибов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 200 с.</p> <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. режим доступа: по логину и паролю</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Gribov Tehnologicheskie kompleksy zrelishhnyh predpriyatij UP 2018.pdf</p>	80
8	<p>Белозерцев А. В. Системы телевизионного вещания [Текст] : учебное пособие / А. В. Белозерцев, 2018. - 118 с.</p> <p>Белозерцев А. В. Системы телевизионного вещания [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Белозерцев, 2018. - 118 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Belozercev Sistemy televizionnogo veshhanija UP 2018.pdf</p>	10
9	<p>Володина, И. А. Теория и практика монтажа аудиовизуальных программ. Нелинейный монтаж в AdobePremierePro [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Володина, 2018. - 118 с. режим доступа: по логину и паролю</p>	<p>http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/029i Volodina Teorija i praktika montazha audiviz programm UP 2018 .pdf</p>	
10	<p>Володина, И. А. Кино,-видеомонтаж. Видеомонтаж [Текст] : учебное пособие / И. А. Володина, 2018. - 109 с.</p> <p>Володина, И. А. Кино,-видеомонтаж. Видеомонтаж [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Володина, 2018. - 109 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Volodina Kino Videomontazh UP 2018.pdf</p>	40
11	<p>Володина, И. А. Современные телевизионные технологии. Монтаж на телевидении [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Володина, 2018. - 121 с. режим доступа: по логину и паролю</p>	<p>http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/134i Volodina Sovremennye televizionnye tehnologii UP 2018.pdf</p>	
12	<p>Володина, И. А. Техника и технология видеофильма. Нелинейный монтаж [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Володина, 2018. - 124 с. . - режим доступа: по логину и паролю</p>	<p>http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/160i Volodina Tehnika i tehnologija videofilma nelinejnyj montazh 2018.pdf</p>	

13	Володина, И. А. Техника и технология кино и телевидения. Цифровое постпроизводство: монтаж [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Володина, 2018. - 119 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/161i_Volodina_Tehnika_i_tehnologija_kino_i_televidenija_Cifrovoe_postprostranstvo_Montazh_2018.pdf	
14	Янова, Е. А. Техника и технология производства аудиовизуальных программ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Янова, М. И. Гитис, 2018. - 129 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/177i_Janova_Gitis_Tehnika_tehnologija_proizvodstva_audioviz_programm_UP_2018.pdf	
№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
1	Инновационные технологии в кинематографе и образовании: Научно-практическая конференция, Москва, 29—31 октября 2014 г.: Материалы и доклады [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Москва : ВГИК им. С.А. Герасимова, 2014. — 223 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/94222/#1	
2	Чанг, Д. Профессия: режиссер киномонтажа [Текст] : пер. с англ.: научно-популярная литература / Д. Чанг. - М. : Рипол Классик, 2014. - 192 с	https://www.gukit.ru/lib/catalog	2
3	Щербина, В. И. Основы современного телерадиовещания. Техника, технология и экономика вещательных компаний [Текст] : справочное издание / В. И. Щербина. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2014. - 224 с. :	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
4	Компьютерные технологии производства аудиовизуальных программ и квалиметрия аудиосистем [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Ходанович [и др.], 2018. - 90 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/175i_Hodanovich_Kompjuternye_tehnologii_p_roizvodstva_UP_2018.pdf	
5	Нестерова, Е. И. Критерии, методы и алгоритмы анализа квалиметрических характеристик в кинематографических системах [Текст] / Е. И. Нестерова. - СПб. : Политехника, 2016. - 213 с. :	https://www.gukit.ru/lib/catalog	4
6	Чафонова, В. Г. Архитектура технологических процессов цифрового кинематографа [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Чафонова, 2018. - 143 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/095i_Chafonova_Arhitektura_tehn_processov_cifrovogo_kinematografa_UP_2018.pdf	

	7	<p>Технологические комплексы зрелищных предприятий [Текст] : учебно-методический комплекс : ч.3. Блок контроля освоения дисциплины : ч.1. Тестовые задания [для студентов IV курса очной формы обучения и V курса заочной формы обучения] направлений подготовки: 11.03.01 - Радиотехника, 11.03.04 - Электроника и нанoeлектроника / С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев., кафедра радиотехники и информационных технологий ; [сост. В. Д. Грибов]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 78 с.</p> <p>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.-Петербург. гос. ин-т кино и телев., кафедра радиотехники и информационных технологий ; [сост. В. Д. Грибов]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 78 с.</p> <p>режим доступа: по логину и паролю</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf/2017/Methodicheskaya%20literatura/Gribov_TehnoI_kompleksy_zrelisshnyh_predpriyatij_Ch_1_Test_zadaniya_2016/Gribov_TehnoI_kompleksy_zrelisshnyh_predpriyatij_Ch_1_Test_zadaniya_2016.pdf</p>	
	8	Ситников, В. П. Техника и технология СМИ: печать, телевидение, радиовещание [Текст] / В. П. Ситников. - М. : Филолог. общ-во "СЛОВО" ; М. : Эксмо, 2004. - 415 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	9
	9	Нестерова, Е. И. Информационно-измерительные технологии на предприятиях кинематографа [Текст] : учебное пособие / Е. И. Нестерова ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 160 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	82
Б1.В.ОД.10 Электропреобразовательная техника	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	<p>Вахитов, Ш. Я. Электроакустика [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано студентам, обучающихся по специальности "Звукорежиссура аудиовизуальных искусств" / Ш. Я. Вахитов ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 210 с.</p> <p>Вахитов, Ш. Я. Электроакустика [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов: рекомендовано студентам, обучающихся по специальности "Звукорежиссура аудиовизуальных искусств" / Ш. Я. Вахитов ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и тел. - СПб. : СПбГИКиТ, 2015. - 210 с. - Электрон. версия печ. публикации.</p> <p>режим доступа: по логину и паролю</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000299.pdf</p>	50
	2	Радиовещание и электроакустика [Текст] : учебное пособие / С. И. Алябьев, А. В. Выходец, Р. Гермер ; ред. Ю. А. Ковалгин. - М. : Радио и связь, 2002. - 792 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	20
	3	Новиков, Ю.Н. Основные понятия и законы теории цепей, методы анализа процессов в цепях [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Н. Новиков.		

	— Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 368 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/691/#1	
4	Опадчий, Ю.Ф. Аналоговая и цифровая электроника (полный курс) [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин.образования / Ю. Ф. Опадчий, О. П. Глудкин, А. И. Гуров. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005. - 768 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	65
5	Вахитов, Ш. Я. Электромеханические преобразователи и динамические микрофоны [Текст] : учебное пособие / Ш. Я. Вахитов, Я. Ш. Вахитов ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2004. - 132 с. Вахитов, Ш.Я. Электромеханические преобразователи и динамические микрофоны [Электронный ресурс : учебное пособие / Ш. Я. Вахитов, Я. Ш. Вахитов ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2004. - 132 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/107.pdf	38
6	Электропреобразовательная техника [Электронный ресурс] : методические указания и контрольная работа для студентов очной формы обучения. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника. Профиль подготовки: Аудиовизуальная техника / С.-Петербург. гос.ин-т кино и тел., 2018. - 46 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2018/Methodicheskaya%20literatura/143_Maljuchik_Jakovleva_Jelektropreobrazovatel'naja_tehnika_MU_i_kontrol'naja_rabota.pdf	
7	Электропреобразовательная техника [Электронный ресурс] : методические указания и контрольная работа для студентов заочной формы обучения. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника. Профиль подготовки: Аудиовизуальная техника / С.-Петербург. гос.ин-т кино и тел., 2018. - 51 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2018/Methodicheskaya%20literatura/137_Maljuchik_jakovleva_Jelektropreobrazovatel'naja_tehnika_MU.pdf	
№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
1	Игошев, Б.М. История технических инноваций [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Б.М. Игошев, А.П. Усольцев. — М. : ФЛИНТА,2013. — 352 с.	https://ibooks.ru/reading.php?productid=337925&search_string=	

		Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.		
	2	Мальцева, В. А. Технология материалов и изделий электронной техники [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.04 "Электроника и нанoeлектроника" / В. А. Мальцева ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 112 с. Мальцева, В. А. Технология материалов и изделий электронной техники [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.04 - Электроника и нанoeлектроника / В. А. Мальцева ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 112 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Malceva_Tehnologija_materialov_i_izdelij_jel_tehniki_Ucheb_pos_2017/Malceva_Tehnologija_materialov_i_izdelij_jel_tehniki_Ucheb_pos_2017.pdf	15
	3	Аналого-цифровое преобразование [Текст] : пер. с англ. / ред. У. Кестер. - М. : Техносфера, 2007. - 1016 с. - (Мир электроники).	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
Б1.В.ОД.11 Системы телевизионного вещания	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Мамчев, Г. В. Цифровое телевизионное вещание [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом по направлению / Г. В. Мамчев. - М. : Горячая линия-Телеком, 2014. - 448 с. Мамчев, Г. В. Цифровое телевизионное вещание [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом по направлению / Г. В. Мамчев. - М. : Горячая линия-Телеком, 2014. - 448 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://www.gukit.ru/lib/catalog https://ibooks.ru/reading.php?productid=344416	20
	2	Карякин, В. Л. Цифровое телевидение [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом ВУЗа / В. Л. Карякин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Солон-Пресс, 2013. - 448 с. Карякин, В. Л. Цифровое телевидение [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом ВУЗа / В. Л. Карякин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Солон-Пресс, 2013. - 448 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://www.gukit.ru/lib/catalog https://ibooks.ru/reading.php?productid=344912	10
	3	Федоренко, В. П. Телевизионное зрелище [Текст] : учебное пособие / В.П. Федоренко. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2007. - 190 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	16
	4	Мамчев, Г. В. Теория и практика наземного цифрового телевизионного вещания [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов.-М. : Горячая линия-Телеком , 2012.- 340 с.	https://ibooks.ru/reading.php?productid=334006&search_string=	

		Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.		
	5	Основы частотного планирования сетей телевизионного вещания[Электронный ресурс]/М.А. Быховский ,В.Г. Дотолев ,А.В.Лашкевичи др. -Москва: Горячая Линия–Телеком 2015 г.— 308 с. — Электронное издание. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://ibooks.ru/reading.php?productid=351831&search_string=	
	6	Белозерцев, А. В. Системы телевизионного вещания [Текст] : учебное пособие / А. В. Белозерцев ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 118 с. - ISBN978-5-94760-298-2 Белозерцев, А. В. Системы телевизионного вещания [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Белозерцев ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 118 с.- Электрон. версия печ. публикации.- Режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Belozercev_Sistemy_televizionnogo_veshhanija_UP_2018.pdf	10
	7	Белозерцев А. В. Системы телевизионного вещания [Текст] : учебное пособие / А. В. Белозерцев, 2018. - 118 с. Белозерцев А. В. Системы телевизионного вещания [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Белозерцев, 2018. - 118 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Belozercev_Sistemy_televizionnogo_veshhanija_UP_2018.pdf	10
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Золотаревский, Л.А. Телевидение - любовь моя [Электронный ресурс] / Л.А. Золотаревский. — Электрон. дан. — Москва : Аспект Пресс, 2010. — 200 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/68815/#1	
	2	Миллерсон, Д. Телевизионное производство [Текст] : пер. с англ. : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом по направлению / Д. Миллерсон. - М. : ГИТР: Флинта, 2004. - 568 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	35
Б1.В.ОД.12 Запись и воспроизведение информации	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Газеева, И. В. Основы записи и воспроизведения информации [Текст] : учебное пособие в двух частях. Ч. 1 / И. В. Газеева, Г. В. Тихомирова ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 227 с. Газеева, И. В. Основы записи и воспроизведения информации [Электронный ресурс] : учебное пособие в двух частях. Ч. 1 / И. В. Газеева, Г. В. Тихомирова ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 227 с. - Электрон. версия печ. публикации	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Gazeeva_Tihomirova_Osnovy_zapisi_i_vosproizvedeniya_inf_UP_1_2018.pdf	50

		режим доступа: по логину и паролю		
2	Газеева, И. В. Основы записи и воспроизведения информации [Текст] : учебное пособие в двух частях. Ч. 2 / И. В. Газеева, Г. В. Тихомирова ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 125 с. Газеева, И. В. Основы записи и воспроизведения информации [Электронный ресурс] : учебное пособие в двух частях. Ч. 2 / И. В. Газеева, Г. В. Тихомирова ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 125 с. - Электрон. версия печ. публикации режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Gazeeva_Tihomirova_Osnovy_zapisi_i_vosproizvedeniya_inf_UP_2_2018.pdf		50
3	Тарасов, Б. Н. Основы записи и воспроизведения информации [Текст] : учебно-методическое пособие. Основы анализа для оценки линейных аудиовизуальных систем / Б. Н. Тарасов. - Часть 1. - : Изд-во СПбГУКиТ, 2007. - 46 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog		92
4	Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин. образования / О.Ф. Гребенников, Г.В. Тихомирова. - СПб. : СПбГУКиТ, 2002. - 712 с. Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Электронный ресурс] : рекомендовано Мин.образования: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Аудиовизуальная техника" направления подготовки дипломированных специалистов "Радиотехника" / О. Ф. Гребенников, Г. В. Тихомирова ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 688 с. - Электрон. версия печ. публикации 2002 г. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000114.pdf		495
5	Тихомирова, Г.В. Физические основы получения зрительной информации [Текст] / Г. В. Тихомирова ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2005. - 146 с. Тихомирова, Г. В. Физические основы получения зрительной информации [Электронный ресурс] / Г. В. Тихомирова ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2005. - 146 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/114.pdf		58
6	Гитис, М. И. Аппараты записи первичных фонограмм [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом по направлению / М. И. Гитис, С. В. Харченко, Е. А. Янова ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 66 с. :	https://www.gukit.ru/lib/catalog		30
7	Янова, Е. А. Техника и технология производства аудиовизуальных программ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Янова, М. И. Гитис ; С.-Петербург. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 129 с. - режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/177i_Janova_Gitis_Tehnika_tehnologija_proizvodstva_audioviz_programm_UP_2018.pdf		

