

Факультет мультимедийных технологий и фотографии
Кафедра киновидеоаппаратуры
Направление: Электроника и нанoeлектроника
Профиль: Светотехника и источники света
Квалификация: бакалавр

Основная и дополнительная литература

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

	1	История Отечества [Текст] : учебник / ред. О. Ю. Ефремов. - Санкт-Петербург : Питер, 2017. - 528 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15
	2	История для бакалавров [Электронный ресурс]: учебник/ П. С. Самыгин [и др.] – Изд. 3-е, перераб. – Ростов н/Д : Феникс, 2014. – 573 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://ibooks.ru/reading.php?productid=340028	
	3	История [Текст] : учебник для вузов/ ред.: Д. К. Сабилова, И. А. Гатауллина. - М. :КНОРУС, 2016. - 328 с.		12
	4	История II-XVII века [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по различным направлениям ВПО / С. В. Виватенко, Т. Е. Сиволап, А. И. Климин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 169 с. История II-XVII века [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по различным направлениям ВПО / С. В. Виватенко, Т. Е. Сиволап, А. И. Климин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 169 с. - Электрон. версия печ. публикации . - Библиогр.: с. 163. .- Электрон. версия печ. публикации.- ISBN 978-5-94760-219-7 режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Vivatenko_Sivolap%20%20Klimin_Istorija_II_XVII_v_Ucheb_posobie_2016/Vivatenko_Sivolap%20%20Klimin_Istorija_II_XVII_v_Ucheb_posobie_2016.pdf	50
Светотехника и практическая экспонометрия	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Железняков, В. Н. Цвет и контраст [Текст] : технология и творческий выбор / В. Железняков. - М. : ВГИК, 2001. - 268 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	17
	2	Волынец, М.М. Профессия: оператор [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.М. Волынец. — Электрон. дан. — Москва : Аспект Пресс, 2017. — 184 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/97234/#1	
	3	Гранквиллицкий, Ю. Симфония светотени, формы и колорита. Композиционные основы творчества [Электронный ресурс] / Ю. Гранквиллицкий. — Электрон. дан. — Москва : ВГИК им. С.А.	https://e.lanbook.com/reader/book/94242/#1	

		Герасимова, 2014. — 212 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю		
	4	Тульева, Н. Н. Прикладная оптика и светотехника [Текст] : опорный конспект лекций / Н.Н. Тульева ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд. СПбГУКиТ, 2009. - 41 с. Тульева, Н. Н. Прикладная оптика и светотехника [Электронный ресурс] : опорный конспект лекций / Н. Н. Тульева ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2009. - 22 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000232.pdf	26
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ.
	1	Тульева, Н. Н. Киносъемочная оптика [Текст] : учебное пособие для студентов всех форм обучения по специальности 55.05.03 "Кинооператорство" / Н. Н. Тульева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 142 с. - Библиогр.: с. 139. Тульева, Н. Н. Киносъемочная оптика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов всех форм обучения по специальности 55.05.03 "Кинооператорство" / Н. Н. Тульева ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 142 с. - Электрон. версия печ. публикации - Библиогр.: с. 139. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Tuleva_Kinosemochnaja_optika_Ucheb_pos_2_017/Tuleva_Kinosemochnaja_optika_Ucheb_pos_2_017.pdf	30
	2	Михайлов, О. М. Практическая фотометрия [Текст] : монография / О. М. Михайлов, К. А. Томский ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 303 с. Михайлов, О. М. Практическая фотометрия [Электронный ресурс] : монография / О. М. Михайлов, К. А. Томский ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 303 с. - Электрон. версия печ. публикации режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf//2018/Monografii/Mihajlov v Tomskij Prakticheskaya fotometriya Monografiya_2018.pdf	20

Б1.Б.2.1 Базовый профессиональный иностраный язык	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	<p>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.</p> <p>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</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Pankratova_Vjaljak_Learning_Cinema_Language_Part_1_Ucheb_metod_pos_2017.pdf</p>	50
	2	<p>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.</p> <p>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</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Pankratova_Vjaljak_Learning_Cinema_Language_Part_2_Ucheb_metod_pos_2017.pdf</p>	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	Переченьдополнительнойлитературы.	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз

	1	<p>Панкратова, С. А. Базовый профессиональный иностранный язык (английский). Learning Cinema Language. Part 1 [Текст] : учебно-методическое пособие / С. А. Панкратова, К. Э. Вяльяк ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 102 с.</p> <p>Панкратова, С. А. Базовый профессиональный иностранный язык (английский). Learning Cinema Language. Part 1 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С. А. Панкратова, К. Э. Вяльяк ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 102 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/Pankratova_Vjaljak_Learning_Cinema_Language_Part_1_Ucheb_metod_pos_2017.pdf</p>	50
	2	<p>Панкратова, С. А. Базовый профессиональный иностранный язык (английский). Learning Cinema Language. Part 2 [Текст] : учебно-методическое пособие / С. А. Панкратова, К. Э. Вяльяк ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 102 с.</p> <p>Панкратова, С. А. Базовый профессиональный иностранный язык (английский). Learning Cinema Language. Part 2 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С. А. Панкратова, К. Э. Вяльяк ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 102 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/Pankratova_Vjaljak_Learning_Cinema_Language_Part_2_Ucheb_metod_pos_2017.pdf</p>	50
	3	<p>Базовый профессиональный иностранный язык (английский). English for Marketing, Advertising and PR. Part 1 [Текст] : учебно-методическое пособие/ С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. ; сост. В. В. Барышникова [и др.]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 150 с.</p> <p>Базовый профессиональный иностранный язык (английский). English for Marketing, Advertising and PR. Part 1 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие/ С.-Петербург. 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</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p> <p>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</p>	20
Б1.Б.2.2 Иностранный язык в профессиональной сфере	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.

1	Caramella, N. Cambridge English for the Media [Текст] / N Caramella, E. Lee. - Cambridge : Cambridge University Press, 2014. - 112 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	40
2	Иностранный язык в профессиональной сфере (английский язык). The History of Russian cinematography. 1900-1945 [Текст] : учебное пособие / Г. А. Циммерман [и др.]. ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 91 с. Иностранный язык в профессиональной сфере (английский язык). The History of Russian cinematography. 1900-1945 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Циммерман [и др.]. ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 91 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Cimmerman_i_dr_The_history_of_Russian_cinematography_1900_1945_Ucheb_posobie_2017.pdf	40
3	Иностранный язык в профессиональной сфере. Soviet Cinema (1954-1982) [Текст] : учебное пособие / Г. А. Циммерман [и др.]. ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 83 с. Иностранный язык в профессиональной сфере. Soviet Cinema (1954-1982) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Циммерман [и др.]. ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 83 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Cimmerman_i_dr_Soviet_Cinema_Ucheb_posobie_2017.pdf	40
4	Циммерман, Г. А. Иностранный язык в профессиональной сфере (английский). Modern Cinematography [Текст] / Г. А. Циммерман, А. П. Неустроева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 81 с. Циммерман, Г. А. Иностранный язык в профессиональной сфере (английский). Modern Cinematography [Электронный ресурс] / Г. А. Циммерман, А. П. Неустроева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 81 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2018/Uchebnaja%20literatura/Cimmerman_Neustroeva_Modern_Cinematography_UMP_2018.pdf	40
№ п/п	Перечень дополнительной литературы.	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ.

				ЭКЗ
	1	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p> <p>https://ibooks.ru/reading.php?productid=344686</p>	2
	2	<p>Второй иностранный язык (испанский) [Электронный ресурс] : сборник заданий для студентов очной и заочной форм обучения: рекомендовано методсоветом по направлению. Ч. 2 / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост.: Е. А. Горохова, К. Э. Вяльяк. - СПб. : СПбГИКиТ, 2015. - 31 с. - Электрон. версия печ. публикации. - Библиогр.: с. 29.</p> <p>режим доступа: по логину и паролю</p>	<p>http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000316.pdf</p>	
Б1.Б.3 Философия	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	<p>Марков, Б. В. Философия [Текст] : учебник / Б. В. Марков. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Питер, 2017. - 464 с.</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p>	15
	2	<p>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.</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p>	17
	3	<p>Философия для студентов вузов [Электронный ресурс] : учебник/С. И. Самыгин [и др.]. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. – 154 с.</p> <p>Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.</p>	<p>https://ibooks.ru/reading.php?productid=340029</p>	

	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&se_arch_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.ШФилософия: 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	
	4	Философия [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению контрольной работы. Направление подготовки: 11.03.04 – Электроника и нанoeлектроника / С.-Петербург. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. В. Е. Леонов]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 8 с. – Режим доступа по логину и паролю.	http://books.gukit.ru/pdf/2019/Metodicheskaya%20literatura/20%20Leonov_Filosofiya_MU.pdf	
Б1.Б.4 Экономика и организация производства	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Куликов, Л. М. Основы экономической теории [Текст] : учебное пособие для СПО и прикладного бакалавриата : рекомендовано УМО среднего профессионального образования / Л. М. Куликов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2016. - 455 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	2	Вечканов, Г. С.Экономическая теория [Текст] : учебник для студентов, обучающихся по специальности 080502 "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)" / Г. Р. Вечканов. - 4-е изд. - Санкт-Петербург : Питер, 2017. - 512 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15

	3	Барсуков, Д. П. Экономическая теория [Текст] : учебное пособие для вузов / Д. П. Барсуков. - СПб. : СПбГУКиТ, 2014. Ч. 1 : Введение в экономическую теорию. - 2014. - 103 с. Барсуков, Д. П. Экономическая теория [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов. Ч. 1. Введение в экономическую теорию / Д. П. Барсуков ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и тел. - СПб. : СПбГУКиТ, 2014. - 103 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000268.pdf	42
	4	Экономическая теория [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин. образования / В. В. Багинова [и др.] ; ред.: А. И. Добрынин, Г. П. Журавлёва. - 2-е изд. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 745 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз
	1	Миропольский, Д. Ю. Основы теоретической экономики [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Д.Ю. Миропольский, И.А.Максимцев, Л.С. Тарасевич.— СПб.: Питер, 2014. — 512 с.: ил. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://ibooks.ru/reading.php?productid=335004&search_string=	
	2	Носова, С. С. Экономическая теория для бакалавров [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению: для бакалавров / С. С. Носова, В. И. Новичкова. - 2-е изд., стер. - М. : Кнорус, 2011. - 368 с. : ил. - (Для бакалавров). - ISBN 978-5-406-01293-2	https://www.gukit.ru/lib/catalog	35
	3	Гукасян, Г. М. Экономическая теория [Текст] : учебник для студентов вузов / Г. М. Гукасян, Г. А. Маховикова, В. В. Амосова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Эксмо, 2011. - 736 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
Б1.Б.5 Математика	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Козлов, В. Н. Математика и информатика [Текст] : учебное пособие для студ. вузов / В.Н. Козлов. - СПб. : Питер, 2004. - 266 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	26
	2	Математика [Текст] : учебное пособие для студентов - заочников	https://www.gukit.ru/lib/catalog	12

		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.		
	3	Математика [Текст] : учебное пособие для студентов - заочников ФТКиТ. Ч. 1 / С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. ; ред. И. Н. Щитов. - Санкт-Петербург : СПбГУКиТ, 203. - 132 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	4
	4	Щитов, И. Н. Математика: дифференциальное исчисление функций нескольких переменных [Текст] : конспект лекций: рекомендовано методсоветом по направлению / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 63 с Щитов, И. Н. Математика: Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных [Электронный ресурс] : конспект лекций / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и тел. - СПб. : Изд-во СПбГИКиТ, 2015. - 63 с.- Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000263.pdf	30
	5	Власьева, В. А. Основы линейной алгебры и аналитической геометрии [Текст] : учебное пособие / В. А. Власьева, И. Н. Щитов ; Мин-во культуры РФ, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет кино и телевидения", Кафедра математики и информатики. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2011. - 140 с. Власьева, В. А. Основы линейной алгебры и аналитической геометрии [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. А. Власьева, И. Н. Щитов ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2011. - 141 с. -Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2012_4/000091.pdf	170
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз

	1	Веселова, С. В. Математическое моделирование процесса сводки и группировки статистических данных в среде Excel [Текст] : учебно-методическое пособие: рекомендовано методсоветом по направлению / С. В. Веселова, И. В. Александрова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 58 с. : табл. - Библиогр.: с. 45. Веселова, С. В. Математическое моделирование процесса сводки и группировки статистических данных в среде Excel [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие: рекомендовано методсоветом по направлению / С. В. Веселова, И. В. Александрова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 58 с. : табл.- Электрон. версия печ. публикации. Режим доступа: по логину и паролю.	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000271.pdf	15
Б1.Б.6 Физика	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Трофимова, Т. И. Курс физики [Текст] : учеб. пособие для вузов / Т.И. Трофимова. - 19-е изд., стер. - М. : Академия, 2012. - 560 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	11
	2	Хавруняк, В. Г. Курс физики [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / В. Г. Хавруняк. - М. : Высшая школа, 2007. - 400 с		6
	3	Мясников, В. Л. Физика [Текст] : электромагнитное поле : учебное пособие / В.Л. Мясников. - СПб. : СПбГУКиТ, 2005. - 78 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	83
	4	Савельев, И.В. Курс общей физики [Текст] : в 5-и кн. : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. - М. : Астрель, 2003. Кн. 1 : Механика / И. В. Савельев. - 2003. - 336 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
	№ 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.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; [сост. Б. М. Штейн]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 156 с. Режим доступа: по логину и паролю.	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/25%20Shtein_Fizika_MU.pdf	
Б1.Б.7 Химия	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Коровин, Н. В. Общая химия [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин. образования / Н. В. Коровин. - 4-е изд., испр. и доп. - М. : Высшая школа, 2003. - 557 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	47
	2	Сумм, Б. Д. Основы коллоидной химии [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Б. Д. Сумм. - М. : Издательский центр "Академия", 2006. - 240 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	50
	3	Стромберг, А. Г. Физическая химия [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин. образования / А. Г. Стромберг, Д. П. Семченко ; под ред. А.Г. Стромберга. - 5-е изд., испр. - М. : Высшая школа, 2003. - 527 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	37
	4	Петров, А. А. Органическая химия [Текст] : учебник для вузов / А. А. Петров, Х. В. Бальян, А. Т. Трощенко. - 5-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Иван Федоров, 2002. - 624 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз

	1	Хомченко, И. Г. Общая химия [Текст] : учебник для средних учебных заведений: рекомендовано Мин. образования / И. Г. Хомченко. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Новая волна, 2014. - 463 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	2	Глинка, Н. Л. Общая химия [Текст] : учебное пособие для вузов / Н. Л. Глинка. - изд., стер. - М. : КНОРУС, 2013. - 752 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	2
	3	Химия [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению контрольной работы. Направления подготовки: 11.03.04 – Электроника и нанoeлектроника. 11.03.01 – Радиотехника / С.-Петербур. гос.ин-т кино и телев. ; [сост. Е. В. Зиненко]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 11 с. – Режим доступа по логину и паролю.	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/17%20Zinenko_Himiya_MU.pdf	
Б1.Б.8 Экология	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Гальперин, М. В. Экологические основы природопользования [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин.образования / М. В. Гальперин ; ред. Т. Г. Лапердина. - 2-е изд., испр. - М. : Форум ; М. : ИНФРА-М, 2012. - 256 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	2	Соколов, Ю. С. Мониторинг окружающей среды [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Ю. С. Соколов ; С.-Петербур. 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.-Петербур. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 59 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	5	Айзман, Р. И.. Основы безопасности жизнедеятельности [Текст] : учебное пособие / Р. И. Айзман, Н. С. Шуленина, В. М. Ширшова. - Новосибирск : АРТА, 2011. - 368 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	51

	6	Патрикеева, Е. Ю. Воздействие оптического излучения на окружающую среду [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Ю. Патрикеева, 2018. - 144 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/143i_Patrikeva_Vozdejstvie_optich_izluchenija_na_okr_sredu_UP_2018.pdf	
	7	Экология [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению реферата. Направления подготовки: 54.03.04 Реставрация. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. 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%20Oliteratura/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.9 Информационные и коммуникационные технологии в медиаиндустрии	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Нестерова, Е. И. Средства и технологии макетирования в медиаиндустрии [Текст] : учебное пособие / Е. И. Нестерова ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 101 с. - ISBN 978-5-94760-293-7 Нестерова, Е. И. Средства и технологии макетирования в медиаиндустрии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. И. Нестерова ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 101 с.- Электрон. версия печ. публикации .- ISBN 978-5-94760-293-7 режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Nesterova_Sredstva_i_tehnologii_maketirovanija_v_mediaindustrii_UP_2018.pdf	15

2	Величко, В. В. Основы инфокоммуникационных технологий [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / В. В. Величко, Г. П. Катунин, В. П. Шувалов; ред. В. П. Шувалов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. - 724 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	7
3	Богданова, С. В., Ермакова А. Н. Информационные технологии: учебное пособие для студентов высших учебных заведений. – Ставрополь: Сервисшкола, 2014. - 211 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://ibooks.ru/reading.php?productid=344206	
4	Телекоммуникационные системы и сети [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению : в 3 т. - Изд. 3-е, испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005.Т. 1 : Современные технологии / Б. И. Крук, В. Н. Попантопуло, В. П. Шувалов. - 2005. - 647 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	53
5	Телекоммуникационные системы и сети [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению : в 3 т. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005.Т. 2 : Радиосвязь, радиовещание, телевидение. - 2005. - 672 с. Телекоммуникационные системы и сети [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению : в 3 т. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005.Т. 2 : Радиосвязь, радиовещание, телевидение. - 2005. - 672 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog https://ibooks.ru/reading.php?productid=344402&search_string=	50
6	Белозерцев, А. В. Системы телевизионного вещания [Текст] : учебное пособие / А. В. Белозерцев ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 118 с. - ISBN978-5-94760-298-2 Белозерцев, А. В. Системы телевизионного вещания [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Белозерцев ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 118 с.- Электрон. версия печ. публикации.- режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2018/Uchebnaja%20literatura/Belozercev_Sistemy_televizionnogo_veshhanija_UP_2018.pdf	10
7	Фатеев, М. М. Основы телевизионного программирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. М. Фатеев, 2018. - 129 с. - Электрон. версия печ. публикации.-	http://books.gukit.ru/pdf/2019/Uchebnaja%20literatura/099i_Fateev_Osnovy_televizionnogo_programirovaniya_UP_2018.pdf	

		режим доступа: по логину и паролю		
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Сальникова, Л.С. Современные коммуникационные технологии в бизнесе [Электронный ресурс] : учебник / Л.С. Сальникова. — Электрон. дан. — Москва : Аспект Пресс, 2015. — 296 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/68862/#1	
	2	Информационные и коммуникационные технологии в медиаиндустрии [Текст] : методические указания по выполнению лабораторных работ / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост. А. И. Ходанович [и др.]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 154 с. : ил. Информационные и коммуникационные технологии в медиаиндустрии [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. ; сост. А. И. Ходанович [и др.]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 154 с. : ил. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Metodicheskaya%20literatura/Hodanovich i dr Inf i kommunik tehn v mediaindustrii MU lab rab 2016/Hodanovich i dr Inf i kommunik tehn v mediaindustrii MU lab rab 2016.pdf	15
Б1.Б.10 Инженерная и компьютерная графика	№п/п	Перечень основной литературы	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Нестерова, Е. И. Технологическая среда медиаиндустрии [Текст] : учебное пособие для вузов / Е. И. Нестерова, В. С. Якимович, Г. М. Луговой. - Уфа : Аэтерна, 2015. - 128 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	13
	2	Охорзин, В.А. Прикладная математика в системе MATHCAD [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Охорзин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 352 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/294/#1	

	3	Королев, Ю. И. Инженерная и компьютерная графика [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по техническим специальностям / Ю. И. Королев, С. Ю. Устюжина. - Санкт-Петербург : Питер, 2014. - 432 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15
	4	Сиденко, Л. А. Компьютерная графика и геометрическое моделирование [Текст] : учебное пособие для вузов / Л. А. Сиденко. - СПб. : Питер, 2009. - 224 с. : ил. - (Учебное пособие). - Библиогр.: с. 219.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:		Кол-во печ. экз.
	1	Пол, К. Цифровое искусство [Текст] : пер. с англ. / К. Пол. - Москва : Ад Маргинем Пресс, 2017. - 272 с. : ил. - ISBN 978-5-91103-389-7	https://www.gukit.ru/lib/catalog	3
	2	Информатика. Базовый курс [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / ред. С. В. Симонович. - 3-е изд. - Санкт-Петербург : Питер, 2017. - 640 с	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15
	3	Петров, М. Н. Компьютерная графика [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / М. Н. Петров, В. П. Молочков. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2006. - 811 с. эл. опт. диск (CD-ROM). - (Учебник для вузов).	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	4	Эспозито, Д. Разработка веб-приложений с использованием ASP.NET и AJAX [Текст] : [пер. с англ.] / Д. Эспозито. - Санкт-Петербург : Питер, 2012. - 400 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	4
Б1.Б.11 Теоретические основы электротехники	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Касаткин, А. С. Курс электротехники [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин.образования / А.С. Касаткин, М.В. Немцов. - 10-е изд., стереотип. - М. : Высшая школа, 2009. - 542 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	12

	2	Башарин, С. А. Теоретические основы электротехники [Текст] : учебник для бакалавриата: рекомендовано методсоветом по направлению / С. А. Башарин, В. В. Федоров. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Академия, 2013. - 384 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	3	Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле [Текст] : учебное пособие / Г. И. Атабеков [и др.] ; ред. Г. И. Атабеков. - 6-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2010. - 432 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Атабеков, Г. И. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи [Текст] : учебное пособие / Г. И. Атабеков. - 2-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2010. - 592 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	4
Б1.Б.12 Метрология, стандартизация и технические измерения	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Медников, В. А. Метрология и радиоизмерения. Электроизмерительные приборы и методы радиоизмерений. [Текст] : учебное пособие / В. А. Медников, С. В. Перельгин ; С.-Петербург. 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	Цветков, В. И. Метрология, стандартизация и управление качеством [Текст] : учебное пособие для студ. спец. 201400 "Аудиовизуальная техника" / В.И. Цветков. - СПб. : СПбГУКиТ, 2002. - 86 с. Цветков, В. И. Метрология, стандартизация и управление качеством [Электронный ресурс] : учебное пособие для студ. спец. 201400 "Аудиовизуальная техника" / В. И. Цветков ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2002. - 86 с. - Электрон. версия печ. публикации .	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/437.pdf	30

		режим доступа: по логину и паролю		
	3	Метрологическое обеспечение измерений температуры, давления, расхода и уровня [Текст] : к изучению дисциплины / В. Г. Лукашкин [и др.]. - испр. и доп. - М. : МГУПИ, 2011. - 334 с	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	4	Современные автоматизированные средства измерений, контроля и управления [Текст] : к изучению дисциплины / В. Г. Лукашкин [и др.]. - испр. и доп. - М. : МГУПИ, 2011. - 688 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	5	Информационно-измерительная техника и электроника [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин.образования / Г. Г. Раневев [и др.]. - М. : Издательский центр "Академия", 2006. - 512 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	60
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз
	1	Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и сертификация [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин.образования / И. М. Лифиц. - 8-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2008. - 412 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	2	Нестерова, Е. И. Квалиметрия и техническое регулирование в кинематографии [Текст] : монография / Е. И. Нестерова. - СПб. : Политехника, 2010. - 183 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	8
	3	Ратхор, Т. С. Цифровые измерения АЦП/ЦАП [Текст] = Digital Measurement Techniques, Second Edition : пер. с англ.: к изучению дисциплины / Т.С. Ратхор. - 2-е изд., доп. - М. : Техносфера, 2006. - 392 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15
Б1.Б.13 Безопасность жизнедеятельности	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.