	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Меерзон, Б.Я.Акустические основы звукорежиссуры и оборудование студий звукозаписи [Текст] : курс лекций на II и III курсах звукорежиссерского факультета / Б. Я. Меерзон ; Гум. ин-т тел. и радиовещ. им. М. А. Литовчина. - 2-е изд. - М. : ГИТР, 2012. - 268 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	2	Лебедевко, Е.Г. Теоретические основы передачи информации [Электронный ресурс] : монография / Е.Г. Лебедевко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 352 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/1543/#1	
	3	Севашко, А. В. Звукорежиссура и запись фонограмм [Текст] : профессиональное руководство / А. В. Севашко. - М. : Додэка-XXI, 2007. - 432 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	3
	4	Меерзон, Б. Я. Акустические основы звукорежиссуры и оборудование студий звукозаписи [Текст] : курс лекций на I и II курсах звукорежиссерского факультета / Б. Я. Меерзон ; Гум. ин-т тел. и радиовещ. им. М. А. Литовчина. - М. : ГИТР, 2009. - 260 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	18
Б1.В.ОД.13 Зрительно-слуховое восприятие аудиовизуальных программ	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Бургов, В. А.Слухо-зрительное восприятие фильма [Текст] : учебное пособие / В. А. Бургов ; ЛИКИ. - Л. : ЛИКИ, 1988.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	99
	2	Федоренко, В. П.Зрелищные предприятия [Текст] : учебное пособие / В.П. Федоренко. - 2-е изд. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2007. - 344 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	146
	3	Носкова, Т. Н.Аудиовизуальные технологии в образовании [Текст] : учебное пособие / Т.Н. Носкова. - СПб. : СПбГУКиТ, 2004. - 240 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	18
	4	Ковалгин, Ю.А.Аудиотехника [Текст] : учебник для вузов / Ю. А. Ковалгин, Э. И. Вологдин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2013. - 742 с. Ковалгин, Ю.А.Аудиотехника [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Ю. А. Ковалгин, Э. И. Вологдин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2013. - 742 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://www.gukit.ru/lib/catalog https://ibooks.ru/reading.php?productid=333991	15
	5	Основы продюсерства. Аудиовизуальная сфера [Текст] : учебник для вузов / ред.: Г. П. Иванов, П. К. Огурчикова, В. И. Сидоренко. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2003. - 719 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	20
	6	Янова, Е. А. Техника и технология производства аудиовизуальных программ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Янова, М. И. Гитис ; С.-Петербург. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 129 с. - режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/177i_Janova_Gitis_Tehnika_tehnologija_proizvodstva_audioviz_programm_UP_2018.pdf	

	7	Никамин, В. А. Зрительно-слуховое восприятие аудиовизуальных программ [Текст] : учебное пособие / В. А. Никамин. - Санкт-Петербург : СПбГУТ, 2015. - 328 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	7
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Хакен, Г. Тайны восприятия. Синергетика как ключ к мозгу [Текст] : пер. с нем.: научно-популярная литература / Г. Хакен. - М. : Институт компьютерных исследований, 2002. - 272 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	2	Познин, В. Ф. Аудиовизуальный продукт: технология плюс творчество : монография / В. Ф. Познин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 256 с. Познин, В. Ф. Аудиовизуальный продукт: технология плюс творчество [Электронный ресурс] : монография / В. Ф. Познин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 256 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/399.pdf	16
Б1.В.ОД.14 Запись и обработка аудиосигналов	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Ковалгин, Ю. А. Аудиотехника [Текст] : учебник для вузов / Ю. А. Ковалгин, Э. И. Вологдин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2013. - 742 с. Ковалгин, Ю. А. Аудиотехника [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Ю. А. Ковалгин, Э. И. Вологдин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2013. - 742 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.	https://www.gukit.ru/lib/catalog https://ibooks.ru/reading.php?productid=333991	15
	2	Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин. образования / О.Ф. Гребенников, Г.В. Тихомирова. - СПб. : СПбГУКиТ, 2002. - 712 с. Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Электронный ресурс] : рекомендовано Мин. образования: учебное пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности "Аудиовизуальная техника" направления подготовки дипломированных специалистов "Радиотехника" / О. Ф. Гребенников, Г. В. Тихомирова ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 688 с. - Электрон. версия печ. публикации 2002 г. - Режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000114.pdf	495
	3	Запись аудио- и видеосигналов [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / ред. Ю. А. Ковалгин. - М. : Академия, 2010. -	https://www.gukit.ru/lib/catalog	142

	508 с.		
4	Подгорная, Е. А. Магнитная аналоговая запись [Текст] : учебное пособие / А. Е. Подгорная. - , Уч.пособие по дисциплине "Запись Аудио- и видеосигналов". - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2004. - 46 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	118
5	Подгорная, Е. А. Современные методы магнитной записи сигналов [Текст] : учеб. пособие / Е.А. Подгорная ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 64 с. Подгорная, Е. А. Современные методы магнитной записи сигналов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.А. Подгорная ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 64 с. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2012_4/000036.pdf	220
6	Газеева, И. В. Основы записи и воспроизведения информации [Текст] : учебное пособие в двух частях. Ч. 1 / И. В. Газеева, Г. В. Тихомирова ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 227 с. Газеева, И. В. Основы записи и воспроизведения информации [Электронный ресурс] : учебное пособие в двух частях. Ч. 1 / И. В. Газеева, Г. В. Тихомирова ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 227 с. - Электрон. версия печ. публикации режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Gazeeva Tihomirova Osnovy zapisi i vospr oizvedeniya inf UP 1 2018.pdf	50
7	Газеева, И. В. Основы записи и воспроизведения информации [Текст] : учебное пособие в двух частях. Ч. 2 / И. В. Газеева, Г. В. Тихомирова ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 125 с. Газеева, И. В. Основы записи и воспроизведения информации [Электронный ресурс] : учебное пособие в двух частях. Ч. 2 / И. В. Газеева, Г. В. Тихомирова ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 125 с. - Электрон. версия печ. публикации режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Gazeeva Tihomirova Osnovy zapisi i vospr oizvedeniya inf UP 2 2018.pdf	50
8	Запись и обработка аудиосигналов [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсовой работы. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел., 2018. - 22 с. Режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/147 Tihonova Zapis i obrabotka audiosignalov MU po vypolneniju kursovoj raboty%20UP%202018.pdf	
№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	
1	Янова, Е. А. Техника и технология производства аудиовизуальных программ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Янова, М. И. Гитис ; С.-Петербург. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 129 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/177i Janova Gitis Tehnika tehnologija proizvodstva audioviz programm UP 2018.pdf	
2	Цифровая обработка аудио- и видеосигналов [Текст] : Методические указания	https://www.gukit.ru/lib/catalog	7

		и задачи для студентов специальности 201400 "Аудиовизуальная техника". - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2003. - 20 с.		
	3	Севашко, А. В. Звукорежиссура и запись фонограмм [Текст] : профессиональное руководство / А. В. Севашко. - М. : Додэка-XXI, 2007. - 432 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	3
	4	Познин, В. Ф. Аудиовизуальный продукт: технология плюс творчество : монография / В. Ф. Познин ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 256 с. Познин, В. Ф. Аудиовизуальный продукт: технология плюс творчество [Электронный ресурс] : монография / В. Ф. Познин ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 256 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/399.pdf	16
	5	Подгорная, Е. А. Виды и основные характеристики фотографических фонограмм [Текст] : учебное пособие по дисциплине "Запись аудио- и видеосигналов" для студ. спец. 201400 "Аудиовизуальная техника" / Е.А. Подгорная ; под ред. К.Г. Ершова. - СПб. : СПбГУКиТ, 2004. - 39 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	55
Б1.В.ОД.15 Системы воспроизведения и отображения аудиовизуальной информации	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Меерзон, Б. Я. Акустические основы звукорежиссуры и оборудование студий звукозаписи [Текст] : курс лекций на I и II курсах звукорежиссерского факультета / Б. Я. Меерзон ; Гум. ин-т тел. и радиовещ. им. М. А. Литовчина. - М. : ГИТР, 2009. - 260 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	18
	2	Ковалгин, Ю.А. Аудиотехника [Текст] : учебник для вузов / Ю. А. Ковалгин, Э. И. Вологдин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2013. - 742 с. Ковалгин, Ю.А. Аудиотехника [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Ю. А. Ковалгин, Э. И. Вологдин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2013. - 742 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.	https://www.gukit.ru/lib/catalog https://ibooks.ru/reading.php?productid=333991	15
	3	Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин. образования / О.Ф. Гребенников, Г.В. Тихомирова. - СПб. : СПбГУКиТ, 2002. - 712 с. Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Электронный ресурс] : рекомендовано Мин. образования: учебное пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности "Аудиовизуальная техника" направления подготовки	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000114.pdf	495

	дипломированных специалистов “Радиотехника” / О. Ф. Гребенников, Г. В. Тихомирова ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 688 с. - Электрон. версия печ. публикации 2002 г. режим доступа: по логину и паролю		
4	Телекоммуникационные системы и сети [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению : в 3 т. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005. Т. 2 : Радиосвязь, радиовещание, телевидение. - 2005. - 672 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	50
5	Лайвер, Д. Основы звукозаписи в видеопроизводстве [Текст] = Basics of video sound : пер. с англ.: к изучению дисциплины / д. Лайвер ; Гум. ин-т тел. и радиовещ. им. М. А. Литовченко. - М. : ГИТР, 2005. - 192 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	23
6	Уайатт, Х. Монтаж звука в теле- и кинопроизводстве. Знакомство с технологиями и приемами [Текст] = Audio Post Production for Television and Film. An introduction to technology and techniques : пер. с англ.: к изучению дисциплины / Х. Уайатт, Т. Эмиес ; ред. А. К. Чудинов ; Гум. ин-т тел. и радиовещ. им. М. А. Литовчина. - М. : ГИТР, 2006. - 272 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	16
7	Васильев, В. Е. Монтаж [Текст] : учебное пособие / В. Е. Васильев, А. А. Екатерининская, Е. А. Свердлов ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 95 с. - 88 экз. - ISBN 978-5-94760-300-2 Васильев, В. Е. Монтаж [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Е. Васильев, А. А. Екатерининская, Е. А. Свердлов ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 95 с. - 88 экз. \- Электрон. версия печ. публикации. - ISBN 978-5-94760-300-2 режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Vasilev_Ekaterinskaja_Sverdlov_Montazh_UP_2018.pdf	55
8	Белозерцев А. В. Системы телевизионного вещания [Текст] : учебное пособие / А. В. Белозерцев, 2018. - 118 с. Белозерцев А. В. Системы телевизионного вещания [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Белозерцев, 2018. - 118 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Belozercev_Sistemy_televizionnogo_veshhanija_UP_2018.pdf	10
9	Володина, И. А. Теория и практика монтажа аудиовизуальных программ. Нелинейный монтаж в AdobePremierePro [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Володина, 2018. - 118 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/029i_Volodina_Teorija_i_praktika_montazha_audiviz_programm_UP_2018_.pdf	
10	Володина, И. А. Кино,-видеомонтаж. Видеомонтаж [Текст] : учебное пособие / И. А. Володина, 2018. - 109 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	40

	Володина, И. А. Кино,-видеомонтаж. Видеомонтаж [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Володина, 2018. - 109 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Volodina Kino Videomontazh UP 2018.pdf	
11	Володина, И. А. Современные телевизионные технологии. Монтаж на телевидении [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Володина, 2018. - 121 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/134i Volodina Sovremennye televizionnye t ehnologii UP 2018.pdf	
12	Володина, И. А. Техника и технология видеофильма. Нелинейный монтаж [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Володина, 2018. - 124 с. . - режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/160i Volodina Tehnika i tehnologija videofilma nelinejnyj montazh 2018.pdf	
13	Володина, И. А. Техника и технология кино и телевидения. Цифровое постпроизводство: монтаж [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Володина, 2018. - 119 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/161i Volodina Tehnika i tehnologija kino i televidenija Cifrovoe postprostranstvo Montazh 2018.pdf	
№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
1	Познин, В. Ф. Аудиовизуальный продукт: технология плюс творчество : монография / В. Ф. Познин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 256 с. Познин, В. Ф. Аудиовизуальный продукт: технология плюс творчество [Электронный ресурс]: монография / В. Ф. Познин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 256 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/399.pdf	16
2	Технологические комплексы зрелищных предприятий [Текст] : учебно-методический комплекс : ч.3. Блок контроля освоения дисциплины : ч.1. Тестовые задания [для студентов IV курса очной формы обучения и V курса заочной формы обучения] направлений подготовки: 11.03.01 - Радиотехника, 11.03.04 - Электроника и нанoeлектроника / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев., кафедра радиотехники и информационных технологий ; [сост. В. Д. Грибов]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 78 с. Технологические комплексы зрелищных предприятий [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс : ч.3. Блок контроля освоения дисциплины : ч.1. Тестовые задания [для студентов IV курса очной формы обучения и V курса заочной формы обучения] направлений подготовки: 11.03.01 - Радиотехника, 11.03.04 - Электроника и нанoeлектроника / С.-Петерб. гос. ин-	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Metodicheskaya%20literatura/Gribov Tehmol kompleksy zrelishhnyh predpriyatij Ch 1 Test zadaniya 2016/Gribov Teh nol kompleksy zrelishhnyh predpriyatij Ch 1 Test zadaniya 2016.pdf	20

		т кино и телев., кафедра радиотехники и информационных технологий ; [сост. В. Д. Грибов]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 78 с. режим доступа: по логину и паролю		
	3	Янова, Е. А. Техника и технология производства аудиовизуальных программ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Янова, М. И. Гитис ; С.-Петербург. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 129 с. - режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/177i_Janova_Gitis_Tehnika_tehnologija_proizvodstva_audioviz_programm_UP_2018.pdf	
	4	Крамер, Д. Путеводитель по видео и звуку. Терминология, толкования и разъяснения [Текст] : пер. с англ.: к изучению дисциплины / д. Крамер. - 3-е изд. - [Б. м. : б. и.], 2004. - 197 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
Б1.В.ОД.16 Аппаратно-студийные комплексы	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Ковалгин, Ю.А.Аудиотехника [Текст] : учебник для вузов / Ю. А. Ковалгин, Э. И. Вологдин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2013. - 742 с. Ковалгин, Ю.А.Аудиотехника [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Ю. А. Ковалгин, Э. И. Вологдин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2013. - 742 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://www.gukit.ru/lib/catalog https://ibooks.ru/reading.php?productid=333991	15
	2	Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин. образования / О.Ф. Гребенников, Г.В. Тихомирова. - СПб. : СПбГУКиТ, 2002. - 712 с. Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Электронный ресурс] : рекомендовано Мин.образования: учебное пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности “Аудиовизуальная техника” направления подготовки дипломированных специалистов “Радиотехника” / О. Ф. Гребенников, Г. В. Тихомирова ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 688 с. - Электрон. версия печ. публикации 2002 г. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000114.pdf	495
	3	Телекоммуникационные системы и сети [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению : в 3 т. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005.Т. 2 : Радиосвязь, радиовещание, телевидение. - 2005. - 672 с. Телекоммуникационные системы и сети [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению : в 3 т. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005.Т. 2 : Радиосвязь,	https://www.gukit.ru/lib/catalog https://ibooks.ru/reading.php?productid=344402	50