1	<p>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.</p> <p>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 .</p> <p>режим доступа: по логину и паролю</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Babkin_Bez_Zhizned_Upr_bezop_zhiznedejatelnosti_Ucheb_pos_2017.pdf</p>	50
2	<p>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</p>	<p>http://ibooks.ru/reading.php?productid=344153</p>	
3	<p>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</p>	<p>http://ibooks.ru/reading.php?productid=338039</p>	
4	<p>Петров, С. В. Безопасность жизнедеятельности [Текст] / С. В. Петров, Р. И. Айзман, А. Д. Корощенко ; НГПУ, МПГУ. - Новосибирск ; М. : АРТА, 2011. - 254 с.</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p>	50
5	<p>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.</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p>	50
6	<p>Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению контрольных работ. Направления подготовки: 54.03.01 Дизайн. 54.03.04 Реставрация. 54.05.03 Графика. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. 11.03.01 Радиотехника. 50.06.01 Искусствоведение. 50.03.01 Искусства и гуманитарные науки. 51.03.02 Народная художественная культура. 52.03.06 Драматургия. 52.05.01 Актерское искусство. 55.05.01 Режиссура кино и телевидения. 55.05.02 Звукорежиссура. 55.05.03 Кинооператорство. 55.05.05 Киноведение. 55.05.04 Продюсерство. 42.03.04 Телевидение. 42.03.01 Реклама и связи с общественностью. 42.03.02</p>	<p>c.http://books.gukit.ru/pdf/2018/Metodicheskaya%20literatura/181_Plina_i_dr_Bezopasnost_zhiznedejatelnosti_MU_k_vypolneniju_kontrolnyh_rabot.pdf</p>	

		Журналистика / С.-Петербург. гос.ин-т кино и тел., 2018. - 14 с. режим доступа: по логину и паролю		
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Мазурин, Е.П. Гражданская оборона [Текст] : учебное пособие для вузов / Е. П. Мазурин, Р. И. Айзман ; Мин-во образ. и науки РФ. - Новосибирск ; М. : АРТА, 2011. - 261 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	50
Б1.Б.14 Физика конденсированного состояния	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	2	Гусев, Д.А. Концепции современного естествознания[Электронный ресурс]: учебное пособие/ Д.А.Гусев.- М.,Прометей, 2015.-202 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://ibooks.ru/reading.php?productid=344883&search_string=	
	3	Найдыш, В. М. Концепции современного естествознания [Текст] : учебник. Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по гуманитарным специальностям и направлениям подготовки / В. М. Найдыш. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - Москва : Альфа-М, 2011. - 704 с. : ил.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	30
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Гуртов, В. А. Твердотельная электроника [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / В. А. Гуртов. - 2-е изд., доп. - М. : Техносфера, 2007. - 408 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	3

	2	Полимерные композиционные материалы: структура, свойства, технология [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом по направлению / М. Л. Кербер [и др.] ; ред. А. А. Берлин. - 4-е изд., испр. и доп. - СПб. : Профессия, 2014. - 592 с. : ил.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
Б1.Б.15 Нанoeлектроника	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Игнатов, А.Н. Микросхемотехника и нанoeлектроника [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Игнатов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 528 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/2035/#1	
	2	Игнатов, А.Н. Оптоэлектроника и нанофотоника [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Игнатов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 596 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/95150/#1	
	3	Введение в нанотехнологию [Электронный ресурс] : учеб. / В.И. Марголин [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 464 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/4310/#1	
	4	Ибрагимов, И.М. Основы компьютерного моделирования наносистем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.М. Ибрагимов, А.Н. Ковшов, Ю.Ф. Назаров. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 384 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/156/#1	
	5	Мальцева, В. А. Нанoeлектроника [Текст] : учебное пособие / В. А. Мальцева, В. М. Пестриков ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 101 с. Мальцева, В. А. Нанoeлектроника [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Мальцева, В. М. Пестриков ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 101 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2018/Uchebnaja%20literatura/Malceva Pestrikov Nanojelektronika UP 2018.pdf	15
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.

	1	Гуртов, В. А. Твердотельная электроника [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / В. А. Гуртов. - 2-е изд., доп. - М. : Техносфера, 2007. - 408 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	3
Б1.Б.16 Материалы электронной техники	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Мальцева, В. А. Технология материалов и изделий электронной техники [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника" / В. А. Мальцева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 112 с. Мальцева, В. А. Технология материалов и изделий электронной техники [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.04 - Электроника и наноэлектроника / В. А. Мальцева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 112 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Malceva Tehnologija materialov i izdelij jel tehniki Uceb_pos_2017/Malceva Tehnologija materialov i izdelij jel tehniki Uceb_pos_2017.pdf	15
	2	Юрков, Н.К. Технология производства электронных средств [Электронный ресурс] : учебник / Н.К. Юрков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 480 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/41019/#1	
	3	Покровский, Ф. Н. Материалы и компоненты радиоэлектронных средств [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Ф. Н. Покровский. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005. - 350 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	6
	4	Александров, С.Е. Технология полупроводниковых материалов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.Е. Александров, Ф.Ф. Греков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 240 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/3554/#1	
	5	Малючик Ю. Е. Основы проектирования электронной компонентной базы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Е. Малючик, Л. П. Яковлева, 2018. - 97 с.	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/150i_Maljuchik_Osnovy_proektirovanija_elektronnoj_komponentnoj_bazy_UP_2018.pdf	

		режим доступа: по логину и паролю		
	6	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>- 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/Pestrikov_Radiomaterialy_i_radiokomponenty_UP_2018.pdf</p>	30
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	
	1	Пасынков, В. В. Материалы электронной техники [Текст] : учебник для студ. вузов / В.В. Пасынков, В.С. Сорокин. - 5-е изд., стереотип. - СПб. : Лань, 2003. - 368 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	2	Гуртов, В. А. Твердотельная электроника [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / В. А. Гуртов. - 3-е изд., доп. - М. : Техносфера, 2008. - 512 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	3
	3	Колесов, С. Н. Материаловедение и технология конструкционных материалов [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин.образования / С. Н. Колесов, И. С. Колесов. - М. : Высшая школа, 2004. - 519 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
Б1.Б.17 Физические основы электроники	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Опадчий, Ю. Ф. Аналоговая и цифровая электроника (полный курс) [Текст] : учебник для вузов / Ю. Ф. Опадчий, О. П. Глудкин, А. И. Гуров. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005. - 768 с. : ил.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	63
	2	Лачин, В. И. Электроника [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин. образования / В. И. Лачин, Н. С. Савелов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2002. - 576 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	41
	3	Смирнов, Ю.А. Физические основы электроники [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Смирнов, С.В. Соколов, Е.В.	https://e.lanbook.com/reader/book/5856/#1	

		Титов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 560 с. 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	Киселев, Г.Л. Квантовая и оптическая электроника [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Л. Киселев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 316 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/91904/#1	
Б1.Б.18 Схемотехника	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Угрюмов, Е. П. Цифровая схемотехника [Текст] : учеб. пособие для вузов / Е. П. Угрюмов. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб. : БХВ-Петербург, 2005. - 800 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	53
	2	Травин, Г. А. Основы схемотехники устройств радиосвязи, радиовещания и телевидения : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / Г. А. Травин. - 2-е изд., испр. - М. : Горячая линия-Телеком, 2009. - 592 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	50
	3	Павлов, В. Н.Схемотехника аналоговых электронных устройств [Текст] : к изучению дисциплины / В. Н. Павлов, В. Н. Ногин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005. - 320 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	8
	4	Травин, Г.А. Основы схемотехники телекоммуникационных устройств [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.А. Травин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 216 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/101849/#1	
	5	Новиков, Ю. В. Основы цифровой схемотехники. Базовые элементы и схемы. Методы проектирования [Текст] / Ю.В. Новиков. - М. : Мир, 2001. - 379 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	32
	6	Схемотехника аналоговых электронных устройств. Схемотехника. Курсовое проектирование [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению курсового проекта. Направление	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/Nurmuhamedov_Shemotehnika_kurs.proukhtirowanie_%282%29.pdf	

		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.		
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Опадчий, Ю.Ф. Аналоговая и цифровая электроника (полный курс) [Текст] : учебник для вузов : рекомендовано Мин.образования / Ю. Ф. Опадчий, О. П. Глудкин, А. И. Гуров ; ред. О. П. Глудкин. - 2-е изд., стер. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. - 768 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	2	Кривошейкин, А. В. Схемотехника аналоговых электронных устройств [Текст] : монография / А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; ред. Л. Н. Горбачева ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2012. - 200 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	3	Хоровиц, П. Искусство схемотехники [Текст] : пер. с англ. / П. Хоровиц, У. Хилл. - 6-е изд. - М. : Мир, 2003. - 704 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	4	Смирнов, Ю.А. Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.А. Смирнов, С.В. Соколов, Е.В. Титов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 496 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/12948/#1	
Б1.Б.19 Основы проектирования электронной компонентной базы	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Опадчий, Ю.Ф. Аналоговая и цифровая электроника (полный курс) [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин.образования / Ю. Ф. Опадчий, О. П. Глудкин, А. И. Гуров. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005. - 768 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	65
	2	Александров, С.Е. Технология полупроводниковых материалов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.Е. Александров, Ф.Ф. Греков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 240 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне	https://e.lanbook.com/reader/book/3554/#1	

		института -по логину и паролю		
3		Смирнов, Ю.А. Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.А. Смирнов, С.В. Соколов, Е.В. Титов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 496 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/12948/#1	
4		Юрков, Н.К. Технология производства электронных средств [Электронный ресурс] : учебник / Н.К. Юрков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 480 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/41019/#1	
5		Игнатов, А. Н. Нанозлектроника. Состояние и перспективы развития [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Н. Игнатов. — 2-е изд., стер. — М. : ФЛИНТА, 2017. — 360 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://ibooks.ru/reading.php?productid=27172&search_string=	
6		Малючик, Ю. Е. Основы проектирования электронной компонентной базы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Е. Малючик, Л. П. Яковлева ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 97 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/150i_Maljuchik_Osnovy_proektirovanija_%D0%B5lekttronnoj_komponentnoj_bazy_UP_2018.pdf	
№п/п		Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	
1		Опадчий, Ю.Ф. Аналоговая и цифровая электроника (полный курс) [Текст] : учебник для вузов : рекомендовано Мин.образования / Ю. Ф. Опадчий, О. П. Глудкин, А. И. Гуров ; ред. О. П. Глудкин. - 2-е изд., стер. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. - 768 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1

	2	Смирнов, Ю.А. Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.А. Смирнов, С.В. Соколов, Е.В. Титов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 496 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/12948/#1	
Б1.Б.20 Основы технологии электронной компонентной базы	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Опадчий, Ю.Ф. Аналоговая и цифровая электроника (полный курс) [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин.образования / Ю. Ф. Опадчий, О. П. Глудкин, А. И. Гуров. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005. - 768 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	65
	2	Александров, С.Е. Технология полупроводниковых материалов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.Е. Александров, Ф.Ф. Греков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 240 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/3554/#1	
	3	Смирнов, Ю.А. Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.А. Смирнов, С.В. Соколов, Е.В. Титов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 496 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/12948/#1	
	4	Юрков, Н.К. Технология производства электронных средств [Электронный ресурс] : учебник / Н.К. Юрков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 480 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/41019/#1	
	5	Мальцева, В. А. Технология материалов и изделий электронной техники [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника" / В. А. Мальцева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 112 с. Мальцева, В. А. Технология материалов и изделий электронной техники [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.04 - Электроника и наноэлектроника / В. А. Мальцева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и	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

	<p>телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 112 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю</p>	f	
6	<p>Мальцева, В. А. Основы технологии электронной компонентной базы [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Мальцева ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 143 с. режим доступа: по логину и паролю</p>	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/119i_Malceva_Osnovy_tehnologii_jelektronnoj_komponentnoj_bazy_UP_2018.pdf	
7	<p>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</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Pestrikov_Radiomaterialy_i_radiokomponenty_UP_2018.pdf</p>	30
№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
1	<p>Опадчий, Ю.Ф. Аналоговая и цифровая электроника (полный курс) [Текст] : учебник для вузов : рекомендовано Мин.образования / Ю. Ф. Опадчий, О. П. Глудкин, А. И. Гуров ; ред. О. П. Глудкин. - 2-е изд., стер. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. - 768 с.</p>	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
2	<p>Мирошников, М.М. Теоретические основы оптико-электронных приборов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.М. Мирошников. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 704 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю</p>	https://e.lanbook.com/reader/book/597/#1	
3	<p>Игнатов, А. Н. Нанoeлектроника. Состояние и перспективы развития [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Н. Игнатов. — 2-е изд., стер. — М. : ФЛИНТА, 2017. — 360 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю</p>	https://ibooks.ru/reading.php?productid=27172&search_string=	

Б1.Б.21 Физическая культура и спорт	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	<p>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.</p> <p>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</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf/2018/Metodicheskaya%20literatura/Somkin_Ljashenko_Konstantinov_Fizicheskaia_kultura_i_sport_MR_201.pdf</p>	25
	2	Пономарева, А. В. Организация самостоятельной работы студентов на занятиях по физической культуре [Текст] : учебное пособие / А. В. Пономарева, А. В. Шаманин, А. Г. Медведев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 61 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	40
	3	Морозов, О. В. Физическая культура и здоровый образ жизни [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.В. Морозов, В.О. Морозов. – 3-е изд.,стер.– М.: ФЛИНТА, 2015. – 214 с. -Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	http://ibooks.ru/reading.php?productid=352478	
	4	Сомкин, А. А. Физическая культура. Гибкость. Ее значение и развитие в спорте и оздоровительной физической культуре [Текст] : учебно-методическое пособие / А. А. Сомкин, С. А. Константинов, О. В. Демиденко. - Санкт-Петербург : Арт-Экспресс, 2015. - 152 с. : ил. - ISBN 978-5-4391-0183-2	https://www.gukit.ru/lib/catalog	20
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Гришина, Ю. И. Общая физическая подготовка. Знать и уметь [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Ю. И. Гришина. - 4-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. - 249 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15

	2	Евсеев, Ю. И. Физическая культура [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / Ю. И. Евсеев. - 9-е изд., стереотип. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. - 444 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15
	3	Вайнер Э.Н. Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : учебник / Э. Н. Вай-нер. —4-изд.,стер.—М. : ФЛИНТА, 2018. — 421с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://ibooks.ru/reading.php?productid=23297	
Б1.Б.22 Основы государственной культурной политики Российской Федерации	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ.кз.
	1	Барсуков, Д. П. Управление сферой культуры [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом по направлению / Д. П. Барсуков, Н. А. Носкова, К. С. Холодкова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2015. Барсуков, Дмитрий Петрович. Управление сферой культуры [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом по направлению / Д. П. Барсуков, Н. А. Носкова, К. С. Холодкова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2015. - Электрон. версия печ. публикации режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000307.pdf	20
	2	Переверзев, М. П. Менеджмент в сфере культуры и искусства [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / М. П. Переверзев, Т. В. Косцов ; ред. М. П. Переверзев. - М. : ИНФРА-М, 2009. - 192 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	3	Вишняков, С. А. История государства и культуры России в кратком изложении. Социокультуроведение России : учеб. Пособие [Электронный ресурс] / С. А. Вишняков.- Москва : Флинта, 2012.-128 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://ibooks.ru/reading.php?productid=27294	
	4	Коньков, И. Е. Теория и история народной художественной культуры [Текст] : учебное пособие / И. Е. Коньков ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 111 с. - Библиогр.: 93-109 с. - ISBN 978-5-94760-297-5 Коньков, И. Е. Теория и история народной художественной	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20litera	20

		культуры [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Е. Коньков ; С.-Петербург. 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	tura/Konkov Teorija i istorija_NHK_UP_2148.pdf	
	5	Шекова, Е. Л. Управление учреждениями культуры в современных условиях [Текст] : учебное пособие для вузов / Е. Л. Шекова. - СПб. : Лань, 2014. - 416 с. Шекова, Е. Л. Управление учреждениями культуры в современных условиях [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Е. Л. Шекова. - СПб. : Лань, 2014. - 416 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog https://e.lanbook.com/reader/book/41022/#1	10
	6	Магомедов, М. Н. Статистика культуры [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Н. Магомедов, Н. Н. Лапин, 2018. - 95 с. Режим доступа: по логину и паролю.	http://books.gukit.ru/pdf/2018/Uchebnaja%20literatura/Magomedov_Lapin_Statistika_kultury_UP_2018.pdf	
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Формирование региональных механизмов реализации государственной культурной политики Российской Федерации в современных условиях [Текст] : монография / Е. А. Байков [и др.] ; ред. А. Д. Евменов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2017. - 216 с. Формирование региональных механизмов реализации государственной культурной политики Российской Федерации в современных условиях [Электронный ресурс] : монография / Е. А. Байков [и др.] ; ред. А. Д. Евменов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург :СПбГИКиТ, 2017. - 216 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Monografii/Formirovanie_mehanizmov.pdf	5
	2	Игнатъева, Е. Л. Экономика культуры [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом по направлению / Е. Л. Игнатъева ; Рос.ун-т театрального искусства - ГИТИС. - 4-е изд., изм. и доп. - М. : ГИТИС, 2013. - 384 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
Б1.В.ОД.1	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС	Кол-во

Культурология			(ЭБ)	печ. экз.
	2	3	4	5
	1	<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</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/Konkov Teorija i istorija NHK UP 2148.pdf</p>	20
	2	Культурология [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин. образования / Г. В. Драч [и др.]. - СПб. : Питер, 2014. - 384 с. (и др. издания)	https://www.gukit.ru/lib/catalog	50
	3	Астафьева, О.Н. Культурология. Теория культуры [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / О. Н. Астафьева, Т. Г. Грушевицкая, А. П. Садохин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 487 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	20
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Культурология. Теория культуры [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / О. Н. Астафьева, Т. Г. Грушевицкая, А. П. Садохин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 487 с. - (Cogito ergo sum).	https://www.gukit.ru/lib/catalog	20
2	Кравченко, А.И. Культурология [Текст] : учебное пособие для вузов / А. И. Кравченко ; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова. - 10-е изд. - М. : Академический Проект, 2016. - 496 с. (и др.издания)	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5	
Б1.В.ОД.2 Экономическая теория	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ.экз

1	Барсуков, Д. П. Экономическая теория [Текст] : учебное пособие для вузов / Д. П. Барсуков. - СПб. : СПбГУКиТ, 2014. Ч. 1 : Введение в экономическую теорию. - 2014. - 103 с. Барсуков, Д. П. Экономическая теория [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Д. П. Барсуков. - СПб. : СПбГУКиТ, 2014. Ч. 1 : Введение в экономическую теорию. - 2014. - 103 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000268.pdf	40
2	Вечканов, Г. С. Экономическая теория [Текст] : учебник/ Г. Р. Вечканов. - 4-е изд. - Санкт-Петербург : Питер, 2017. - 512 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	52
3	Миропольский, Д. Ю. Основы теоретической экономики: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения [Электронный ресурс] / Д. Ю. Миропольский, И. А. Максимцев , Л. С. Тарасевич. - Санкт-Петербург : Питер, 2014. - 512 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	http://ibooks.ru/reading.php?short=1&isbn=978-5-496-00437-4	
4	Носова, С. С. Экономическая теория для бакалавров [Текст] : учебное пособие/ С. С. Носова, В. И. Новичкова. - 2-е изд., стер. - М. : Кнорус, 2011. - 368 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	35
№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
1	Макроэкономика [Электронный ресурс] : учебник для вузов/под ред. Д. Ю. Миропольского, Т. Г. Бродской. — СПб.: Питер, 2014.— 368с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://ibooks.ru/reading.php?productid=338586	
2	Акулов, В. Б. Макроэкономика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Б. Акулов. — 3-е изд., стер. — М. : ФЛИНТА, 2014. — 389 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://ibooks.ru/reading.php?productid=341587	
3	Антонова, И. М. Экономическая теория фирмы [Текст] : учебное пособие. Ч. 1 / И. М. Антонова, А. В. Васильев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2012. - 94 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10

	4	Микроэкономика [Текст] : учебник / ред. Е. Б. Яковлева. - 7-е изд., доп. и испр. - СПб. : Бизнес-Пресса, 2012. - 386 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	9
	5	Ивасенко, А. Г., Никонова Я. И. Микроэкономика : 100 экзаменационных ответов [Электронный ресурс] — Москва: Флинта 2012 г.— 232 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	http://ibooks.ru/reading.php?productid=25416	
Б1.В.ОД.3 Психология	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Заставенко, В. А. Психология [Текст] : учебное пособие в схемах, таблицах, комментариях / В. А. Заставенко ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 177 с. Заставенко, В. А. Психология [Электронный ресурс] : учебное пособие в схемах, таблицах, комментариях / В. А. Заставенко ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и тел. - СПб. : СПбГИКиТ, 2015. - 177 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000301.pdf	20
	2	Немов, Р. С. Психология [Текст] : учебник для бакалавриата / Р. С. Немов. - М. : Юрайт, 2013. - 639 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	29
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Ефимова, Н. С. Основы психологической безопасности [Текст] : учебное пособие / Н. С. Ефимова. - Москва : Форум, 2019. - 192 с. - (Высшее образование - бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0843-3	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
	2	Гиппенрейтер, Ю. Б. Введение в общую психологию. Курс лекций [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / Ю. Б. Гиппенрейтер ; Мин-во образ. РФ. - М. : ЧеРо, 2006. - 336 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	12
	3	Гальперин, П. Я. Лекции по психологии [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / П. Я. Гальперин. - 3-е изд. - М. : КДУ, 2007. - 400 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10