		радиовещание, телевидение. - 2005. - 672 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.		
	4	Меерзон, Б. Я. Акустические основы звукорежиссуры и оборудование студий звукозаписи [Текст] : курс лекций на I и II курсах звукорежиссерского факультета / Б. Я. Меерзон ; Гум. ин-т тел. и радиовещ. им. М. А. Литовчина. - М. : ГИТР, 2009. - 260 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	18
	5	Лайвер, Д. Основы звукозаписи в видеопроизводстве [Текст] = Basics of video sound : пер. с англ.: к изучению дисциплины / д. Лайвер ; Гум. ин-т тел. и радиовещ. им. М. А. Литовченко. - М. : ГИТР, 2005. - 192 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	23
	6	Грибов, В. Д. Технологические комплексы зрелищных предприятий. Технологии и системы цифрового кинематографа [Текст] : учебное пособие / В. Д. Грибов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 200 с. Грибов, В. Д. Технологические комплексы зрелищных предприятий. Технологии и системы цифрового кинематографа [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Д. Грибов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 200 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Gribov_Tehnologicheskie_kompleksy_zrelisshnyh_predpriyatij_UP_2018.pdf	80
	7	Янова, Е. А. Техника и технология производства аудиовизуальных программ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Янова, М. И. Гитис, 2018. - 129 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/177i_Janova_Gitis_Tehnika_tehnologija_proizvodstva_audioviz_programm_UP_2018.pdf	
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Меерзон, Б. Я. Акустические основы звукорежиссуры и оборудование студий звукозаписи [Текст] : курс лекций на II и III курсах звукорежиссерского факультета / Б. Я. Меерзон ; Гум. ин-т тел. и радиовещ. им. М. А. Литовчина. - 2-е изд. - М. : ГИТР, 2012. - 268 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	2	Севашко, А. В. Звукорежиссура и запись фонограмм [Текст] : профессиональное руководство / А. В. Севашко. - М. : Додэка-XXI, 2007. - 432 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	3
	3	Уайатт, Х. Монтаж звука в теле- и кинопроизводстве. Знакомство с технологиями и приемами [Текст] = Audio Post Production for Television and Film. An introduction to technology and techniques : пер. с англ.: к изучению дисциплины / Х. Уайатт, Т. Эмиес ; ред. А. К. Чудинов ; Гум. ин-т тел. и радиовещ. им. М. А. Литовчина. - М. : ГИТР, 2006. - 272 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	16
Б1.В.ОД.17 Электроакустика	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.

	1	Вахитов, Ш. Я. Электроакустика [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано студентам, обучающихся по специальности "Звукорежиссура аудиовизуальных искусств" / Ш. Я. Вахитов ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 210 с. Вахитов, Ш. Я. Электроакустика [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов: рекомендовано студентам, обучающихся по специальности "Звукорежиссура аудиовизуальных искусств" / Ш. Я. Вахитов ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и тел. - СПб. : СПбГИКиТ, 2015. - 210 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000299.pdf	50
	2	Радиовещание и электроакустика [Текст] : учебное пособие / С. И. Алябьев, А. В. Выходец, Р. Гермер ; ред. Ю. А. Ковалгин. - М. : Радио и связь, 2002. - 792 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	20
	3	Анерт, В. Техника звукоусиления. Теория и практика [Текст] : пер. с нем. : к изучению дисциплины / Вольфганг Анерт, Франк Штеффен. - М. : ПКФ "Леруша", 2003. - 416 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	47
	4	Электроакустика и звуковое вещание : учеб. пособие для вузов / И.А. Алдошина, Э.И. Вологдин, А.П. Ефимов и др. ; под. ред. Ю.А. Ковалгина. - М. : Горячая линия-Телеком, Радио и связь, 2007. - 872 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	44
	5	Вахитов, Я. Ш. Музыкальная акустика [Текст] : учебное пособие / Я.Ш. Вахитов, А.Ю. Гороховская, И.Н. Остроухов. - СПб. : СПбГУКиТ, 2005. - 43 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	215
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Урбанский, Б. Электроакустика в вопросах и ответах [Текст] = Elektroakustyka w pytaniach i odrowiedziach : справочное издание / Б. Урбанский ; пер. с пол. А.С. Трусова; ред. М.А. Сапожкова. - М. : Радио и связь, 1981. - 248 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	26
	2	Вахитов, Я.Ш. Теоретические основы электроакустики и электроакустическая аппаратура [Текст] : учебное пособие для вузов / Я. Ш. Вахитов. - М. : Искусство, 1982. - 415 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	596
	3	Алдошина, И. А. Музыкальная акустика [Текст] : учебник / Алдошина И., Приттс Р. - СПб. : Композитор, 2006. - 720 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	35
Б1.В.ОД.18 Запись и обработка видеосигналов	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.

1	Запись аудио- и видеосигналов [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / ред. Ю. А. Ковалгин. - М. : Академия, 2010. - 508 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	142
2	Карякин, В. Л. Цифровое телевидение [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом ВУЗа / В. Л. Карякин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Солон-Пресс, 2013. - 448 с. Карякин, В. Л. Цифровое телевидение [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом ВУЗа / В. Л. Карякин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Солон-Пресс, 2013. - 448 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://www.gukit.ru/lib/catalog https://ibooks.ru/reading.php?productid=344912	10
3	Быков, Р. Е. Основы телевидения и видеотехники [Текст] : учебник для вузов / Р. Е. Быков. - М. : Горячая линия-Телеком, 2006. - 399 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	66
4	Подгорная, Е. А. Современные методы магнитной записи сигналов [Текст] : учеб. пособие по дисциплине "Запись аудио- и видеосигналов" для студ. оч., заоч. и веч. форм обучения спец-и 210312 "Аудиовизуальная техника" / Е.А. Подгорная ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 64 с. Подгорная, Е. А. Современные методы магнитной записи сигналов [Электронный ресурс] : учеб. пособие по дисциплине "Запись аудио- и видеосигналов" для студ. оч., заоч. и веч. форм обучения спец-и 210312 "Аудиовизуальная техника" / Е.А. Подгорная ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 64 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2012_4/000036.pdf	220
5	Подгорная, Е. А. Модуляторы света для фотофонограмм. Запись аудио и видеосигналов [Текст] : учебное пособие по дисциплине "Запись аудио- и видеосигналов" для студентов очного, заочного и очно-заочного (вечернего) отделений факультета технологий кино и телевидения, обучающихся по специальности 210312 "Аудиовизуальная техника". Рекомендовано в качестве учебного пособия кафедрой звукотехники и Методическим советом ФАВТ / Е. А. Подгорная ; ред. Н. Н. Калинина ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и телев. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУКиТ, 2012. - 39 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
6	Газеева, И. В. Основы записи и воспроизведения информации [Текст] : учебное пособие в двух частях. Ч. 1 / И. В. Газеева, Г. В. Тихомирова ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 227 с. Газеева, И. В. Основы записи и воспроизведения информации [Электронный ресурс] : учебное пособие в двух частях. Ч. 1 / И. В. Газеева, Г. В. Тихомирова ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 227 с. - Электрон. версия печ. публикации режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Gazeeva_Tihomirova_Osnovy_zapisi_i_vospr_oizvedeniya_inf_UP_1_2018.pdf	50
7	Газеева, И. В. Основы записи и воспроизведения информации [Текст] :	https://www.gukit.ru/lib/catalog	50

		учебное пособие в двух частях. Ч. 2 / И. В. Газеева, Г. В. Тихомирова ; С. - Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 125 с. Газеева, И. В. Основы записи и воспроизведения информации [Электронный ресурс] : учебное пособие в двух частях. Ч. 2 / И. В. Газеева, Г. В. Тихомирова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 125 с. - Электрон. версия печ. публикации режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Gazeeva_Tihomirova_Osnovy_zapisi_i_vospr_oizvedeniya_inf_UP_2_2018.pdf	
	8	Цифровая обработка аудио- и видеосигналов [Текст] : Методические указания и задачи для студентов специальности 201400 "Аудиовизуальная техника". - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2003. - 20 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	7
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Ричардсон, Я. Видеокодирование. H. 264 и MPEG-4 - стандарты нового поколения [Текст] = H. 264 and MPEG-4 Video Compression. Video coding for next-generation multimedia : пер. с англ.: к изучению дисциплины / Я. Ричардсон. - М. : Техносфера, 2005. - 368 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
	2	Райсинджер, Л. Цифровое видео [Текст] : пер. с англ. : руководство по видеосъемке / Л. Райсинджер. - М. : Эксмо, 2005. - 400 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
Б1.В.ОД.19 Датчики сигналов в аудиовизуальных системах	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Запись аудио- и видеосигналов [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / ред. Ю. А. Ковалгин. - М. : Академия, 2010. - 508 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	142
	2	Ковалгин, Ю.А.Аудиотехника [Текст] : учебник для вузов / Ю. А. Ковалгин, Э. И. Вологдин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2013. - 742 с. Ковалгин, Ю.А.Аудиотехника [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Ю. А. Ковалгин, Э. И. Вологдин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2013. - 742 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://www.gukit.ru/lib/catalog https://ibooks.ru/reading.php?productid=333991	15
	3	Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин. образования / О.Ф. Гребенников, Г.В. Тихомирова. - СПб. : СПбГУКиТ, 2002. - 712 с. Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Электронный ресурс] : рекомендовано Мин.образования: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Аудиовизуальная техника" направления подготовки дипломированных специалистов "Радиотехника" / О. Ф. Гребенников, Г. В. Тихомирова ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 688 с. - Электрон. версия печ. публикации 2002 г.	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000114.pdf	495

		режим доступа: по логину и паролю		
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Датчики сигналов в аудиовизуальных системах [Текст] : методические указания по проведению лабораторных работ : направление подготовки 11.03.01 - Радиотехника / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост.: А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов, М. А. Чесноков. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 57 с. Датчики сигналов в аудиовизуальных системах [Электронный ресурс] : методические указания по проведению лабораторных работ : направление подготовки 11.03.01 - Радиотехника / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост.: А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов, М. А. Чесноков. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 57 с. - Электрон. версия печ. публикации режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf//2018/Methodicheskaya%20literatura/Datchiki_signalov_v_audivizualnyh_sistemah_MU_lab_rab_2018.pdf	10
	2	Кузьминская, В. А. Аудиотехника. Аппаратно-программные средства звукотехники: Функциональные возможности звукового редактора Adobe Audition. Теоретические сведения и практические исследования [Текст] : учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 210400 "Радиотехника" и специальности 210312 "Аудиовизуальная техника" / В. А. Кузьминская, Л. С. Тихонова. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 136 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
Б1.В.ОД.20 Техника и технологии производства аудиовизуальных программ	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Никамин, В. А. Цифровые звуковые интерфейсы [Текст] : рекомендовано методсоветом ВУЗа / В. А. Никамин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 53 с. Никамин, В. А. Цифровые звуковые интерфейсы [Электронный ресурс] : рекомендовано методсоветом ВУЗа / В. А. Никамин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 53 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/344.pdf	70
	2	Ковалгин, Ю.А. Аудиотехника [Текст] : учебник для вузов / Ю. А. Ковалгин, Э. И. Вологдин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2013. - 742 с. Ковалгин, Ю.А. Аудиотехника [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Ю. А. Ковалгин, Э. И. Вологдин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2013. - 742 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.	https://www.gukit.ru/lib/catalog https://ibooks.ru/reading.php?productid=333991	15
3	Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Текст] : учебное пособие для вузов:	https://www.gukit.ru/lib/catalog	495	

	<p>рекомендовано Мин. образования / О.Ф. Гребенников, Г.В. Тихомирова. - СПб. : СПбГУКиТ, 2002. - 712 с.</p> <p>Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Электронный ресурс] : рекомендовано Мин.образования: учебное пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности “Аудиовизуальная техника” направления подготовки дипломированных специалистов “Радиотехника” / О. Ф. Гребенников, Г. В. Тихомирова ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 688 с. - Электрон. версия печ. публикации 2002 г.</p> <p>режим доступа: по логину и паролю</p>	<p>http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000114.pdf</p>	
4	<p>Основы продюсерства. Аудиовизуальная сфера [Текст] : учебник для вузов / ред.: Г. П. Иванов, П. К. Огурчикова, В. И. Сидоренко. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2003. - 719 с.</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p>	20
5	<p>Янова, Е. А. Техника и технология производства аудиовизуальных программ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Янова, М. И. Гитис ; С.-Петербург. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 129 с. - режим доступа: по логину и паролю</p>	<p>http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/177i_Janova_Gitis_Tehnika_tehnologija_proizvodstva_audioviz_programm_UP_2018.pdf</p>	
6	<p>Белозерцев А. В. Системы телевизионного вещания [Текст] : учебное пособие / А. В. Белозерцев, 2018. - 118 с.</p> <p>Белозерцев А. В. Системы телевизионного вещания [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Белозерцев, 2018. - 118 с. - Электрон. версия печ. публикации.</p> <p>режим доступа: по логину и паролю</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Belozercev_Sistemy_televizionnogo_veshhanija_UP_2018.pdf</p>	10
7	<p>Володина, И. А. Теория и практика монтажа аудиовизуальных программ. Нелинейный монтаж в AdobePremierePro [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Володина, 2018. - 118 с.</p> <p>режим доступа: по логину и паролю</p>	<p>http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/029i_Volodina_Teorija_i_praktika_montazha_audiviz_programm_UP_2018_.pdf</p>	
8	<p>Янова, Е. А. Техника и технология производства аудиовизуальных программ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Янова, М. И. Гитис, 2018. - 129 с.</p> <p>режим доступа: по логину и паролю</p>	<p>http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/177i_Janova_Gitis_Tehnika_tehnologija_proizvodstva_audioviz_programm_UP_2018.pdf</p>	
9	<p>Володина, И. А. Кино,-видеомонтаж. Видеомонтаж [Текст] : учебное пособие / И. А. Володина, 2018. - 109 с.</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p>	40