	4	Тимченко, Н. М. Психология массовых коммуникаций [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Н. М. Тимченко ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 188 с. Тимченко, Н. М. Психология массовых коммуникаций [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Н. М. Тимченко ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 188 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000265.pdf	20
	5	Сластенин, В. А. Психология и педагогика [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / В. А. Сластенин, В. П. Каширин. - 7-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2008. - 480 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	16
Б1.В.ОД.4 Организационное поведение	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Организационное поведение [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано учебно-методическим объединением ВУЗов России / Е. П. Истомин [и др.]. - СПб. : Андреевский издательский дом, 2014. - 263 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
	2	Красовский, Ю. Д. Организационное поведение [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин.образования / Ю. Д. Красовский. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2007. - 527 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	24
	3	Латфуллин, Г.Р. Организационное поведение [Электронный ресурс] : учебник для вузов, 2-е издание, дополненное и переработанное/Г. Р.Латфуллин., О.Н. Громова. - Санкт-Петербург: Питер, 2015 г. , 464 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://ibooks.ru/reading.php?productid=344659	
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Шорохов, Ю. И.Организационное поведение [Текст] : учебное пособие для студ. вузов / Ю.И.Шорохов, А.В. Глушков, Мамагулашвили. - М. : ПЭР СЭ, 2000. - 128 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1

	2	Иванникова, Н. Н. Краткий курс по организационной культуре [Текст] : учебное пособие для вузов / Н. Н. Иванникова, Д. А. Лурье. - М. : Окей-книга, 2009. - 124 с	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	3	Корпоративная культура делового общения. Главные правила общения и поведения в современном обществе [Текст] : к изучению дисциплины / сост. И. Н. Кузнецов. - М. : АСТ, 2005. - 608 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
Б1.В.ОД.5 Фотография	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Петерсон, Б. В поисках кадра. Идея, цвет и композиция в фотографии [Текст] : пер. с англ. / Б. Петерсон. - 2-е изд. - Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2017. - 160 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	2	Катунин, Г.П. Основы мультимедийных технологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.П. Катунин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 784 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/103083/#1	
	3	Фотография. Создание великолепных снимков [Текст] : пер. с англ. / ред.: Н. Гринчик, К. Каверин, Е. Каляева. - Санкт-Петербург : Питер, 2014. - 224 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
	4	Фотография. Практическое руководство [Текст]. Фотография. Полный курс мастерства. / пер. с англ. Н. Гончаровой; ред. А. Бессарабов. - Москва : АСТ Кладезь, 2017. - 256 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	5	Фотография. Создание великолепных снимков [Текст] : пер. с англ. / ред.: Н. Гринчик, К. Каверин, Е. Каляева. - Санкт-Петербург : Питер, 2014. - 224 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.

	1	Мусорин, М. К. Фотография [Текст] : учебное пособие для студ. вузов / М.К. Мусорин, В.Д. Привалов. - М. : ВЛАДОС, 2003. - 336 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	2
	2	Пожарская, С. Фотомастер. Книга о фотографах и фотографии [Текст] / С. Пожарская. - М. : ПЕНТА, 2001. - 336 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	3	Дэйли, Т.. Основы фотографии [Текст] : пер. с англ. / Т. Дэйли. - М. : Арт-Родник, 2004. - 208 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
Б1.В.ОД.6 Светотехника	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Карлсон, В. Настольная книга осветителя [Текст] = Professional Lighting Handbook : пер. с англ.: учебное пособие для вузов / В. Карлсон, С. Карлсон. - М. : ГИТР, 2004. - 318 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	2	Тульева, Н. Н. Прикладная оптика и светотехника [Текст] : опорный конспект лекций / Н.Н. Тульева ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд. СПбГУКиТ, 2009. - 41 с. Тульева, Н. Н. Прикладная оптика и светотехника [Электронный ресурс] : опорный конспект лекций / Н. Н. Тульева ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и тел. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2009. - 22 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000232.pdf	26
	3	Исмагилов, Д. Г. Театральное освещение [Текст] : учебное пособие / Д. Г. Исмагилов, Е. П. Древалева. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ДОКА Центр, 2014. - 456 с. : ил. - Библиогр.: с. 452. - ISBN 5-9900329-1	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	4	Бермингэм, А. Освещение на телевидении [Текст] = Location lighting for television : пер. с англ.: к изучению дисциплины / А. Бермингэм ; ред. В. Г. Маковеев ; Гуманитарный институт телевидения и радиовещания им. М. А. Литовчина. - М. : ГИТР, 2006. - 335 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	8

	5	Куклин, С. В. Источники света для кино- и видеопроекции [Текст] : учебное пособие : рекомендовано к изданию в качестве учебного пособия Советом факультета технологий кино и телевидения / С. В. Куклин ; ред. Н. Н. Калинина ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГУКиТ, 2013. - 63 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	30
	6	Ишанин, Г. Г. Основы светотехники [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 653700 - Приборостроение (спец. 190100 - Приборостроение) и Опотехника (спец. 190700 - Оптоэлектрон. приборы и системы) / Г. Г. Ишанин, М. Г. Козлов, К. А. Томский. - СПб. : ООО "Береста", 2004. - 293 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	6
	7	Чафонова, В. Г. Музейное освещение [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Чафонова ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 121 с режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf/2019/Uchebnaja%20literatura/130i_Chafonova_Muzeinoe_osveshhenij_UP_2018.pdf	
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Догановская, В. М. Теоретические основы светотехники, источники света, осветительные приборы и электротехнологическое оборудование для операторского освещения [Текст] : учебное пособие для 1 курса кинотелеоператорского факультета / В. М. Догановская ; Гум. ин-т тел. и радиовещ. им. М. А. Литовчина. - М. : ГИТР, 2002. - 155 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
	2	Гуторов, М. М. Основы светотехники и источники света [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / М. М. Гуторов. - М. : Энергоатомиздат, 1983. - 384 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	28
Б1.В.ОД.7 Теория оптических систем	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.

1	Михайлов, О. М. Теория оптических систем. Теория построения изображения [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 210100 "Электроника и микроэлектроника" и специальности 210102 "Светотехника и источники света / О. М. Михайлов, Е. В. Марков. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2014. - 284 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	25
2	Нурмухамедов, Л. Х. Современные проблемы радиотехники [Текст] : учебное пособие. Ч.2. Оптические устройства и системы / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 100 с. Нурмухамедов, Л. Х. Современные проблемы радиотехники [Электронный ресурс] : учебное пособие. Ч.2. Оптические устройства и системы / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 100 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/419.pdf	17
3	Нурмухамедов, Л. Х. Современные проблемы науки и производства [Текст] : учеб.пособие / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; Санкт-Петербургский государственный университет кино и телевидения (СПб.), Кафедра технической электроники. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ.- Ч. 2 : Опволоконные устройства и системы передачи информации. - 2010. - 143 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	30
4	Кривошейкин, А. В. Основы математического моделирования радиотехнических устройств и систем [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; СПбГУКиТ. - СПб. : СПбГУКиТ, 2014. - 75 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	20
5	Круглов, О. В. Оптико-электронные приборы и системы [Текст] : конспект лекций / О. В. Круглов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 137 с. Круглов, О.В. Оптико-электронные приборы и системы [Электронный ресурс] : конспект лекций / О. В. Круглов ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 137 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000291.pdf	30
6	Гласман, К. Ф. Сети и системы передачи данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / К. Ф. Гласман, М. Н. Покопцева, А. А. Дубровина ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 123 с.	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/098i_Glasman_Seti_i_sistemy_peredachi_dannyh_UP_2018.pdf	

		режим доступа: по логину и паролю		
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ.экз
	1	Дубнищев, Ю.Н. Теория и преобразование сигналов в оптических системах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Н. Дубнищев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 368 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/699/#1	
	2	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	
	3	Мирошников, М.М. Теоретические основы оптико-электронных приборов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.М. Мирошников. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 704 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/597/#1	
	4	Теория оптических систем [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению расчетно-графической работы. Направление подготовки: 11.03.04 – Электроника и наноэлектроника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. ; [сост. Е. Ю. Патрикеева]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 50 с. – Режим доступа по логину и паролю.	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/19%20Patrikееva_Teoriya%20optichesk ih%20sistem_MU.pdf	
Б1.В.ОД.8 Методы и средства научных исследований	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	
	1	Башарин, С. А. Методы и средства научных исследований [Текст] : учебное пособие / С. А. Башарин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 90 с. - ISBN 978-5-94760-270-8 Башарин, С. А. Методы и средства научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Башарин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 90 с. - Электрон. версия печ. публикации . - ISBN 978-5-94760-270-8	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Basharin_Metody_i_sredstva_nauch_issled_Ucheb_pos_2018.pdf	15

		режим доступа: по логину и паролю		
	2	Рузавин, Г. И. Методология научного познания [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Г. И. Рузавин. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2013. - 287 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	7
	3	Новиков, А. М. Методология научного исследования [Текст] : учебно-методическое пособие: рекомендовано методсоветом по направлению / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. - изд. стереотип. - М. : Книжный дом "ЛИБРОКОМ", 2014. - 272 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	7
	4	Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований [Текст] : учебное пособие для магистрантов и аспирантов: рекомендовано отраслевым мин-вом / В. И. Комлацкий, С. В. Логинов, Г. В. Комлацкий. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. - 204 с. Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие для магистрантов и аспирантов: рекомендовано отраслевым мин-вом / В. И. Комлацкий, С. В. Логинов, Г. В. Комлацкий. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. - 204 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog https://ibooks.ru/reading.php?productid=340024	15
	5	Добренков, В. И. Методология и методы научной работы [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / В. И. Добренков, Н. Г. Осипова ; Моск. гос. ин-т им. М. В. Ломоносова. - 2-е изд. - М. : КДУ, 2012. - 274 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15
	6	Борисов О. С. История и методология науки [Текст] : учебное пособие / О. С. Борисов, С. В. Виватенко, В. Е. Леонов, 2018. - 105 с. Борисов О. С. История и методология науки [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. С. Борисов, С. В. Виватенко, В. Е. Леонов, 2018. - 105 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Borisov_Vivatenko_Leonov_Istorija_i_metodologija_nauki_UP_2018.pdf	30
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ.экз

	1	Гусейханов, М. К. Концепции современного естествознания [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин.образования / М. К. Гусейханов, О. Р. Раджабов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Дашков и К, 2008. - 540 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	2	Горелов, Н. А. Методология научных исследований [Текст] : учебник для бакалавриата и магистратуры / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов ; Санкт-Петерб. гос. экономический ун-т. - Москва :Юрайт, 2017. - 290 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
Б1.В.ОД.9 Средства отображения информации	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	
	1	Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин. образования / О.Ф. Гребенников, Г.В. Тихомирова. - СПб. : СПбГУКиТ, 2002. - 712 с. Гребенников, О. Ф. Основы записи и воспроизведения информации (в аудиовизуальной технике) [Электронный ресурс] : рекомендовано Мин.образования: учебное пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности “Аудиовизуальная техника” направления подготовки дипломированных специалистов “Радиотехника” / О. Ф. Гребенников, Г. В. Тихомирова ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 688 с. - Электрон. версия печ. публикации 2002 г. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000114.pdf	495
	2	Тульева, Н. Н. Объективы для кино и телевидения [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом по направлению / Н. Н. Тульева ; Мин-во культуры РФ, С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2009. - 91 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	220
	2	Исакова, А.И. Основы информационных технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Исакова. —Томск: ТУСУР,2016. —206 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю бс.	https://ibooks.ru/reading.php?productid=356562&search_string=	
	4	Газеева, И. В. Основы записи и воспроизведения информации [Текст] : учебное пособие в двух частях. Ч. 1 / И. В. Газеева, Г. В.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	50