	Володина, И. А. Кино,-видеомонтаж. Видеомонтаж [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Володина, 2018. - 109 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Volodina Kino Videomontazh UP 2018.pdf	
10	Техника и технология производства аудиовизуальных программ [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению контрольной работы. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / С.-Петербург. гос.ин-т кино и тел., 2018. - 19 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20Literatura/186 Tehnika i tehnologija proizvodstva audiovizualnyh programm MR po vypolneniju kontrolnoj raboty%20.pdf	
11	Техника и технология производства аудиовизуальных программ [Текст] : методические рекомендации по выполнению контрольной работы. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / С.-Петербург. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. Е. А. Янова]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 18 с. Техника и технология производства аудиовизуальных программ [Электронный ресурс] : методические рекомендации по выполнению контрольной работы. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / С.-Петербург. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. Е. А. Янова]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 18 с. - Электрон. версия печ. публикации. - Режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20Literatura/Janova Tehnika i tehnologija proizvodstva AVI programm 2019.pdf	20
№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
1	Кузьминская, В. А.Аудиотехника. Аппаратно-программные средства звукотехники: Функциональные возможности звукового редактора Adobe Audition. Теоретические сведения и практические исследования [Текст] : учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 210400 "Радиотехника" и специальности 210312 "Аудиовизуальная техника" / В. А. Кузьминская, Л. С. Тихонова. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 136 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
2	Цифровая обработка аудио- и видеосигналов [Текст] : Методические указания и задачи для студентов специальности 201400 "Аудиовизуальная техника". - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2003. - 20 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	7
3	Севашко, А. В. Звукорежиссура и запись фонограмм [Текст] : профессиональное руководство / А. В. Севашко. - М. : Додэка-XXI, 2007. - 432 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	3
4	Познин, В. Ф. Аудиовизуальный продукт: технология плюс творчество[Текст] : монография / В. Ф. Познин ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 256 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	16

		Познин, В. Ф. Аудиовизуальный продукт: технология плюс творчество[Электронный ресурс] : монография / В. Ф. Познин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 256 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/399.pdf	
Б1.В.ОД.21 Сети и системы передачи данных	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Щербина, В. И. Основы современного телерадиовещания. Техника, технология и экономика вещательных компаний [Текст] : справочное издание / В. И. Щербина. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2014. - 224 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
	2	Величко, В. В. Основы инфокоммуникационных технологий [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / В. В. Величко, Г. П. Катунин, В. П. Шувалов; ред. В. П. Шувалов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. - 724 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	7
	3	Телекоммуникационные системы и сети [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению : в 3 т. - Изд. 3-е, испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005. Т. 1 : Современные технологии / Б. И. Крук, В. Н. Попантопуло, В. П. Шувалов. - 2005. - 647 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	53
	4	Телекоммуникационные системы и сети [Текст] : учебное пособие : в 3-х т. / Г.П. Катунин, Г.В. Мамчев, В.Н. Попантопуло, В.П. Шувалов. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2004.Т. 2 : Радиосвязь, радиовещание, телевидение. - 2004. - 672 с. Телекоммуникационные системы и сети [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 3-х т. / Г.П. Катунин, Г.В. Мамчев, В.Н. Попантопуло, В.П. Шувалов. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2004.Т. 2 : Радиосвязь, радиовещание, телевидение. - 2004. - 672 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://www.gukit.ru/lib/catalog https://ibooks.ru/reading.php?productid=344402&search_string=	50
	5	Телекоммуникационные системы и сети [Текст] : учебное пособие: рекомендовано методсоветом по направлению : в 3-х т. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005. Т. 3 : Мультисервисные сети / В. В. Величко [и др.]. - 2005. - 592 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	38
6	Гласман, К. Ф. Сети и системы передачи данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / К. Ф. Гласман, М. Н. Покопцева, А. А. Дубровина ; С.-Петербург. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 123 с. - режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/098i Glasman Seti i sistemy peredachi dannyh UP 2018.pdf		

	7	Белозерцев А. В. Системы телевизионного вещания [Текст] : учебное пособие / А. В. Белозерцев, 2018. - 118 с. Белозерцев А. В. Системы телевизионного вещания [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Белозерцев, 2018. - 118 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Belozercev_Sistemy_televizionnogo_veshhanija_UP_2018.pdf	10
	8	Сети и системы передачи данных [Электронный ресурс] : методические указания, примерный перечень лабораторных работ и задания для выполнения контрольной работы. Направление подготовки: Радиотехника / С.-Петерб. гос. ин-т кино и тел. ; [сост. К. Ф. Гласман, Е. Е. Захарова, М. Н. Покопцева]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 43 с.: Режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/194_Glasman_Seti_i_sistemy_peredachi_dannyh_MU.pdf	
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Миллерсон, Д. Телевизионное производство [Текст] = Television production : пер. с англ.: рекомендовано методсоветом по направлению / Д. Миллерсон ; ред. В. Г. Маковеева ; Гум. ин-т тел. и радиовещ. им. М. А. Литовчина. - М. : ГИТР, 2004. - 568 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	2
	2	Пестриков, В. М. Эволюция радиоламповых систем передачи информации [Текст] : монография / В. М. Пестриков ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 151 с. Пестриков, В. М. Эволюция радиоламповых систем передачи информации [Электронный ресурс] : монография / В. М. Пестриков ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 151 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf//2018/Monografii/Pestrikov%20%D0%95volucija_radiolampovyh_sistem_peredachi_inf_Monografija_2018.pdf	5
	3	Травин, Г.А. Основы схемотехники устройств радиосвязи, радиовещания и телевидения : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / Г. А. Травин. - 2-е изд., испр. - М. : Горячая линия-Телеком, 2009. - 592 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	4
	4	Травин, Г.А. Основы схемотехники телекоммуникационных устройств [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.А. Травин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 216 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/101849/#1	
Б1.В.ОД.22 Технологические комплексы	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.

зрелищных предприятий	1	Грибов, В. Д. Проектирование залов для цифрового кинопоказа [Текст] : учебное пособие / В. Д. Грибов ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2011. - 73 с. Грибов, В. Д. Проектирование залов для цифрового кинопоказа [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов дневной и заочной форм обучения специальностей 210312 "Аудиовизуальная техника" и 210300 "Радиотехника" / В. Д. Грибов ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2011. - 73 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/45.pdf	17
	2	Грибов, В. Д. Эксплуатация кинотехнологического оборудования [Текст] : учебное пособие для студ., обучающихся по спец. 201400 "Аудиовизуальная техника" направление подготовки "Техника зрелищных предприятий" / В.Д. Грибов, К.Г. Ершов, В.В. Тимончик. - СПб. : СПбГУКиТ, 2003. - 131 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	41
	3	Грибов, В. Д. Электроснабжение и освещение зрелищных предприятий [Текст] : учеб. пособие / В.Д. Грибов. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2008. - 136 с. Грибов, В. Д. Электроснабжение и освещение зрелищных предприятий [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Д. Грибов. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2008. - 136 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/496.pdf	25
	4	Грибов, В. Д. Современные комплексы оборудования для кинопоказа [Текст] : промышленные усилители мощности : учебное пособие для студ. очной и заочной форм обучения спец. 201400 "Аудиовизуальная техника" направления подготовки "Техника зрелищных предприятий" / В.Д. Грибов, Н.Н. Усачев, К.О. Гусев. - СПб. : СПбГУКиТ, 2005. – 36 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	181
	5	Грибов, В. Д. Технологические комплексы зрелищных предприятий. Технологии и системы цифрового кинематографа [Текст] : учебное пособие / В. Д. Грибов ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 200 с. Грибов, В. Д. Технологические комплексы зрелищных предприятий. Технологии и системы цифрового кинематографа [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Д. Грибов ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 200 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Gribov Tehnologicheskie kompleksy zrelisshnyh predpriyatij UP_2018.pdf	80
	6	Башарин, С. А. Автоматизация цифрового кинопоказа [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Башарин, 2018. - 92 с. Режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/127i_Basharin_Avtomatizacija_cifrovogo_kinopokazsetiina_UP_2018.pdf	
	7	Технологические комплексы зрелищных предприятий [Электронный ресурс] :	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%2	

		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]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 82 с. - Режим доступа: по логину и паролю	Oliteratura/152_Gribov_Tehnologicheskie_komplek sy_zrelishhnyh_predpriyatij_MU_po_kurovomu_p roektirovaniju.pdf	
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Алексеева, С. Ф. Технологическое оборудование зрелищных предприятий. Аппаратура для записи и воспроизведения звука [Текст] : учебное пособие / С. Ф. Алексеева ; СПбГУКиТ. - СПб. : [б. и.], 1997. Ч. I / С. Ф. Алексеева. - : СПИКиТ, 1997.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	31
	2	Алексеева, С. Ф. Технологическое оборудование зрелищных предприятий. Аппаратура для записи и воспроизведения звука [Текст] : учебное пособие / С. Ф. Алексеева ; СПбГУКиТ. - СПб. : [б. и.], 1997. Ч. II / С. Ф. Алексеева. - : СПИКиТ, 1997.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	38
	3	Технологические комплексы зрелищных предприятий [Текст] : учебно-методический комплекс : ч.3. Блок контроля освоения дисциплины : ч.1. Тестовые задания [для студентов IV курса очной формы обучения и V курса заочной формы обучения] направлений подготовки: 11.03.01 - Радиотехника, 11.03.04 - Электроника и нанoeлектроника / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев., кафедра радиотехники и информационных технологий ; [сост. В. Д. Грибов]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 78 с. Технологические комплексы зрелищных предприятий [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс : ч.3. Блок контроля освоения дисциплины : ч.1. Тестовые задания [для студентов IV курса очной формы обучения и V курса заочной формы обучения] направлений подготовки: 11.03.01 - Радиотехника, 11.03.04 - Электроника и нанoeлектроника / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев., кафедра радиотехники и информационных технологий ; [сост. В. Д. Грибов]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 78 с. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Methodicheskaya%20literatura/Gribov_Tehno_l_kompleksy_zrelishhnyh_predpriyatij_Ch_1_Test_zadanija_2016/Gribov_Tehno_l_kompleksy_zrelishhnyh_predpriyatij_Ch_1_Test_zadanija_2016.pdf	20
Б1.В.ОД.23 Архитектурная акустика	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Щевьев, Ю. П. Средства акустической обработки помещений [Текст] : учебное пособие для вузов / Ю. П. Щевьев, Е. Н. Осташевский ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Береста, 2010. - 326 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	155
	2	Кнудсен, В. О. Архитектурная акустика [Текст] = Architectural acoustics : пер. с англ. : к самостоятельной работе / В. О. Кнудсен ; ред.: Е. А. Копилович, Л. Д. Брызжева. - 5-е изд. - М. : Изд-во ЛКИ, 2010. - 520 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	3	Щевьев, Ю.П. Аппаратные методы исследования звукового поля в	https://www.gukit.ru/lib/catalog	70

		помещениях [Текст] : учебное пособие для вузов / Ю. П. Щевьев, А. А. Белоусов ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : СПбГУКиТ, 2006. - 144 с.		
	4	Щевьев, Ю. П. Физические основы архитектурно-строительной акустики [Текст] : учебное пособие для вузов / Ю. П. Щевьев ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : СПбГУКиТ, 2001. - 407 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	201
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Щевьев, Ю. П. Корреляционные методы исследований в архитектурной акустике [Текст] : монография / Ю. П. Щевьев ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 83 с. Щевьев, Ю.П. Корреляционные методы исследований в архитектурной акустике [Электронный ресурс] : монография / Ю. П. Щевьев ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и тел. - СПб. : СПбГИКиТ, 2015. - 83 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000337.pdf	25
	2	Меерзон, Б. Я. Акустические основы звукорежиссуры и оборудование студий звукозаписи [Текст] : курс лекций на II и III курсах звукорежиссерского факультета / Б. Я. Меерзон ; Гум. ин-т тел. и радиовещ. им. М. А. Литовчина. - 2-е изд. - М. : ГИТР, 2012. - 268 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	3	Давыдов, В. В. Акустика помещений [Текст] : Текст лекций. Вып. 1 / В. В. Давыдов. - Л. : СПиКиТ, 1994.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	48
	4	Давыдов, В. В. Акустика помещений [Текст] : Текст лекций / В. В. Давыдов. - Л. : СПиКиТ, 1995. - 95 с	https://www.gukit.ru/lib/catalog	21
Б1.В.ОД.24 Основы государственной культурной политики Российской Федерации	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Барсуков, Д. П. Управление сферой культуры [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом по направлению / Д. П. Барсуков, Н. А. Носкова, К. С. Холодкова ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. Барсуков, Д.П. Управление сферой культуры [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом по направлению / Д. П. Барсуков, Н. А. Носкова, К. С. Холодкова ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000307.pdf	20
	2	Вишняков, С. А. История государства и культуры России в кратком изложении. Социокультуроведение России : учеб. Пособие [Электронный ресурс] / С. А. Вишняков.- Москва : Флинта, 2012.-128 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://ibooks.ru/reading.php?productid=27294	

	3	<p>Коньков, И. Е. Теория и история народной художественной культуры [Текст] : учебное пособие / И. Е. Коньков ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 111 с. - Библиогр.: 93-109 с. . - ISBN 978-5-94760-297-5</p> <p>Коньков, И. Е. Теория и история народной художественной культуры [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Е. Коньков ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 111 с. - Электрон. версия печ. публикации . - Библиогр.: 93-109 с. . - ISBN 978-5-94760-297-5 режим доступа: по логину и паролю</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Konkov Teorija i istorija NHK UP 2148.pdf</p>	20
	4	<p>Переверзев, М. П. Менеджмент в сфере культуры и искусства [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / М. П. Переверзев, Т. В. Косцов ; ред. М. П. Переверзев. - М. : ИНФРА-М, 2009. - 192 с.</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p>	10
	5	<p>Магомедов, М. Н. Статистика культуры [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Н. Магомедов, Н. Н. Лапин, 2018. - 95 с. Режим доступа: по логину и паролю.</p>	<p>http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Magomedov Lapin Statistika kultury UP 2018.pdf</p>	
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	<p>Формирование региональных механизмов реализации государственной культурной политики Российской Федерации в современных условиях [Текст] : монография / Е. А. Байков [и др.] ; ред. А. Д. Евменов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 216 с.</p> <p>Формирование региональных механизмов реализации государственной культурной политики Российской Федерации в современных условиях [Электронный ресурс] : монография / Е. А. Байков [и др.] ; ред. А. Д. Евменов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 216 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf/2017/Monografii/Formirovanie mehanizmov.pdf</p>	5
	2	<p>Сиволап, Т. Е. Сохранение культурного наследия: вклад российского предпринимательства [Текст] : монография / Т. Е. Сиволап ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 191 с.</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p>	10
	3	<p>Жидков, В. С. Культурная политика России: теория и история [Текст] : учебное пособие для вузов / В. С. Жидков, К. Б. Соколов. - М. : Академический Проект, 2001. - 592 с.</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p>	2
Б1.В.ОД.25 Управление	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.

проектами	1	Поташева, Г. А. Управление проектами (проектный менеджмент) [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом по направлению / Г. А. Поташева. - М. : ИНФРА-М, 2017. - 224 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	67
	2	Медынский, В. Г. Инновационный менеджмент [Текст] : учебник для вузов : рекомендовано методсоветом по направлению / В. Г. Медынский. - М. : ИНФРА-М, 2016. - 295 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	67
	3	Сорвина, Т. А. Управление проектами [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом ВУЗа по направлению подготовки 38.03.02 "Менеджмент", 38.03.04 "Государственное и муниципальное управление" / Т. А. Сорвина, С. А. Фатова, О. А. Чеснова ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 199 с. Сорвина, Т. А. Управление проектами [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом ВУЗа по направлению подготовки 38.03.02 "Менеджмент", 38.03.04 "Государственное и муниципальное управление" / Т. А. Сорвина, С. А. Фатова, О. А. Чеснова ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и тел. - СПб. : СПбГИКиТ, 2015. - 199 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000375.pdf	30
	4	Вольфсон, Б.Л. Гибкое управление проектами и продуктами [Электронный ресурс] / Б. Л. Вольфсон. - Санкт-Петербург : Питер, 2015. - 144 с. : ил. - ISBN 978-5-496-01323-9- Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю	http://ibooks.ru/reading.php?short=1&isbn=978-5-496-01323-9	
	5	Макашова, В.Н. Управление проектами по разработке и внедрению информационных систем [Электронный ресурс] / В. Н. Макашова, Г. Н. Чусавитина. - Москва : Флинта, 2014. - 224 с. : ил. - ISBN 978-5-9765-2036-3 Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю	http://ibooks.ru/reading.php?short=1&isbn=978-5-9765-2036-3	
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Коротков, Э.М. Концепция российского менеджмента [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Э. М. Коротков ; Гос. ун-т упр-я. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ДеКА, 2004. - 896 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	6
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	№ п/п	Перечень обязательной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Гришина, Ю. И. Общая физическая подготовка. Знать и уметь [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Ю. И. Гришина. - 4-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. - 249 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15

	2	Евсеев, Ю. И. Физическая культура [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / Ю. И. Евсеев. - 9-е изд., стереотип. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. - 444 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15
	3	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Оздоровительное плавание [Текст] : учебно-методическое пособие / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост. О. В. Ляшенко [и др.]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 53 с. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Оздоровительное плавание [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост. О. В. Ляшенко [и др.]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 53 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Ljashenko_%D0%95lektivnye_discipliny_po_FK_i_sportu_Ozdorovitelnoe_plavanie_UMP_2018.pdf	25
	4	Сомкин, А. А. Физическая культура. Гибкость. Ее значение и развитие в спорте и оздоровительной физической культуре [Текст] : учебно-методическое пособие / А. А. Сомкин, С. А. Константинов, О. В. Демиденко. - Санкт-Петербург : Арт-Экспресс, 2015. - 152 с. : ил. - ISBN 978-5-4391-0183-2	https://www.gukit.ru/lib/catalog	20
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Физическая культура и спорт [Текст] : методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост.: А. А. Сомкин, О. В. Ляшенко, С. А. Константинов. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 55 с. Физическая культура и спорт [Электронный ресурс] : методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост.: А. А. Сомкин, О. В. Ляшенко, С. А. Константинов. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 55 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf//2018/Methodicheskaya%20literatura/Somkin_Ljashenko_Konstantinov_Fizicheskaja_kultura_i_sport_MR_201.pdf	25
Б1.В.ДВ.1.1 Социология	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Социология: Основы общей теории [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под общ. ред. А.Ю. Мягкова. – 8-е изд., стер. – М.: ФЛИНТА, 2016. – 253 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	http://ibooks.ru/reading.php?short=1&isbn=978-5-89349-471-6	

	2	Шелепанова, Т. В. Социология [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки и специальностям / Т. В. Шелепанова, В. И. Терехова, В. Н. Немина ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 196 с. - Библиогр.: с. 168. Шелепанова, Т. В. Социология [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки и специальностям / Т. В. Шелепанова, В. И. Терехова, В. Н. Немина ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 196 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Shelepanova_Terehova_Nemina_Sociologija_Ucheb_posobie_2016/Shelepanova_Terehova_Nemina_Sociologija_Ucheb_posobie_2016.pdf	20
	3	Социология [Текст] : учебник для бакалавриата: рекомендовано Мин. образования / О. Г. Бердюгина [и др.] ; ред. В. А. Глазырин ; Уральск. гос. юр. акад. - 4-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2013. - 400 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	24
	4	Волков, Ю.Г. Социология [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Ю. Г. Волков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Альфа-М, 2010. - 448 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	51
	5	Гостенина, В. И. Социология управления [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся в бакалавриате по направлению 040100 "Социология" / В. И. Гостенина. - Санкт-Петербург : Питер, 2013. - 368 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Волков, Ю.Г. Социология [Текст] : учебник для вузов / Ю. Г. Волков. - 2-е изд., стер. - Ростов н/Д : Феникс, 2013. - 669 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	2	Аберкромби, Н. Социологический словарь [Текст] = The penguin dictionary of sociology : пер. с англ.: словарь / Н. Аберкромби, С. Хилл, Б. С. Тернер. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Экономика, 2004. - 620 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
Б1.В.ДВ.1.2 Правоведение	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Правоведение [Текст] : учебник и практикум для академического бакалавриата : рекомендовано методсоветом по направлению / Гос. ун-т упр. ; ред. С. И. Некрасов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 455 с	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15

2	<p>Качук, В. Н. Правоведение [Текст] : в 2 ч. / В. Н. Качук, М. М. Трапезникова. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ.</p> <p>Ч. 1 : Общая теория государства и права. Конституционное право и гражданское право : учебное пособие для всех направлений подготовки / С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - 2016. - 227 с. - Библиогр.: с. 223.</p> <p>Качук, В. Н. 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.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - 2016. - 227 с. - Электрон. версия печ. публикации. Библиогр.: с. 223. режим доступа: по логину и паролю</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Kachuk_Trapeznikova_Pravovedenie_Ch_1_Ucheb_posobie_2016/Kachuk_Trapeznikova_Pravovedenie_Ch_1_Ucheb_posobie_2016.pdf</p>	60
3	<p>Качук, В.Н. Правоведение [Текст] : в 2 ч. / В. Н. Качук, М. М. Трапезникова. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ.</p> <p>Ч. 2 : Семейное, трудовое, административное, уголовное и информационное право : учебное пособие для всех направлений подготовки / С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - 2016. - 211 с.</p> <p>Качук, В. Н. 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.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - 2016. - 211 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Kachuk_Trapeznikova_Pravovedenie_Ch_2_Ucheb_posobie_2016/Kachuk_Trapeznikova_Pravovedenie_Ch_2_Ucheb_posobie_2016.pdf</p>	60
4	<p>Балашов, А. И. Правоведение [Текст] : учебник для студентов, обучающихся по неюридическим специальностям : для бакалавров и специалистов / А. И. Балашов, Г. П. Рудаков. - 6-е изд., доп. и перераб. - Санкт-Петербург : Питер, 2016. - 544 с.</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p>	45
5	<p>Марченко, М. Н. Основы права [Текст] : учебник для вузов / М. Н. Марченко, Е. М. Дерябина ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - М. : Проспект, 2016. - 336 с.</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p>	15
6	<p>Айман, Т. О. Правоведение [Текст] : учебное пособие / Т. О. Айман. - 4-е изд. - Москва : РИОР, 2011. - 144 с.</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p>	20
7	<p>Алексеев, Г. А. Авторское право в медиаиндустрии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Алексеев, Ю. А. Колобова, Ю. В. Рогова, 2018. - 141 с. Режим доступа: по логину и паролю</p>	<p>http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/118i_Alekseev_Kolobova_Rogova_Avtorskoe_pravo_v_mediaindustrii_UP_2018.pdf</p>	
№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
1	<p>Правоведение [Электронный ресурс] / Д. А. Сумской, ред. отв. - Москва : Издательство РГСУ, 2012. - 458 с. : ил. - ISBN 978-5-7139-0979-6 Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -</p>	<p>http://ibooks.ru/reading.php?short=1&isbn=978-5-7139-0979-6</p>	

		по логину и паролю		
	2	Правоведение [Электронный ресурс] / общ. ред. Барзиловой И.С. - Москва : Российская таможенная академия, 2013. - 392 с. : ил. - ISBN 978-5-9590-0406-4 Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю	http://ibooks.ru/reading.php?short=1&isbn=978-5-9590-0406-4	
	3	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. Режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2018/Methodicheskaya%20literatura/025_Trapeznikova_Kachuk_Osnovy_pravovedeniya_i_avtorskogo_prava_MU_k_prakticheskim_zanyatijam.pdf	
	4	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. Режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2018/Methodicheskaya%20literatura/026_Trapeznikova_Kachuk_Osnovy_pravovedeniya_i_avtorskogo_prava_v_mediaindustrii_MU_k_prakticheskim_zanyatijam.pdf	
	5	Правоведение [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. Режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2018/Methodicheskaya%20literatura/023_Trapeznikova_Kachuk_Pravovedeniye_MU_k_prakticheskim_zanyatijam.pdf	
	6	Авторское право [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел., 2018. - 46 с. Режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2018/Methodicheskaya%20literatura/027_Trapeznikova_Avtorskoe_pravo_MU_k_prakticheskim_zanyatijam.pdf	
	7	Марченко, М. Н. Правоведение [Текст] : учебник для вузов / М. Н. Марченко, Е. М. Дерябина ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2015. - 640 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
Б1.В.ДВ.2.1 Русский язык и культура речи	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Голуб, И. Б. Русский язык и культура речи [Текст] : учебное пособие для вузов / И. Б. Голуб. - М. : Логос, 2012. - 432 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	150
	2	Введенская, Л. А. Русский язык и культура речи [Текст] : учебное пособие для вузов / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова, Е. Ю. Кашаева. - 32-е изд. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. - 539 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	80
	3	Штрекер, Н. Ю. Русский язык и культура речи [Текст] : учебное пособие для студ. вузов / Н.Ю. Штрекер. - М. :Юнити, 2007. - 383 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	50

	4	Коренева, А.В. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Коренева. — 3-е изд., стер.— М. : Флинта, 2017. — 221 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://ibooks.ru/reading.php?productid=341757	
	5	Боженкова, Р.К. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : учебник / Р. К. Боженкова, Н. А. Боженкова, В. М. Шаклеин. – 4-е изд. стереотип. –М. : ФЛИНТА, 2016. – 607 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://ibooks.ru/reading.php?productid=341754	
	6	Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению контрольной работы. По всем специальностям и направлениям подготовки / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел., 2018. - 14 с. Режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2018/Methodicheskaya%20literatura/113_Demchenko_Russkij_jazyk_i_kultu%20ra_rechi_MU_%E2%80%A8po_vypolneniju_kontrolnoj_raboty.pdf	
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Ипполитова, Н. А.Русский язык и культура речи [Текст] : учебник для вузов / Н. А. Ипполитова, О. Ю. Князева, М. Р. Савова ; ред. Н. А. Ипполитова. - М. : Проспект, 2015. - 448 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	30
	2	Современный русский язык[Текст] : учебное пособие / Д. Э. Розенталь, И. Б. Голуб, М. А. Теленкова. - 11-е изд. - М. : Айрис-пресс, 2009. - 448 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15
	3	Сергеева, Е. В.Русский язык. Правила. Образцы. Примеры [Текст] : справочник / Е. В. Сергеева, К. В. Рыбакова. - Санкт-Петербург : Питер, 2017. - 224 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	2
	4	Розенталь, Д. Э. Справочник по русскому языку. Правописание. Произношение. Литературное редактирование [Текст] : справочное издание / Д. Э. Розенталь, Е. В. Джанджакова, Н. П. Кабанова. - 7-е изд. - М. : Айрис-пресс, 2010. - 496 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
Б1.В.ДВ.3.1 Математические	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.

методы описания сигналов	1	Щитов, И.Н. Математические методы описания сигналов [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 11.03.01 "Радиотехника" и 11.03.04 "Электроника и нанoeлектроника" / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 209 с. Щитов, И. Н. Математические методы описания сигналов [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 11.03.01 «Радиотехника» и 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника» / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 209 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Schitov_Galkina_Matem_metody_opisanija_signalov_Ucheb_pos_2017/Schitov_Galkina_Matem_metody_opisanija_signalov_Ucheb_pos_2017.pdf	30
	2	Оппенгейм, А. Цифровая обработка сигналов [Текст] = Discrete-time signal processing : пер. с англ.: к изучению дисциплины / А. Оппенгейм, Р. Шафер. - 2-е изд., испр. - М. : Техносфера, 2009. - 856 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15
	3	Цифровая обработка сигналов [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов направления подготовки 11.03.01 - Радиотехника, профиля подготовки - Аудиовизуальная техника / С.-Петербург. гос.ин-т кино и тел. ; сост. Ю. Б. Гомон. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 112 с. Цифровая обработка сигналов [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс для студентов, направления подготовки 11.03.01 - Радиотехника / С.-Петербург. гос.ин-т кино и тел. ; сост. Ю. Б. Гомон. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 112 с. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Cifrovaja_obrabotka_signalov_UMK_2017/Cifrovaja_obrabotka_signalov_UMK_2017.pdf	25
	4	Кривошейкин, А. В. Математическое моделирование радиотехнических устройств и систем [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и тел. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2014. - 79 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000220.pdf	
	5	Кривошейкин, А. В. Основы математического моделирования радиотехнических устройств и систем [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; СПбГУКиТ. - СПб. : СПбГУКиТ, 2014. - 75 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	20
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Умняшкин, С. В. Теоретические основы цифровой обработки и представления сигналов [Текст] : учебное пособие для вузов / С. В. Умняшкин. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Техносфера, 2012. - 368 с. - (Мир цифровой обработки). - Библиогр.: с. 361. - ISBN978-5-94836-318-9	https://www.gukit.ru/lib/catalog	2