	Тихомирова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 227 с. Газеева, И. В. Основы записи и воспроизведения информации [Электронный ресурс] : учебное пособие в двух частях. Ч. 1 / И. В. Газеева, Г. В. Тихомирова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 227 с. - Электрон. версия печ. публикации режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Gazeeva_Tihomirova_Osnovy_zapisi_i_vospr_oizvedeniya_inf_UP_1_2018.pdf	
5	Газеева, И. В. Основы записи и воспроизведения информации [Текст] : учебное пособие в двух частях. Ч. 2 / И. В. Газеева, Г. В. Тихомирова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 125 с. Газеева, И. В. Основы записи и воспроизведения информации [Электронный ресурс] : учебное пособие в двух частях. Ч. 2 / И. В. Газеева, Г. В. Тихомирова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 125 с. - Электрон. версия печ. публикации режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Gazeeva_Tihomirova_Osnovy_zapisi_i_vospr_oizvedeniya_inf_UP_2_2018.pdf	50
6	Гитис, М. И. Аппараты записи первичных фонограмм [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом по направлению / М. И. Гитис, С. В. Харченко, Е. А. Янова ; С.-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	Лебедько, Е.Г. Теоретические основы передачи информации [Электронный ресурс] : монография / Е.Г. Лебедько. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 352 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю.	https://e.lanbook.com/reader/book/1543/#1	
Б1.В.ОД.10 Введение в квалификацию «бакалавр»	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Кирилловский, В.К. Современные оптические исследования и измерения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Кирилловский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 304 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/555/#1	
	2	Гомон, Ю. Б. Методы и средства современной медиаиндустрии. Представление изображений разложением в ряды [Текст] : учебно-методическое пособие по направлению подготовки 11.04.01 - Радиотехника: рекомендовано методсоветом по направлению. Ч. 2. Информационные ресурсы дисциплины / Ю. Б. Гомон ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 54 с Гомон, Ю.Б. Методы и средства современной медиаиндустрии. Представление изображений разложением в ряды [Текст] : учебно-методическое пособие по направлению подготовки 11.04.01 - Радиотехника: рекомендовано методсоветом по направлению. Ч. 2. Информационные ресурсы дисциплины / Ю. Б. Гомон ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 54 с - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000289.pdf	20
	3	Веселова, С. В. Цифровая обработка изображений [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Веселова, Е. В. Константинова, И. В. Александрова, 2018. - 349 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/164i_Veselova_i_dr_Cifrovaja_obrabotka_izo_brazhenij_UP_2018.pdf	
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	

	1	Красильников, Н. Н. Цифровая обработка 2D- и 3D-изображений [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Н. Н. Красильников. - СПб. : БХВ-Петербург, 2011. - 608 с. Красильников, Н. Н. Цифровая обработка 2D- и 3D-изображений [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Н. Н. Красильников. - СПб. : БХВ-Петербург, 2011. - 608 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog https://ibooks.ru/reading.php?productid=23441	1
	2	Ишанин, Г. Г. Основы светотехники [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 653700 - Приборостроение (спец. 190100 - Приборостроение) и Опотехника (спец. 190700 - Оптоэлектрон. приборы и системы) / Г. Г. Ишанин, М. Г. Козлов, К. А. Томский. - СПб. : ООО "Береста", 2004. - 293 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	6
	3	Догановская, В. М. Теоретические основы светотехники, источники света, осветительные приборы и электротехнологическое оборудование для операторского освещения [Текст] : учебное пособие для 1 курса кинотелеоператорского факультета / В. М. Догановская ; Гум. ин-т тел. и радиовещ. им. М. А. Литовчина. - М. : ГИТР, 2002. - 155 с. : ил.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
Б1.В.ОД.11 Технологии и техника телевидения и кинематографа	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Карякин, В. Л. Цифровое телевидение [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом ВУЗа / В. Л. Карякин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Солон-Пресс, 2013. - 448 с. Карякин, В. Л. Цифровое телевидение [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом ВУЗа / В. Л. Карякин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Солон-Пресс, 2013. - 448 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog https://ibooks.ru/reading.php?productid=344912	10
	2	Щербина, В. И. Основы современного телерадиовещания. Техника, технология и экономика вещательных компаний [Текст] : справочное издание / В. И. Щербина. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2014. - 224 с. :	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5

	3	Нестерова, Е. И. Критерии, методы и алгоритмы анализа квалитетических характеристик в кинематографических системах [Текст] / Е. И. Нестерова. - СПб. : Политехника, 2016. - 213 с. :	https://www.gukit.ru/lib/catalog	4
	4	Ситников, В. П. Техника и технология СМИ: печать, телевидение, радиовещание [Текст] / В. П. Ситников. - М. : Филолог. общ-во "СЛОВО" ; М. : Эксмо, 2004. - 415 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	9
	5	Нестерова, Е. И. Информационно-измерительные технологии на предприятиях кинематографа [Текст] : учебное пособие / Е. И. Нестерова ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2006. - 160 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	82
	6	Белозерцев, А. В. Системы телевизионного вещания [Текст] : учебное пособие / А. В. Белозерцев ; С.-Петербург. 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.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 118 с.- Электрон. версия печ. публикации.- ISBN978-5-94760-298-2 режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Belozercev_Sistemy_televizionnogo_veshhanija_UP_2018.pdf	10
	7	Башарин, С. А. Автоматизация цифрового кинопоказа [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Башарин ; С.-Петербург. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 92 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/127i_Basharin_Avtomatizacija_cifrovogo_kinopokaza_UP_2018.pdf	
	8	Васильев, В. Е. Монтаж [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Е. Васильев, А. А. Екатеринбургская, Е. А. Свердлов, 2018. - 95 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Vasilev_Ekaterininskaja_Sverdlov_Montazh_UP_2018.pdf	

	9	Янова, Е. А. Техника и технология производства аудиовизуальных программ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Янова, М. И. Гитис ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 129 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/177i_Janova_Gitis_Tehnika_tehnologija_proizvodstva_audioviz_programm_UP_2018.pdf	
	10	Володина, И. А. Теория и практика монтажа аудиовизуальных программ. Нелинейный монтаж в AdobePremierePro [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Володина, 2018. - 118 с. - режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/029i_Volodina_Teorija_i_praktika_montazha_audiviz_programm_UP_2018_.pdf	
	11	Володина, И. А. Кино,-видеомонтаж. Видеомонтаж [Текст] : учебное пособие / И. А. Володина, 2018. - 109 с. Володина, И. А. Кино,-видеомонтаж. Видеомонтаж [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Володина, 2018. - 109 с. - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Volodina_Kino_Videomontazh_UP_2018.pdf	40
	12	Володина ,И. А. Современные телевизионные технологии. Монтаж на телевидении [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Володина, 2018. - 121 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/134i_Volodina_Sovremennye_televizionnye_tehnologii_UP_2018.pdf	
	13	Володина ,И. А. Техника и технология видеофильма. Нелинейный монтаж [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Володина, 2018. - 124 с. . - Электрон. версия печ. публикации. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/160i_Volodina_Tehnika_i_tehnologija_videofilma_nelinejnyj_montazh_2018.pdf	
	14	Володина, И. А. Техника и технология кино и телевидения. Цифровое постпроизводство: монтаж [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Володина, 2018. - 119 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/161i_Volodina_Tehnika_i_tehnologija_kino_i_televidenija_Cifrovoe_postprostranstvo_Montazh_2018.pdf	
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.

	1	Инновационные технологии в кинематографе и образовании. Научно-практическая конференция, Москва, 29—31 октября 2014 г.: Материалы и доклады [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Москва : ВГИК им. С.А. Герасимова, 2014. — 223 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/94222/#1	
	2	Чанг, Д. Профессия: режиссер киномонтажа [Текст] : пер. с англ.: научно-популярная литература / Д. Чанг. - М. : Рипол Классик, 2014. - 192 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	2
	3	Мелкумов, А.С. Стереоскопический кинематограф [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Мелкумов. — Электрон. дан. — Москва : ВГИК им. С.А. Герасимова, 2013. — 142 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/69376/#1	
Б1.В.ОД.12 Электропреобразовательная техника	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ.экз
	1	Вахитов, Ш. Я. Электроакустика [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано студентам, обучающихся по специальности "Звукорежиссура аудиовизуальных искусств" / Ш. Я. Вахитов ; С.-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.-Петерб. гос. ин-т кино и тел. - СПб. : СПбГИКиТ, 2015. - 210 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000299.pdf	50
	2	Радиовещание и электроакустика [Текст] : учебное пособие / С. И. Алябьев, А. В. Выходец, Р. Гермер ; ред. Ю. А. Ковалгин. - М. : Радио и связь, 2002. - 792 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	20
	3	Новиков, Ю.Н. Основные понятия и законы теории цепей, методы анализа процессов в цепях [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Н. Новиков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 368 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/691/#1	

	4	Опадчий, Ю.Ф. Аналоговая и цифровая электроника (полный курс) [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин.образования / Ю. Ф. Опадчий, О. П. Глудкин, А. И. Гуров. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005. - 768 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	65
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Игошев, Б.М. История технических инноваций [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Б.М. Игошев, А.П. Усольцев. — М. : ФЛИНТА, 2013. — 352 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://ibooks.ru/reading.php?productid=337925&search_string=	
	2	Мальцева, В. А. Технология материалов и изделий электронной техники [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника" / В. А. Мальцева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 112 с. Мальцева, В. А. Технология материалов и изделий электронной техники [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.04 - Электроника и наноэлектроника / В. А. Мальцева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 112 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Malceva Tehnologija materialov i izdelij jel tehniki Ucheb pos 2017/Malceva Tehnologija materialov i izdelij jel tehniki Ucheb pos 2017.pdf	15
Б1.В.ОД.13 Фотометрия	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Прикладная оптика [Текст] : учебное пособие / ред. Н. П. Закаэнов. - 3-е изд., стереотип. - СПб. : Лань, 2009. - 320 с. : ил.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	19
	2	Кирилловский, В.К. Современные оптические исследования и измерения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Кирилловский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 304 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/555/#1	
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Михайлов, О. М. Физические основы фотометрии [Текст] :	https://www.gukit.ru/lib/catalog	31

		монография / О. М. Михайлов. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2012. - 218 с. - Библиогр.: с. 215. - ISBN 978-5-9903408-3-1		
	2	Ишанин, Г. Г. Основы светотехники [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 653700 - Приборостроение (спец. 190100 - Приборостроение) и Опотехника (спец. 190700 - Оптоэлектрон. приборы и системы) / Г. Г. Ишанин, М. Г. Козлов, К. А. Томский. - СПб. : ООО "Береста", 2004. - 293 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	6
Б1.В.ОД.14 Приемники излучения и фотоприемные устройства	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Ишанин, Г.Г. Приемники оптического излучения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.Г. Ишанин, В.П. Челибанов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 304 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/53675/#1	
	2	Дубнищев, Ю.Н. Теория и преобразование сигналов в оптических системах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Н. Дубнищев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 368 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/699/#1	
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Догановская, В. М. Теоретические основы светотехники, источники света, осветительные приборы и электротехнологическое оборудование для операторского освещения [Текст] : учебное пособие для 1 курса кинотелеоператорского факультета / В. М. Догановская ; Гум. ин-т тел. и радиовещ. им. М. А. Литовчина. - М. : ГИТР, 2002. - 155 с. : ил.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
Б1.В.ОД.15 Технология материалов и изделий электронной техники	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Мальцева, В. А. Технология материалов и изделий электронной техники [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.04 "Электроника и нанoeлектроника" / В. А. Мальцева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15