	2	<p>Выболдин, Ю. К. Методы обработки сигналов в системах передачи дискретной информации [Текст] : монография / Ю. К. Выболдин, А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 320 с.</p> <p>Выболдин, Ю. К. Методы обработки сигналов в системах передачи дискретной информации [Электронный ресурс] : монография / Ю. К. Выболдин, А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 320 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000342.pdf</p>	10
	3	<p>Чобану, М. К. Многомерные многоскоростные системы обработки сигналов [Текст] : к изучению дисциплины / М. К. Чобану. - М. : Техносфера, 2009. - 480 с.</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p>	1
Б1.В.ДВ.3.2 Прикладные математические методы в радиотехнике	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	<p>Щитов, И.Н. Математические методы описания сигналов [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 11.03.01 "Радиотехника" и 11.03.04 "Электроника и нанoeлектроника" / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 209 с.</p> <p>Щитов, И. Н. Математические методы описания сигналов [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 11.03.01 «Радиотехника» и 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника» / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 209 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Schitov Galkina Matem metody opisanija signalov Ucheb pos 2017/Schitov Galkina Matem metody opisanija signalov Ucheb pos 2017.pdf</p>	30
	2	<p>Оппенгейм, А. Цифровая обработка сигналов [Текст] = Discrete-time signal processing : пер. с англ.: к изучению дисциплины / А. Оппенгейм, Р. Шафер. - 2-е изд., испр. - М. : Техносфера, 2009. - 856 с.</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p>	15
	3	<p>Кривошейкин, А. В. Математическое моделирование радиотехнических устройств и систем [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2014. - 79 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю</p>	<p>http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000220.pdf</p>	

	4	Кривошейкин, А. В. Основы математического моделирования радиотехнических устройств и систем [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; СПбГУКиТ. - СПб. : СПбГУКиТ, 2014. - 75 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	20
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Умняшкин, С. В. Теоретические основы цифровой обработки и представления сигналов [Текст] : учебное пособие для вузов / С. В. Умняшкин. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Техносфера, 2012. - 368 с. - (Мир цифровой обработки). - Библиогр.: с. 361. - ISBN978-5-94836-318-9	https://www.gukit.ru/lib/catalog	2
	2	Выболдин, Ю. К. Методы обработки сигналов в системах передачи дискретной информации [Текст] : монография / Ю. К. Выболдин, А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 320 с. Выболдин, Ю. К. Методы обработки сигналов в системах передачи дискретной информации [Электронный ресурс] : монография / Ю. К. Выболдин, А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 320 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000342.pdf	10
	3	Чобану, М. К. Многомерные многоскоростные системы обработки сигналов [Текст] : к изучению дисциплины / М. К. Чобану. - М. : Техносфера, 2009. - 480 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
Б1.В.ДВ.4.1 Операционное исчисление	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Карташев, А.П. Математический анализ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.П. Карташев, Б.Л. Рождественский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2007. — 448 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/178/#1	
	2	Ивашев-Мусатов, О.С. Начала математического анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.С. Ивашев-Мусатов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 256 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/161/#1	
	3	Бермант, А. Ф. Краткий курс математического анализа [Текст] : учебник для вузов / А. Ф. Бермант, И. Г. Араманович. - 11-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2005. - 736 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	47
	4	Филимоненкова, Н.В. Множества и отображения. Интенсивное введение в математический анализ для студентов технических вузов [Электронный	https://e.lanbook.com/reader/book/91876/#1	

		ресурс] : учеб. пособие / Н.В. Филимонова, П.А. Бакусов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 180 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.		
	5	Операционное исчисление [Электронный ресурс] : методические указания по решению задач и контрольные задания / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. И. Н. Щитов]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 16 с. . - режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2018/Methodicheskaya%20literatura/140_Shhitov_Operacionnoe_ischislenie_MU.pdf	
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Щитов, И. Н. Функции комплексной переменной. Операционное исчисление [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина, Е. Ю. Непомнящая ; ред. Н. Н. Калинина ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : СПбГУКиТ, 2011. - 80 с. : ил. - Библиогр.: с. 79.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	3
	2	Малугин, В. А. Математический анализ [Текст] : учебное пособие для вузов / Малугин В. А. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Эксмо, 2010. - 592 с. : ил.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	3	Бермант, А. Ф. Краткий курс математического анализа [Текст] : учебное пособие / А. Ф. Бермант, И. Г. Араманович. - 16-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2010. - 736 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
Б1.В.ДВ.4.2 Гармонический анализ	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Карташев, А.П. Математический анализ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.П. Карташев, Б.Л. Рождественский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2007. — 448 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/178/#1	
	2	Ивашев-Мусатов, О.С. Начала математического анализа [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 256 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/161/#1	
	3	Бермант, А. Ф. Краткий курс математического анализа [Текст] : учебник для вузов / А. Ф. Бермант, И. Г. Араманович. - 11-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2005. - 736 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	47
	4	Филимонова, Н.В. Множества и отображения. Интенсивное введение в математический анализ для студентов технических вузов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.В. Филимонова, П.А. Бакусов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 180 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по	https://e.lanbook.com/reader/book/91876/#1	

		логину и паролю.		
	5	Гармонический анализ [Электронный ресурс] : методические указания по решению задач и контрольные задания / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. Е. Н. Бегун]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 26 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/139_Begun_Garmonicheskij_analiz_MU_po_resheniju_zadach_i_kontrolnye_zadanija.pdf	
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Малугин, В. А. Математический анализ [Текст] : учебное пособие для вузов / Малугин В. А. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Эксмо, 2010. - 592 с. : ил.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	2	Бермант, А. Ф. Краткий курс математического анализа [Текст] : учебное пособие / А. Ф. Бермант, И. Г. Араманович. - 16-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2010. - 736 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
Основы теории систем	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Юмагулов, М.Г. Введение в теорию динамических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Г. Юмагулов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 272 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/56177/#1	
	2	Секованов, В.С. Элементы теории дискретных динамических систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.С. Секованов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 180 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/91878/#1	
	3	Певзнер, Л.Д. Теория систем управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Д. Певзнер. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 424 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/68469/#1	
	4	Певзнер, Л.Д. Теория систем управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Д. Певзнер. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 424 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/68469/#1	
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.

	1	Колокольцов, В.Н. Математическое моделирование многоагентных систем конкуренции и кооперации (Теория игр для всех) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Н. Колокольцов, О.А. Малафеев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 624 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/3551/#1	
Б1.В.ДВ.6.1 Специализированные телевизионные системы	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Грязин, Г. Н. Основы и системы прикладного телевидения [Текст] : учебное пособие для вузов / Г.Н. Грязин ; под ред. Н. К. Мальцевой. - СПб. : Политехника, 2011. - 276 с	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15
	2	Телевидение [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин.образования / В. Е. Джакония [и др.] ; ред. В. Е. Джакония. - 3-е изд. перераб. и доп. - М. : Радио и связь, 2004. - 616 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	66
	3	Телекоммуникационные системы и сети [Текст] : учебное пособие : в 3-х т. / Г.П. Катунин, Г.В. Мамчев, В.Н. Попантопуло, В.П. Шувалов. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2004.Т. 2 : Радиосвязь, радиовещание, телевидение. - 2004. - 672 с. Телекоммуникационные системы и сети [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 3-х т. / Г.П. Катунин, Г.В. Мамчев, В.Н. Попантопуло, В.П. Шувалов. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2004.Т. 2 : Радиосвязь, радиовещание, телевидение. - 2004. - 672 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://www.gukit.ru/lib/catalog https://ibooks.ru/reading.php?productid=344402&search_string=	50
	4	Величко, В.В. Основы инфокоммуникационных технологий [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / В. В. Величко, Г. П. Катунин, В. П. Шувалов; ред. В. П. Шувалов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. - 724 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	7
	5	Белозерцев, А. В. Системы телевизионного вещания [Текст] : учебное пособие / А. В. Белозерцев ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 118 с. - ISBN978-5-94760-298-2 Белозерцев, А. В. Системы телевизионного вещания [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Белозерцев ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 118 с.- Электрон. версия печ. публикации.- Режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2018/Uchebnaja%20literatura/Belozercev_Sistemy_televizionnogo_veshhaniya_UP_2018.pdf	10
6	Специализированные телевизионные системы [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению контрольной работы. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника. Профиль подготовки: Аудиовизуальная техника / С.-Петерб. гос. ин-т кино и тел. ; [сост. В. А. Михайлов]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 49 с. - Режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf/2019/Metodicheskaya%20literatura/229_Mihajlov_Specializirovannye_televizionnye_sistemy_MU_po_vypoln_kontrolnyh_rabot.pdf		

	7	Специализированные телевизионные системы [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению расчетно-графической работы. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / С.-Петерб. гос. ин-т кино и тел. ; [сост. А. В. Белозерцев, М. П. Буль, В. А. Михайлов]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 48 с.- Режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/213_Belozercev_Specializirovannye_televizionnye_sistemy_MU_po_RGR.pdf	
	8	Системы телевизионного вещания [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению контрольной работы. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника. Профиль подготовки: «Аудиовизуальная техника» / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. А. В. Белозерцев]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 19 с. Режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/214_Belozercev_Sistemy_televizionno_go_veshhaniya_MU_po_vypoln_kontroln_raboty.pdf	
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Специализированные телевизионные системы [Текст] : методические указания по выполнению расчетно-графической работы по направлению подготовки 11.03.01 - Радиотехника. Ч. 3. Блок контроля освоения дисциплины / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост.: А. В. Белозерцев, М. П. Буль, В. А. Михайлов. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 38 с. - Библиогр.: с. 37. Специализированные телевизионные системы [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению расчетно-графической работы по направлению подготовки 11.03.01 - Радиотехника. Ч. 3. Блок контроля освоения дисциплины / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост.: А. В. Белозерцев, М. П. Буль, В. А. Михайлов. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 38 с. - Электрон. версия печ. публикации. - Библиогр.: с. 37. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Metodicheskaya%20literatura/Spec_TV_sistemy_MU_RGR_2016/Spec_TV_sistemy_MU_RGR_2016.pdf	15
	2	Миллерсон, Д. Телевизионное производство [Текст] = Television production : пер. с англ.: рекомендовано методсоветом по направлению / Д. Миллерсон ; ред. В. Г. Маковеева ; Гум. ин-т тел. и радиовещ. им. М. А. Литовчина. - М. : ГИТР, 2004. - 568 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	37
Б1.В.ДВ.6.2 Акустические измерения	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Акустика [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Ш. Я. Вахитов, Ю. А. Ковалгин, А. А. Фадеев [и др.] ; под ред. Ю. А. Ковалгина. - М. : Горячая линия, 2009. - 660 с. : ил. - Библиогр.: с. 646.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	70
	2	Щевьев, Ю.П. Физические основы архитектурно-строительной акустики		201

		[Текст] : учебное пособие для вузов / Ю. П. Щевьев ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : СПбГУКиТ, 2001. - 407 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	
	3	Акустика [Текст] : справ. / А.П. Ефимов, А.В. Никонов, М.А. Сапожков, В.И. Шоров ; под ред. М.А. Сапожкова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Радио и связь, 1989. - 336 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	297
	4	Белоусов, А. А. Виброшумовая активность и акустическая диагностика механизмов и аппаратов [Текст] : учеб. для высших учеб. заведений / А.А. Белоусов, Я.Ш. Вахитов. - СПб. : СПИКиТ, 1998. - 188 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	20
	5	Щевьев, Ю.П. Аппаратные методы исследования звукового поля в помещениях [Текст] : учебное пособие для вузов / Ю. П. Щевьев, А. А. Белоусов ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : СПбГУКиТ, 2006. - 144 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	70
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Щевьев, Ю.П. Корреляционные методы исследований в архитектурной акустике [Текст] : монография / Ю. П. Щевьев ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 83 с. Щевьев, Ю.П. Корреляционные методы исследований в архитектурной акустике [Электронный ресурс] : монография / Ю. П. Щевьев ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и тел. - СПб. : СПбГИКиТ, 2015. - 83 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000337.pdf	25
Б1.В.ДВ.7.1 Мультимедийные комплексы	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Информационные технологии [Текст] : учебник для студентов СПО, обучающихся по специальности "Информатика и вычислительная техника", а также для студентов вузов, обучающихся по специальности 080801 "Прикладная информатика (по областям)" / О. Л. Голицына [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Форум, 2015. - 608 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	7
	2	Розенсон, И. А. Основы теории дизайна [Текст] : для бакалавров и магистров : учебник для студентов, обучающихся по специальности "Прикладная информатика (по областям)" / И. А. Розенсон. - 2-е изд. - Санкт-Петербург : Питер Пресс, 2013. - 256 с	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
	3	Советов, Б.Я. Информационные технологии: теоретические основы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. —	https://e.lanbook.com/reader/book/93007/#1	

		Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 444 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.		
	4	Мультимедийные технологии. Ч. 1. Мультимедиа в современной социокультурной среде [Электронный ресурс]: учеб.-метод.комплекс/ сост. О. В. Абалакова. – Кемерово: Кемеров. гос. ун-т культуры и искусств, 2014. – 72 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.	https://ibooks.ru/reading.php?productid=341130	
	5	Мультимедийные технологии. Ч. 2. Мультимедиа в презентационной деятельности [Электронный ресурс]: учеб.-метод.комплекс/ сост. О. В. Абалакова. – Кемерово: Кемеров. гос. ун-т культуры и искусств, 2014. – 63 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.	https://ibooks.ru/reading.php?productid=351172	
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:		Кол-во печ. экз.
	1	Мультимедиа: творчество, техника, технология [Текст] : монография / Н.И. Дворко [и др.]. - СПб. : СПбГУП, 2005. - 176 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
Б1.В.ДВ.7.2 Акустические основы озвучивания помещений и качество звукопередачи	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Щевьев, Ю. П. Средства акустической обработки помещений [Текст] : учебное пособие для вузов / Ю. П. Щевьев, Е. Н. Осташевский ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Береста, 2010. - 326 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	155
	2	Кнудсен, В. О. Архитектурная акустика [Текст] = Architectural acoustics : пер. с англ. : к самостоятельной работе / В. О. Кнудсен ; ред.: Е. А. Копилович, Л. Д. Брызжева. - 5-е изд. - М. : Изд-во ЛКИ, 2010. - 520 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	3	Щевьев, Ю.П. Аппаратные методы исследования звукового поля в помещениях [Текст] : учебное пособие для вузов / Ю. П. Щевьев, А. А. Белоусов ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : СПбГУКиТ, 2006. - 144 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	70
	4	Щевьев, Ю. П. Физические основы архитектурно-строительной акустики [Текст] : учебное пособие для вузов / Ю. П. Щевьев ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : СПбГУКиТ, 2001. - 407 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	201
	5	Давыдов, В. В. Акустика помещений [Текст] : Текст лекций. Вып. 1 / В. В. Давыдов. - Л. : СПиКиТ, 1994.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	48
	6	Давыдов, В. В. Акустика помещений [Текст] : Текст лекций / В. В. Давыдов. - Л. : СПиКиТ, 1995. - 95 с	https://www.gukit.ru/lib/catalog	21