		<p>телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 112 с. Мальцева, В. А. Технология материалов и изделий электронной техники [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.04 - Электроника и наноэлектроника / В. А. Мальцева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 112 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю</p>	<p>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</p>	
	2	<p>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</p>	<p>https://e.lanbook.com/reader/book/41019/#1</p>	
	3	<p>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.</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p>	6
	4	<p>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</p>	<p>https://e.lanbook.com/reader/book/3554/#1</p>	
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	
	1	<p>Пасынков, В. В. Материалы электронной техники [Текст] : учебник для студ. вузов / В.В. Пасынков, В.С. Сорокин. - 5-е изд., стереотип. - СПб. : Лань, 2003. - 368 с.</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p>	1
	2	<p>Гуртов, В. А. Твердотельная электроника [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / В. А. Гуртов. - 3-е изд., доп. - М. : Техносфера, 2008. - 512 с.</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p>	3
	3	<p>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.</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p>	1

	4	Кирилловский, В.К. Современные оптические исследования и измерения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Кирилловский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 304 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/555/#1	
Б1.В.ОД.16 Кинотехника	№ п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Зерний, Ю.В. Технические средства и процессы в кинопроизводстве [Текст] : учебное пособие для вузов / Ю. В. Зерний, А. Г. Польшваный, А. А. Якушин. - М. : Новый Центр, 2010. - 144 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	33
	2	Куклин, С. В. Аппаратура электронно-цифрового кинематографа [Текст] : учеб.пособие / С. В. Куклин ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 291 с. Куклин, С. В. Аппаратура электронно-цифрового кинематографа [Электронный ресурс] : учебное пособие для вуза / С. В. Куклин ; С.-Петербур. гос. ун-т кино и тел. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 293 с. - Электрон. версия печ. публикации. Режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2012_4/000095.pdf	36
	3	Самуэлсон, Д. Киновидеокамеры и осветительное оборудование. Выбор и применение [Текст] = Motion Picture Camera & Lighting Equipment. Choice and Technique : пер. с англ. : к изучению дисциплины / Д. Самуэлсон. - М. : ГИТР, 2004. - 240 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	14
	4	Кулаков, А. К. Инновационные технологии аппаратуры плёночного и цифрового кинематографа [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. К. Кулаков, Г. М. Луговой, В. С. Якимович ; С.-Петербур. гос. ун-т кино и тел. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2011. - 127 с. - Электрон. версия печ. публикации. Режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000132.pdf	

	5	<p>Тульева, Н. Н. Киносъемочная оптика [Текст] : учебное пособие для студентов всех форм обучения по специальности 55.05.03 "Кинооператорство" / Н. Н. Тульева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 142 с. - Библиогр.: с. 139. - ISBN 978-5-94760-247-0</p> <p>Тульева, Н. Н. Киносъемочная оптика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов всех форм обучения по специальности 55.05.03 "Кинооператорство" / Н. Н. Тульева ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 142 с. - Библиогр.: с. 139 - Электрон. версия печ. публикации. - Режим доступа: по логину и паролю.</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Tuleva_Kinosemochnaja_optika_Ucheb_pos_2_017/Tuleva_Kinosemochnaja_optika_Ucheb_pos_2_017.pdf</p>	30
	№ п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	<p>Артюшин, Л. Ф. Справочник кинооператора [Текст] : справочное издание / Л.Ф. Артюшин, И.Д. Барский, А.И. Винокур. - М. : Галактика-Л, 1999. - 628 с.</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p>	59
	2	<p>Гребенников, О. Ф. Киносъемочная аппаратура [Текст] : учебник для вузов по специальности "Киноаппаратура" / О. Ф. Гребенников ; ред. С. М. Проворнов. - Л. : Машиностроение, 1971. - 352 с.</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p>	180
	3	<p>Куклин, С. В. Техника цифрового киноvideопоказа [Текст] : учебное пособие / С. В. Куклин. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 169 с.</p> <p>Куклин, С. В. Техника цифрового киноvideопоказа [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Куклин. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 169 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/Kuklin_Tehnika_cifrovogo_kinovideopokaza_Ucheb_posobie_2017.pdf</p>	50
	4	<p>Кулаков, А. К. Инновационные технологии аппаратуры плёночного и цифрового кинематографа [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. К. Кулаков, Г. М. Луговой, В. С. Якимович ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2011. - 127 с. - Электрон. версия печ. публикации. - Режим доступа: по логину и паролю.</p>	<p>http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000132.pdf</p>	

	5	Кинотехника [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению курсовой работы. Направление подготовки: 11.03.04 – Электроника и нанoeлектроника. Профиль «Светотехника и источники света» / С.-Петербург. гос.ин-т кино и телев. ; [сост. С. В. Куклин, К. К. Гудинов]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 33 с. Режим доступа: по логину и паролю.	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/Kuklin_Gudinov_Kinotehnika_MU_Kurs.rab..pdf	
	6	Кинотехника [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ. Направление подготовки: 11.03.04 – Электроника и нанoeлектроника. Профиль «Светотехника и источники света» / С.-Петербург. гос.ин-т кино и телев. ; [сост. С. В. Куклин, К. К. Гудинов]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 108 с. Режим доступа: по логину и паролю.	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/23%20Kuklin_Gudinov_Kinotehnika_MU_LR.pdf	
Б1.В.ОД.17 Прикладная оптика	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Тульева, Н. Н. Киносъемочная оптика [Текст] : учебное пособие для студентов всех форм обучения по специальности 55.05.03 "Кинооператорство" / Н. Н. Тульева ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 142 с. Тульева, Н. Н. Киносъемочная оптика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов всех форм обучения по специальности 55.05.03 - Кинооператорство, а также может быть использовано для изучения дисциплин "Прикладная оптика и светотехника" (направление подготовки 11.03.01 - Радиотехника) и "Прикладная оптика" (направление подготовки 11.03.04 - Электроника и нанoeлектроника). / Н. Н. Тульева ; С.-Петербург. 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_2_017/Tuleva_Kinosemochnaja_optika_Ucheb_pos_2_017.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.-Петербург. гос. ун-т кино и тел. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2009. - 22 с. - Электрон. версия печ. публикации .	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000232.pdf	27

		режим доступа: по логину и паролю		
	4	Кирилловский, В.К. Современные оптические исследования и измерения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Кирилловский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 304 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/555/#1	
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	
	1	Ландсберг, Г. С. Оптика [Текст] : учеб. пособие для студентов физических специальностей вузов / Г. С. Ландсберг. - 6-е изд., стер. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 848 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	2	Прикладная оптика [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению курсовой работы. Направления подготовки: 11.03.04 – Электроника и нанoeлектроника / С.-Петербург. гос.ин-т кино и телев. ; [сост. Е. Ю. Патрикеева]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 14 с. – Режим доступа по логину и паролю.	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/18%20Patrikeeva_Prikladnaya%20optika_MU.pdf	
Б1.В.ОД.18 Световые приборы	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Куклин, С. В. Светооптические проекционные системы [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом по направлению подготовки: 200100 - Приборостроение / С. В. Куклин. - СПб. : СПбГУКиТ, 2012. - 215 с. Куклин, С. В. Светооптические проекционные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом по направлению подготовки: 200100 - Приборостроение / С. В. Куклин. - СПб. : СПбГУКиТ, 2012. - 215 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000241.pdf	70
	2	Куклин, С. В. Техника цифрового киноvideопоказа [Текст] :	https://www.gukit.ru/lib/catalog	

	учебное пособие / С. В. Куклин. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 169 с. Куклин, С. В. Техника цифрового киноvideопоказа [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Куклин. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 169 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Kuklin_Tehnika_cifrovogo_kinovideopokaza_Ucheb_posobie_2017.pdf	50
3	Куклин, С. В. Источники света для кино- и видеопроекции [Текст] : учебное пособие : рекомендовано к изданию в качестве учебного пособия Советом факультета технологий кино и телевидения / С. В. Куклин ; ред. Н. Н. Калинина ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГУКиТ, 2013. - 63 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	30
4	Самуэлсон, Д. Киновидеокамеры и осветительное оборудование. Выбор и применение [Текст] = Motion Picture Camera & Lighting Equipment. Choice and Technique : пер. с англ. : к изучению дисциплины / Д. Самуэлсон. - М. : ГИТР, 2004. - 240 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	14
5	Чафонова, В. Г. Музейное освещение [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Чафонова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 121 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf/2019/Uchebnaja%20literatura/130i_Chafonova_Muzeinoe_osvshhenij_UP_2018.pdf	
№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ.экз
1	Бермингэм, А. Освещение на телевидении [Текст] = Location lighting for television : пер. с англ.: к изучению дисциплины / А. Бермингэм ; ред. В. Г. Макоев ; Гуманитарный институт телевидения и радиовещания им. М. А. Литовчина. - М. : ГИТР, 2006. - 335 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	8
2	Догановская, В. М. Теоретические основы светотехники, источники света, осветительные приборы и электротехнологическое оборудование для операторского освещения [Текст] : учебное пособие для 1 курса кинотелеоператорского факультета / В. М. Догановская ; Гум. ин-т тел. и радиовещ. им. М. А. Литовчина. - М. : ГИТР, 2002. - 155 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5

Б1.В.ОД.19 Теория цвета. Колориметрия	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	
	1	Михайлов, О. М. Теория цвета. Колориметрия [Текст] : учебное пособие / О. М. Михайлов, К. А. Томский. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2011. - 176 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	30
	2	Домасев, М. В. Цвет, управление цветом, цветовые расчеты и измерения [Текст] : учебное пособие для студентов очного, вечернего и заочного отделения факультета фотографии и технологии регистрирующих материалов (специальность 240504 - Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей) / М. В. Домасев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ. Часть 1 : Цвет и свет / М. В. Домасев, С. П. Гнатюк ; СПбГУКиТ. - 2009. - 36 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	57
	3	Домасев, М. В. Цвет, управление цветом, цветовые расчеты и измерения [Текст] : учебное пособие для студентов очного, вечернего и заочного отделения факультета фотографии и технологии регистрирующих материалов (специальность 240504 - Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей) / М. В. Домасев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ. Часть 2 : Колориметрические цветовые системы и модели / М. В. Домасев, С. П. Гнатюк ; СПбГУКиТ. - 2009. - 40 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	100
	4	Домасев, М. В. Цвет, управление цветом, цветовые расчеты и измерения [Текст] : учебное пособие для студентов очного, вечернего и заочного отделения факультета фотографии и технологии регистрирующих материалов (специальность 240504 - Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей) / М. В. Домасев, С. П. Гнатюк. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2009. - Часть 3 : Спектральные и цветовые измерения / СПбГУКиТ. - 2009. - 50 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	100
	5	Домасев, М. В. Цвет, управление цветом, цветовые расчеты и измерения [Текст] : учебное пособие для студентов очного, вечернего и заочного отделения факультета фотографии и технологии регистрирующих материалов (специальность 240504 - Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей) / М. В. Домасев, С. П. Гнатюк. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2009. - Часть 4 : Управление цветом и цветовые преобразования / СПбГУКиТ. - 2009. - 48 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	30