	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Щевьев, Ю. П. Корреляционные методы исследований в архитектурной акустике [Текст] : монография / Ю. П. Щевьев ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 83 с. Щевьев, Ю.П. Корреляционные методы исследований в архитектурной акустике [Электронный ресурс] : монография / Ю. П. Щевьев ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и тел. - СПб. : СПбГИКиТ, 2015. - 83 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000337.pdf	25
	2	Меерзон, Б. Я. Акустические основы звукорежиссуры и оборудование студий звукозаписи [Текст] : курс лекций на II и III курсах звукорежиссерского факультета / Б. Я. Меерзон ; Гум. ин-т тел. и радиовещ. им. М. А. Литовчина. - 2-е изд. - М. : ГИТР, 2012. - 268 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
Б1.В.ДВ.8.1 Системы записи и воспроизведения объемных изображений	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин. образования / О.Ф. Гребенников, Г.В. Тихомирова. - СПб. : СПбГУКиТ, 2002. - 712 с. Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Электронный ресурс] : рекомендовано Мин.образования: учебное пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности “Аудиовизуальная техника” направления подготовки дипломированных специалистов “Радиотехника” / О. Ф. Гребенников, Г. В. Тихомирова ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и тел. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 688 с. - Электрон. версия печ. публикации 2002 г. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000114.pdf	495
	2	Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения изображения (в кинематографе) [Текст] : учебное пособие для вузов кинематографии / О.Ф. Гребенников. - М. : Искусство, 1982. - 239 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	30
	3	Михайлов, В. Н. Теория и практика голографии [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом ВУЗа / В. Н. Михайлов, А. В. Жданова ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 97 с. Михайлов, В. Н.. Теория и практика голографии [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом ВУЗа / В. Н. Михайлов, А. В. Жданова ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и тел. - СПб. : СПбГИКиТ, 2016. - 97 с. - Электрон. версия печ. публикации.	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000359.pdf	37

	режим доступа: по логину и паролю		
4	Лишин, Л. Г. Запись цифровых аудио- и видеосигналов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Г. Лишин, О. Б. Попов. - М.: Горячая линия – Телеком, 2013. – 178 с.: ил. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.	https://ibooks.ru/reading.php?productid=334000&search_string=	
5	Веселова, С. В. Цифровая обработка изображений [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Веселова, Е. В. Константинова, И. В. Александрова, 2018. - 349 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/164i_Veselova_i_dr_Cifrovaja_obrabotka_iz_obrazhenij_UP_2018.pdf	
6	Кузнецов, С. А. Системы записи и воспроизведения объемных изображений [Электронный ресурс] : учебное пособие. Ч. 1 / С. А. Кузнецов, И. В. Газеева, 2018. - 137 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/155i_Kuznecov_Gazeeva_Sistemy_zapisi_i_vosproizvedeniya_obemnyh_izobrazhenij_UP_2018.pdf	
№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	
1	Красильников, Н. Н. Цифровая обработка 2D-и 3D-изображений [Текст]: учеб. пособие / Н. Н. Красильников. — СПб.: БХВ-Петербург, 2011. — 608 с. Красильников Н. Н. Цифровая обработка 2D-и 3D-изображений [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н. Н. Красильников. — СПб.: БХВ-Петербург, 2011. — 608 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.	https://www.gukit.ru/lib/catalog https://ibooks.ru/reading.php?productid=23441&search_string=	1
2	Гонсалес, Р. Цифровая обработка изображений. Издание 3-е, исправленное и дополненное [Электронный ресурс] / Р. Гонсалес, Р. Вудс. - Москва : Техносфера, 2012. - 1104 с.- Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.	http://ibooks.ru/reading.php?short=1&isbn=978-5-94836-331-8	
3	Гонсалес, Р. Цифровая обработка изображений [Текст] : пер. с англ.: монография / Р. Гонсалес, Р. Вудс. - М. : Техносфера, 2005. - 1072 с. Гонсалес, Р. Цифровая обработка изображений [Электронный ресурс] : пер. с англ.: монография / Р. Гонсалес, Р. Вудс. - М. : Техносфера, 2005. - 1072 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.	https://www.gukit.ru/lib/catalog https://ibooks.ru/reading.php?productid=339859&search_string=	9

Б1.В.ДВ.8.2 Музыкальная акустика	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Алдошина, И. А. Музыкальная акустика [Текст] : учебник / Алдошина И., Приттс Р. - СПб. : Композитор, 2006. - 720 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	35
	2	Акустика [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Ш. Я. Вахитов, Ю. А. Ковалгин, А. А. Фадеев [и др.] ; под ред. Ю. А. Ковалгина. - М. : Горячая линия, 2009. - 660 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	176
	3	Вахитов, Я. Ш. Музыкальная акустика [Текст] : учебное пособие / Я.Ш. Вахитов, А.Ю. Гороховская, И.Н. Остроухов. - СПб. : СПбГУКиТ, 2005. - 43 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	215
	4	Деникин, А. А. Звуковой дизайн в кинематографе и мультимедиа [Текст] : учебное пособие / А. А. Деникин. - М. : ГИТР, 2012. - 394 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	12
	5	Музыкальная акустика [Электронный ресурс] : методические рекомендации по выполнению курсовой работы. Специальность: 55.05.02 – Звукорежиссура аудиовизуальных искусств. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника, профиль: «Аудиовизуальная техника» / С.-Петербург. гос. ин-т кино и тел., 2018. - 27 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/134_Kiselev_Muzykalnaja_akustika_MR_po_vypolneniju_kursovoj_raboty%20.pdf	
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	
1	Аллон, С. М. Музыкальная акустика [Текст] : учебник / С.М. Аллон, Н.И. Максимов. - М. : Высшая школа, 1971. - 284 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	3	
Б1.В.ДВ.9.1 Коммерциализация технологий	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Михайлов, О. М. Коммерциализация технологий в светотехнике [Текст] : учебное пособие / О. М. Михайлов, К. А. Томский. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2012. - 188 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	2	Зарецкий, А. Промышленные технологии и инновации [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ А.Зарецкий, Т. Иванова.— СПб.: Питер, 2014. — 480 с Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю.	https://ibooks.ru/reading.php?productid=338609&search_string=	

	3	Дыкан, А. Увеличение продаж с SEO : преимущества SEO-оптимизации, раскрутка сайта, выбор оптимизатора [Текст] / А. Дыкан, И. Севостьянов. - Санкт-Петербург : Питер, 2016. - 272 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	
	1	Роднянский, А. Е. Выходит продюсер [Текст] / А. Е. Роднянский. - М. : Манн, Иванов и Фербер, 2013. - 288 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	2
	2	Полукаров, В.Л. Экономика телевидения и радиовещания [Текст] : учебное пособие для вузов / В. Л. Полукаров, Е. А. Разумов ; Столич. аген. общ.-полит. информ., Останк. ин-т телевид. и радиовещ. - 2-е изд. - М. : Дашков и К, 2006. - 192 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
Б1.В.ДВ.9.2 Опволоконные линии связи	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Кирилловский, В.К. Современные оптические исследования и измерения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Кирилловский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 304 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/555/#1	
	2	Телекоммуникационные системы и сети [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению : в 3 т. - Изд. 3-е, испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005.Т. 1 : Современные технологии / Б. И. Крук, В. Н. Попантонопуло, В. П. Шувалов. - 2005. - 647 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	53
	3	Игнатов, А.Н. Микросхемотехника и наноэлектроника [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Игнатов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 528 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/2035/#1	
	4	Скляр, О.К. Волоконно-оптические сети и системы связи [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.К. Скляр. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 268 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/76830/#1	
	5	Нурмухамедов, Л. Х. Современные проблемы науки и производства [Текст] : учеб.пособие / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; Санкт-Петербургский государственный университет кино и телевидения (СПб.), Кафедра технической электроники. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ. - 100 экз.Ч.2 : Опволоконные устройства и системы передачи информации. - 2010. - 143 с. Нурмухамедов Л. Х. Современные проблемы науки и производства [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Л. Х. Нурмухамедов, А. В.	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/366.pdf	30

		Кривошейкин ; Санкт-Петербургский государственный университет кино и телевидения (СПб.), Кафедра технической электроники. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ. - 100 экз. Ч.2 : Оптоволоконные устройства и системы передачи информации. - 2010. - 143 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю		
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	
	1	Электродинамика и распространение радиоволн [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д.Ю. Муромцев [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 448 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/50680/#1	
Б2.У.1 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Атабеков, Г. И. Основы теории цепей [Текст] : учебник для вузов / Г. И. Атабеков. - 3-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2009. - 432 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	11
	2	Травин, Г. А. Основы схемотехники устройств радиосвязи, радиовещания и телевидения : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / Г. А. Травин. - 2-е изд., испр. - М. : Горячая линия-Телеком, 2009. - 592 с	https://www.gukit.ru/lib/catalog	50
	3	Кривошейкин , А. В. Современные проблемы радиотехники [Текст] : учебное пособие / А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2004. - 92 с. Кривошейкин , А. В. Современные проблемы радиотехники [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2004.- 92 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/408.pdf	24
	4	Травин, Г.А. Основы схемотехники телекоммуникационных устройств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Травин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 216 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/101849/#1	
	5	Нурмухамедов, Л. Х. Современные проблемы радиотехники [Текст] : учебное пособие. Ч.2. Оптические устройства и системы / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 100 с. Нурмухамедов, Л. Х. Современные проблемы радиотехники [Электронный	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/419.pdf	17

		ресурс] : учебное пособие. Ч.2. Оптические устройства и системы / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 100 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю		
	6	Нарышкин, А. К. Цифровые устройства и микропроцессоры [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / А. К. Нарышкин. - 2-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2008. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование).	https://www.gukit.ru/lib/catalog	13
	7	Угрюмов, Е. П. Цифровая схемотехника [Текст] : учеб. пособие для вузов / Е. П. Угрюмов. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб. : БХВ-Петербург, 2005. - 800 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	53
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	
	1	Гоноровский, И. С. Радиотехнические цепи и сигналы [Текст] : учеб. пособие для вузов / И.С. Гоноровский. - 5-е изд., испр. и доп. - М. : Дрофа, 2006. - 719 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	2	Титце, У. Полупроводниковая схемотехника [Текст] : пер. с нем. / У. Титце, К. Шенк. - М. : Мир, 1982. - 512 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	24
Б2.П.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Атабеков, Г. И. Основы теории цепей [Текст] : учебник для вузов / Г. И. Атабеков. - 3-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2009. - 432 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	11
	2	Травин, Г. А. Основы схемотехники устройств радиосвязи, радиовещания и телевидения : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / Г. А. Травин. - 2-е изд., испр. - М. : Горячая линия-Телеком, 2009. - 592 с	https://www.gukit.ru/lib/catalog	50
	3	Кривошейкин , А. В. Современные проблемы радиотехники [Текст] : учебное пособие / А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2004. – 92 с. Кривошейкин , А. В. Современные проблемы радиотехники [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2004. – 92 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/408.pdf	24
	4	Нарышкин, А. К.. Цифровые устройства и микропроцессоры [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / А. К. Нарышкин. - 2-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2008. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование). -	https://www.gukit.ru/lib/catalog	13

	5	Хромов, А.А. Радиотехнические цепи и сигналы [Текст] : учебное пособие для студ. спец. 201400 "Аудиовизуальная техника" / А.А. Хромов. - СПб. : СПбГУКиТ, 2003. Вып. 1 : Общая характеристика систем связи. Первичные сигналы. - 2003. - 139 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	35
	6	Хромов, А. А. Радиотехнические цепи и сигналы. Вып. 2. Резонансное усиление радиосигналов [Текст] : учебное пособие / А. А. Хромов . - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 209 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	41
	7	Хромов, А. А. Радиотехнические цепи и сигналы. Радиоприёмники. Детектирование радиосигналов. [Текст] : учебное пособие. Вып.3 / А. А. Хромов ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2011. - 128 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	30
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	
	1	Гоноровский, И. С. Радиотехнические цепи и сигналы [Текст] : учеб. пособие для вузов / И.С. Гоноровский. - 5-е изд., испр. и доп. - М. : Дрофа, 2006. - 719 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	2	Титце, У. Полупроводниковая схемотехника [Текст] : пер. с нем. / У. Титце, К. Шенк. - М. : Мир, 1982. - 512 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	24
Б2.П.2 Преддипломная практика	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Комлацкий ,В. И. Планирование и организация научных исследований [Текст]: учебное пособие/В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. – Ростов н/Д: Феникс, 2014.- 204 с. Комлацкий ,В. И. Планирование и организация научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. – Ростов н/Д: Феникс, 2014.- 204 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://www.gukit.ru/lib/catalog https://ibooks.ru/reading.php?productid=340024	15
	2	Травин, Г. А. Основы схемотехники устройств радиосвязи, радиовещания и телевидения : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / Г. А. Травин. - 2-е изд., испр. - М. : Горячая линия-Телеком, 2009. - 592 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	50
	3	Добреньков, В.И.Методология и методы научной работы [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / В. И. Добреньков, Н. Г. Осипова ; Моск. гос. ин-т им. М. В. Ломоносова. - 2-е изд. - М. : КДУ, 2012. - 274 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	

	1	Гоноровский, И. С. Радиотехнические цепи и сигналы [Текст] : учеб. пособие для вузов / И.С. Гоноровский. - 5-е изд., испр. и доп. - М. : Дрофа, 2006. - 719 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	2	Титце, У. Полупроводниковая схемотехника [Текст] : пер. с нем. / У. Титце, К. Шенк. - М. : Мир, 1982. - 512 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	24
Б2.П.3 Научно-исследовательская работа	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Башарин, С. А. Методы и средства научных исследований [Текст] : учебное пособие / С. А. Башарин ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 90 с. - ISBN 978-5-94760-270-8 Башарин, С. А. Методы и средства научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Башарин ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 90 с. - Электрон. версия печ. публикации. - ISBN 978-5-94760-270-8 режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Basharin_Metody_i_sredstva_nauch_issled_Uheb_pos_2018.pdf	15
	2	Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований [Текст]: учебное пособие/В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. – Ростов н/Д: Феникс, 2014.- 204 с. Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. – Ростов н/Д: Феникс, 2014.- 204 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://www.gukit.ru/lib/catalog https://ibooks.ru/reading.php?productid=340024	15
	3	Травин, Г. А. Основы схемотехники устройств радиосвязи, радиовещания и телевидения : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / Г. А. Травин. - 2-е изд., испр. - М. : Горячая линия-Телеком, 2009. - 592 с	https://www.gukit.ru/lib/catalog	50
	4	Кривошейкин, А. В. Основы математического моделирования радиотехнических устройств и систем [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; СПбГУКиТ. - СПб. : СПбГУКиТ, 2014. - 75 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	20
	5	Кривошейкин, А. В. Математическое моделирование радиотехнических устройств и систем [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и тел. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2014. - 79 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000220.pdf	
	6	Найдыш, В. М. Концепции современного естествознания [Текст] : учебник. Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по гуманитарным специальностям и направлениям подготовки / В. М. Найдыш. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - Москва : Альфа-М, 2011. - 704 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	30

	7	Добренъков, В.И.Методология и методы научной работы [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / В. И. Добренъков, Н. Г. Осипова ; Моск. гос. ин-т им. М. В. Ломоносова. - 2-е изд. - М. : КДУ, 2012. - 274 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15
	8	Борисов О. С. История и методология науки [Текст] : учебное пособие / О. С. Борисов, С. В. Виватенко, В. Е. Леонов, 2018. - 105 с. Борисов О. С. История и методология науки [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. С. Борисов, С. В. Виватенко, В. Е. Леонов, 2018. - 105 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2018/Uchebnaja%20literatura/Borisov_Vivatenko_Leonov_Istorija_i_metodologija_nauki_UP_2018.pdf	30
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	
	1	Нурмухамедов, Л. Х. Основные этапы развития радиотехники. Исторический аспект [Текст] : монография / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 219 с. Нурмухамедов, Л.Х. Основные этапы развития радиотехники. Исторический аспект [Электронный ресурс] : монография / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 219 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000367.pdf	5
	2	Выболдин, Ю. К. Методы обработки сигналов в системах передачи дискретной информации [Текст] : монография / Ю. К. Выболдин, А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 320 с. Выболдин, Юрий Константинович. Методы обработки сигналов в системах передачи дискретной информации [Электронный ресурс] : монография / Ю. К. Выболдин, А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 320 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000342.pdf	10
	3	Тихонова, Л. С. Моделирование радиоэлектронных устройств на системотехническом уровне [Текст] / Л. С. Тихонова // Инновационные технологии в медиаобразовании : материалы Международной научно-практической конференции, 20, 21 мая 2016г. / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - С. 44-51	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
БЗ БЗ.Г Подготовка и сдача государственного экзамена	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин. образования / О.Ф. Гребенников, Г.В. Тихомирова. - СПб. : СПбГУКиТ, 2002. - 712 с. Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Электронный ресурс] : рекомендовано	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000114.pdf	495

	<p>Мин.образования: учебное пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности “Аудиовизуальная техника” направления подготовки дипломированных специалистов “Радиотехника” / О. Ф. Гребенников, Г. В. Тихомирова ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и тел. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 688 с. - Электрон. версия печ. публикации 2002 г. режим доступа: по логину и паролю</p>		
2	<p>Травин, Г. А. Основы схемотехники устройств радиосвязи, радиовещания и телевидения : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / Г. А. Травин. - 2-е изд., испр. - М. : Горячая линия-Телеком, 2009. - 592 с</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p>	50
3	<p>Кривошейкин , А. В. Современные проблемы радиотехники [Текст] : учебное пособие / А. В. Кривошейкин ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2004. Кривошейкин , А. В. Современные проблемы радиотехники [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Кривошейкин ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2004. – 92 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/408.pdf</p>	25
4	<p>Нурмухамедов, Л. Х. Современные проблемы радиотехники [Текст] : учебное пособие. Ч.2. Оптические устройства и системы / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 100 с. Нурмухамедов, Л. Х. Современные проблемы радиотехники [Электронный ресурс] : учебное пособие. Ч.2. Оптические устройства и системы / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 100 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/419.pdf</p>	17
5	<p>Запись аудио- и видеосигналов [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / ред. Ю. А. Ковалгин. - М. : Академия, 2010. - 508 с. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 504.</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p>	142
6	<p>Радиовещание и электроакустика [Текст] : учебное пособие / С. И. Алябьев, А. В. Выходец, Р. Гермер ; ред. Ю. А. Ковалгин. - М. : Радио и связь, 2002. - 792 с.</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p>	20
7	<p>Соколов, А. И. Радиоавтоматика [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / А. И. Соколов, Ю. С. Юрченко. - М. : Академия, 2010. - 272 с.</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p>	50
№	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС	

	п/п		(ЭБ)	
	1	Нурмухамедов, Л. Х. Основные этапы развития радиотехники. Исторический аспект [Текст] : монография / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 219 с. Нурмухамедов, Л.Х. Основные этапы развития радиотехники. Исторический аспект [Электронный ресурс] : монография / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 219 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000367.pdf	5
	2	Умняшкин, С.В. Основы теории цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Умняшкин. — Электрон. дан. — Москва : Техносфера, 2018. — 528 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/110978/#1	
БЗ.Д Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований [Текст]: учебное пособие/В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. – Ростов н/Д: Феникс, 2014.- 204 с. Комлацкий В. И. Планирование и организация научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. – Ростов н/Д: Феникс, 2014.- 204 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://www.gukit.ru/lib/catalog https://ibooks.ru/reading.php?productid=340024	15
	2	Травин, Г. А. Основы схемотехники устройств радиосвязи, радиовещания и телевидения : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / Г. А. Травин. - 2-е изд., испр. - М. : Горячая линия-Телеком, 2009. - 592 с	https://www.gukit.ru/lib/catalog	50
	3	Кривошейкин , А. В. Современные проблемы радиотехники [Текст] : учебное пособие / А. В. Кривошейкин ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2004. – 92 с. Кривошейкин , А. В. Современные проблемы радиотехники [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Кривошейкин ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2004. – 92 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/408.pdf	25
	4	Добреньков, В.И.Методология и методы научной работы [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / В. И. Добреньков, Н. Г. Осипова ; Моск. гос. ин-т им. М. В. Ломоносова. - 2-е изд. - М. : КДУ, 2012. - 274 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15
	5	Государственная итоговая аттестация. Выпускная квалификационная работа [Электронный ресурс] : методические указания по подготовке и защите выпускной квалификационной работы : направление подготовки 11.03.01, 11.04.01 - Радиотехника / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев., 2018. - 64 с.	http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/Tihonova_GIA_VKR_MU_2018.pdf	

		режим доступа: по логину и паролю		
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	
	1	Нурмухамедов, Л. Х. Основные этапы развития радиотехники. Исторический аспект [Текст] : монография / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 219 с. Нурмухамедов, Л.Х. Основные этапы развития радиотехники. Исторический аспект [Электронный ресурс] : монография / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 219 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000367.pdf	5
	2	Государственная итоговая аттестация. Выпускная квалификационная работа [Электронный ресурс] : методические указания по подготовке и защите выпускной квалификационной работы : направление подготовки 11.03.01, 11.04.01 - Радиотехника / С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. ; сост. Л. С. Тихонова. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 64 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/Tihonova_GIA_VKR_MU_2018.pdf	
	3	Умняшкин, С.В. Основы теории цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Умняшкин. — Электрон. дан. — Москва : Техносфера, 2018. — 528 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/110978/#1	
	4	Соколов, А. И. Радиоавтоматика [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / А. И. Соколов, Ю. С. Юрченко. - М. : Академия, 2010. - 272 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	50
Компьютерная запись и обработка аудиосигналов	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Сергиенко, А. Б. Цифровая обработка сигналов [Текст] : учебник для вузов / А.Б. Сергиенко. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2007. - 751 с	https://www.gukit.ru/lib/catalog	42
	2	Ковалгин, Ю.А. Цифровое кодирование звуковых сигналов [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Ю. А. Ковалгин, Э. И. Вологдин. - СПб. : Корона Принт, 2004. - 240 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	159

	3	Запись аудио- и видеосигналов [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / ред. Ю. А. Ковалгин. - М. : Академия, 2010. - 508 с. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 504.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	142
	4	Оппенгейм, А. Цифровая обработка сигналов [Текст] = Discrete-time signal processing : пер. с англ.: к изучению дисциплины / А. Оппенгейм, Р. Шафер. - 2-е изд., испр. - М. : Техносфера, 2009. - 856 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15
	5	Цифровая обработка сигналов [Текст] : учебно-методический комплекс для студентов направления подготовки 11.03.01 - Радиотехника, профиля подготовки - Аудиовизуальная техника / С.-Петербург. гос.ин-т кино и тел. ; сост. Ю. Б. Гомон. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2017. - 112 с. Цифровая обработка сигналов [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс для студентов направления подготовки 11.03.01 - Радиотехника, профиля подготовки - Аудиовизуальная техника / С.-Петербург. гос.ин-т кино и тел. ; сост. Ю. Б. Гомон. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2017. - 112 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Cifrovaja_obrabotka_signalov_UMK_2017/Cifrovaja_obrabotka_signalov_UMK_2017.pdf	25
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	
	1	Чобану, М. К. Многомерные многоскоростные системы обработки сигналов [Текст] : к изучению дисциплины / М. К. Чобану. - М. : Техносфера, 2009. - 480 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	2	Ковалгин, Ю.А. Стереофоническое радиовещание и звукозапись [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом по направлению / Ю. А. Ковалгин, Э. И. Вологдин, Л. Н. Кацнельсон ; под ред. Ю. А. Ковалгина. - М. : Горячая линия-Телеком, 2007. - 720 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	2
Теория вероятностей и математическая статистика	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Андронов, А. М. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] : учебник для вузов / А. М. Андронов, Е. А. Копытов, Л. Я. Гринглаз. - СПб. : Питер, 2004. - 461 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10

	2	Щитов, И. Н. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом ВУЗа / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина, Н. И. Васильева. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2007. - 124 с. Щитов, И. Н. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов дневного, вечернего и заочного отделений ФАВТ, ФМА / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина, Н. И. Васильева ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2012. - 123 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2012_4/000093.pdf	26
	3	Семенов, В. А. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] : для бакалавров и специалистов : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 010500 "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем" / В. А. Семенов. - Санкт-Петербург : Питер, 2013. - 192 с	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15
	4	Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] : учебное пособие для бакалавров. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов вузов / В. Е. Гмурман. - 12-е изд. - М. : Юрайт, 2012. - 479 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	26
	5	Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : методические указания по решению задач и контрольные задания / С.-Петерб. гос. ин-т кино и тел. ; [сост. Е. Н. Бегун]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 21 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2018/Methodicheskaya%20literatura/141_Begun_Teoriya_veroijatnostej_i_matem_statistika_MU_po_resheniju_zadach_i_kontrolnye_zadaniya.pdf	
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ.экз.
	1	Туганбаев, А.А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.А. Туганбаев, В.Г. Крупин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 320 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/652/#1	
	2	Вентцель, Е. С. Теория вероятностей [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин. образования / Е. С. Вентцель. - 10-е изд., стереотип. - М. : Высшая школа, 2006. - 575 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10

	3	Бородин, А.Н. Элементарный курс теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Бородин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 256 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института - по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/2026/#1	
Метрология и радиоизмерения	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Медников, В. А. Метрология и радиоизмерения. Электроизмерительные приборы и методы радиоизмерений. [Текст] : учебное пособие / В. А. Медников, С. В. Перельгин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 87 с. - ISBN 978-5-94760-286-9 Медников, В. А. Метрология и радиоизмерения. Электроизмерительные приборы и методы радиоизмерений. [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Медников, С. В. Перельгин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 87 с. - Электрон. версия печ. публикации. - ISBN 978-5-94760-286-9 режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Mednikov_Perelygin_Metrologija_i_radioizmerenija_UP_2018.pdf	25
	2	Метрология и радиоизмерения [Текст] : учебник / В.И. Нефёдов, А.С. Сигов, В.К. Битюков и др. ; под ред. В.И. Нефёдова. - 2-е изд., перераб. - М. : Высшая школа, 2006. - 526 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15
	3	Метрология и радиоизмерения [Текст] : учебник / В.И. Нефёдов, А.С. Сигов, В.К. Битюков и др. ; под ред. В.И. Нефёдова. - 2-е изд., перераб. - М. : Высшая школа, 2006. - 526 с. : ил. - Библиогр.: с.514 . - Предм. указ.: с. 515-522. - 3 000 экз. - ISBN 5-06-004427-0	https://www.gukit.ru/lib/catalog	14
	4	Цветков, В. И. Метрология и радиоизмерения. Проектирование и расчет аналоговых и цифровых схем электро- и радиоизмерительной техники [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 - Радиотехника / В. И. Цветков ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 107 с. - Библиогр.: с. 103. Цветков, В. И. Метрология и радиоизмерения. Проектирование и расчет аналоговых и цифровых схем электро- и радиоизмерительной техники [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.01 - Радиотехника / В. И. Цветков ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 107 с. - Электрон. версия печ. публикации.	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Cvetkov_Metrologija_i_radioizmerenija_Ucheb_posobie_2016/Cvetkov_Metrologija_i_radioizmerenija_Ucheb_posobie_2016.pdf	40

	режим доступа: по логину и паролю		
5	Цветков, В. И. Метрология и радиоизмерения [Текст] : учебное пособие для студентов заочного отделения специальности 210312 "Аудиовизуальная техника" и направления подготовки 210400 "Радиотехника" / В. И. Цветков. - СПб. : СПбГУКиТ, 2013. - 97 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
6	Метрология и радиоизмерения [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсовой работы. Направление подготовки: 11.03.01 – Радиотехника / С.-Петербург. гос. ин-т кино и тел., 2018. - 20 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2018/Methodicheskaya%20literatura/148_Veselova_Perelygin_Metrologija_i_radioizmerenija_MU_po_vypolneniju_kursovoj_raboty.pdf	
№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
1	Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст] : учебник для студ. вузов / Я.М. Радкевич, А.Г. Схиртладзе, Б.И. Лактионов. - М. : Высшая школа, 2004. - 767 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
2	Цветков, В. И. Метрология, стандартизация и управление качеством [Текст] : учебное пособие для студ. спец. 201400 "Аудиовизуальная техника" / В.И. Цветков. - СПб. : СПбГУКиТ, 2002. - 86 с. Цветков, В. И. Метрология, стандартизация и управление качеством [Электронный ресурс] : учебное пособие для студ. спец. 201400 "Аудиовизуальная техника" / В. И. Цветков ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и тел. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2002. - 86 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/437.pdf	30