	6	Домасев, М. В. Цвет, управление цветом, цветовые расчеты и измерения [Текст] : учебное пособие для студентов очного, вечернего и заочного отделения факультета фотографии и технологии регистрирующих материалов (специальность 240504 - Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей) / М. В. Домасев, С. П. Гнатюк. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2009 - .Часть 5: Профилирование и характеристика цветowych устройств / СПбГУКиТ. - 2010. - 32 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	100
	7	Нестерова, М. А. Цветоведение и формообразование [Текст] : учебное пособие / М. А. Нестерова, А. В. Воронова, М. Н. Макарова, 2018. - 124 с. Нестерова М. А. Цветоведение и формообразование [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. А. Нестерова, А. В. Воронова, М. Н. Макарова, 2018. - 124 с. - Электрон. версия печ. публикации. - Режим доступа: по логину и паролю.	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Nesterova_Voronova_Makarova_Cvetodelenie_i_formoobrazovanie_UP_2018.pdf	20
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Годен, Ж. Колориметрия при видеообработке [Текст] = Colorimetrie appliquee a la video : пер. с фр.: к изучению дисциплины / Ж. Годен. - М. : Техносфера, 2008. - 328 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	2
	2	Шредер, Г. Техническая оптика [Текст] : пер. с нем. : к изучению дисциплины / Г. Шрёдер, Х. Трайбер. - 9-е изд. - М. : Техносфера, 2006. - 424 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	7
	3	Зернов, В. А.Цветоведение [Текст] : учебник / В. А. Зернов ; ред. Б. А. Шашлов ; Рекомендовано Управлением кадров и учебных заведений Комитета по печати при Совете Министров РСФСР в качестве учебного пособия для издательско-полиграфических техникумов. - М. : Книга, 1972. - 239 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	2
	4	Кривошеев, М. И. Цветовые измерения [Текст] : к изучению дисциплины / М.И. Кривошеев, А.К. Кустарев. - М. : Энергоатомиздат, 1990. - 240 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	19
Б1.В.ОД.20 Осветительные установки	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Исмагилов, Д. Г. Театральное освещение [Текст] : учебное пособие / Д. Г. Исмагилов, Е. П. Древалева. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ДОКА Центр, 2014. - 456 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10

	2	Вольнец, М. М. Профессия: оператор [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов / М. М. Вольнец. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Аспект Пресс, 2011. —184 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне инситута -по логину и паролю	https://ibooks.ru/reading.php?productid=27084&se_arch_string=	
	3	Самуэлсон, Д. Киновидеокамеры и осветительное оборудование. Выбор и применение [Текст] = Motion Picture Camera & Lighting Equipment. Choice and Technique : пер. с англ. : к изучению дисциплины / Д. Самуэлсон. - М. : ГИТР, 2004. - 240 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	14
	4	Ландо, С. М. Съемка этюда по киноосвещению [Текст] : учебное пособие / С. М. Ландо. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 46 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	30
	5	Чафонова, В. Г. Музейное освещение [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Чафонова ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 121 с. Режим доступа: по логину и паролю.	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/130i_Chafonova_Muzeinoe_osveshhenij_UP_2018.pdf	
	6	Осветительные установки [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению контрольной работы. Направление подготовки: 11.03.04 – Электроника и наноэлектроника. Профиль «Светотехника и источники света» / С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. ; [сост. В. Г. Чафонова]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 13 с. - Режим доступа: по логину и паролю.	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Metodicheskaya%20literatura/7%20Chafonova_Osvetitelnye%20ustanovki_MU.pdf	
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	
	1	Зерний, Ю. В. Технические средства и процессы в кинопроизводстве [Текст] : учебное пособие для вузов / Ю. В. Зерний, А. Г. Польшваный, А. А. Якушин. - М. : Новый Центр, 2010. - 144 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	33
	2	Бермингэм, А. Освещение на телевидении [Текст] = Location lighting for television : пер. с англ.: к изучению дисциплины / А. Бермингэм ; ред. В. Г. Маковеев ; Гуманитарный институт телевидения и радиовещания им. М. А. Литовчина. - М. : ГИТР, 2006. - 335 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	8
Б1.В.ОД.21 Проектирование фотометрических приборов	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.

	1	Ишанин, Г. Г. Основы светотехники [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 653700 - Приборостроение (спец. 190100 - Приборостроение) и Опотехника (спец. 190700 - Оптоэлектрон. приборы и системы) / Г. Г. Ишанин, М. Г. Козлов, К. А. Томский. - СПб. : ООО "Береста", 2004. - 293 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	6
	2	Кирилловский, В.К. Современные оптические исследования и измерения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Кирилловский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 304 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/555/#1	
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ.экз
	1	Догановская, В. М. Теоретические основы светотехники, источники света, осветительные приборы и электротехнологическое оборудование для операторского освещения [Текст] : учебное пособие для 1 курса кинотелеоператорского факультета / В. М. Догановская ; Гум. ин-т тел. и радиовещ. им. М. А. Литовчина. - М. : ГИТР, 2002. - 155 с. : ил.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
Б1.В.ОД.22 Источники оптического излучения	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Круглов, О. В. Оптико-электронные приборы и системы [Текст] : конспект лекций / О. В. Круглов ; С.-Петербур. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 137 с. Круглов, О. В. Оптико-электронные приборы и системы [Электронный ресурс] : конспект лекций / О. В. Круглов ; С.-Петербур. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 137 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000291.pdf	30
	2	Кирилловский, В.К. Современные оптические исследования и измерения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Кирилловский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 304 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне	https://e.lanbook.com/reader/book/555/#1	

		института -по логину и паролю		
	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. 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. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/408.pdf	24
	4	Недосекова, Т. С. Источники оптического излучения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. С. Недосекова ; С.-Петербург. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 120 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/126i_Nedosekova_Istochniki_opticheskogo_izluchenija_UP_2018.pdf	
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ.экз
	1	Шредер, Г. Техническая оптика [Текст] : пер. с нем. : к изучению дисциплины / Г. Шрёдер, Х. Трайбер. - 9-е изд. - М. : Техносфера, 2006. - 424 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	7
	2	Источники и приемники излучения [Текст] : учеб. пособие для студ. - СПб. : Политехника, 1991. - 240 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	52
Б1.В.ОД.23 Коммерциализация технологий в светотехнике	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Михайлов, О. М.. Коммерциализация технологий в светотехнике [Текст] : учебное пособие / О. М. Михайлов, К. А. Томский. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2012. - 188 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10

	2	Кирилловский, В.К. Современные оптические исследования и измерения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Кирилловский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 304 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/555/#1	
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ.экз
	1	Михайлов, О. М. Инновационная деятельность и коммерциализация технологий в светотехнике [Текст] / О. М. Михайлов, К. А. Томский // Прошлое - настоящее - будущее Санкт-Петербургского государственного университета кино и телевидения : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 29-30 октября 2013 г. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - С. 24-26.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
Б1.В.ОД.24 Художник по свету	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Исмагилов, Д. Г. Театральное освещение [Текст] : учебное пособие / Д. Г. Исмагилов, Е. П. Древалева. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ДОКА Центр, 2014. - 456 с. : ил.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	2	Санникова, Л.И. Художественный образ в сценографии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.И. Санникова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, Планета музыки, 2017. — 144 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/99114/#1	
	3	Недосекова, Т. С. Художник по свету [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. С. Недосекова ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 74 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/125i_Nedosekova_Hudozhnik_po_svetu_UP_2018.pdf	
	4	Чафонова, В. Г. Музейное освещение [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Чафонова ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 121 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/130i_Chafonova_Muzeinoe_osveshhenij_UP_2018.pdf	

	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ.экз
	1	Миллерсон, Д. Телевизионное производство [Текст] = Television production : пер. с англ.: рекомендовано методсоветом по направлению / Д. Миллерсон ; ред. В. Г. Маковеева ; Гум. ин-т тел. и радиовещ. им. М. А. Литовчина. - М. : ГИТР, 2004. - 568 с. : ил.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	2	Халлиган, Ф. Профессия: художник кино [Текст] : пер. с англ. / Ф. Халлиган. - М. : Рипол Классик, 2014. - 192 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	2
Б1.В.ОД.25 Трудовое и авторское право	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Правоведение [Текст] : учебник и практикум для академического бакалавриата : рекомендовано методсоветом по направлению / Гос. ун-т упр. ; ред. С. И. Некрасов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 455 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15
	2	Правоведение [Текст] : учебник для вузов : рекомендовано Мин.образования / ред. М. Б. Смоленский. - 2-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2016. - 388 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15
	3	Марченко, М. Н. Основы права [Текст] : учебник для вузов / М. Н. Марченко, Е. М. Дерябина ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - М. : Проспект, 2016. - 336 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15
	4	Волков, А. М. Основы права [Текст] : учебник для бакалавров : рекомендовано Мин.образования / А. М. Волков, Е. А. Лютыгина, А. А. Волков ; ред. А. М. Волков ; Рос. ун-т Дружбы народов. - М. : Юрайт, 2016. - 335 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	5	Авторское право и смежные права [Текст] : учебник для вузов : рекомендовано научным экспертным советом РПА Минюста России / Рос. гос. акад. интеллектуальной собственности. ; ред. И. А. Блинец. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2015. - 456 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15
	6	Алексеев, Г. А. Авторское право в медиаиндустрии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Алексеев, Ю. А. Колобова, Ю. В.	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/118i_Alekseev_Kolobova_Rogova_Avtorskoe	

		Рогова, 2018. - 141 с. Режим доступа: по логину и паролю	_pravo_v_mediaindustrii_UP_2018.pdf	
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Трудовое право России [Текст] : учебник. Рекомендовано Учебно-методическим объединением по юридическому образованию высших учебных заведений в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Юриспруденция" и специальности "Юриспруденцию" / А. В. Гребенщиков [и др.]. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Норма ; Москва : ИНФРА-М, 2012. - 608 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	2	Свечникова, И. В. Авторское право [Текст] : учебное пособие / И. В. Свечникова. - 3-е изд. - М. : Издательско-торговая корпорация "Дашков и Ко", 2012. - 224 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
	3	Котенко, Е. С. Авторские права на мультимедийный продукт [Текст] : монография / Е. С. Котенко. - М. : Проспект, 2013. - 128 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Сомкин, А. А. Физическая культура. Гибкость. Ее значение и развитие в спорте и оздоровительной физической культуре [Текст] : учебно-методическое пособие / А. А. Сомкин, С. А. Константинов, О. В. Демиденко. - Санкт-Петербург : Арт-Экспресс, 2015. - 152 с. : ил. - ISBN 978-5-4391-0183-2	https://www.gukit.ru/lib/catalog	20
	2	Гришина, Ю. И. Общая физическая подготовка. Знать и уметь [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Ю. И. Гришина. - 4-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. - 249 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15
	3	Евсеев, Ю. И. Физическая культура [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / Ю. И. Евсеев. - 9-е изд., стереотип. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. - 444 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15

	4	<p>Здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе со студентами специальной медицинской группы [Текст] : учебно-методическое пособие / С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГУКиТ, 2012. - 71 с.</p> <p>Здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе со студентами специальной медицинской группы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГУКиТ, 2012. - 71 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000106.pdf</p>	10
Б1.В.ДВ.1.1 Русский язык и культура речи	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Голуб, И. Б. Русский язык и культура речи [Текст] : учебное пособие для вузов / И. Б. Голуб. - М. : Логос, 2012. - 432 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	150
	2	Введенская, Л. А. Русский язык и культура речи [Текст] : учебное пособие для вузов/ Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова, Е. Ю. Кашаева. - 32-е изд. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. - 539 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	80
	3	Штрекер, Н. Ю. Русский язык и культура речи [Текст] : учебное пособие для студ. вузов / Н.Ю. Штрекер. - М. :Юнити, 2007. - 383 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	50
	4	Коренева, А.В. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Коренева. — 3-е изд., стер.— М. : Флинта, 2017. — 221 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://ibooks.ru/reading.php?productid=341757	
	5	Боженкова, Р.К. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : учебник / Р. К. Боженкова, Н. А. Боженкова, В. М. Шаклеин. – 4-е изд. стереотип. –М. : ФЛИНТА, 2016. – 607 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://ibooks.ru/reading.php?productid=341754	
	6	Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению контрольной работы. По всем специальностям и направлениям подготовки / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел., 2018. - 14 с.	http://books.gukit.ru/pdf//2018/Methodicheskaya%20literatura/113_Demchenko_Russkij_jazyk_i_kultura_rechi_MU_%E2%80%A8po_vypolneniju_kontrolnoj_raboty.pdf	

		Режим доступа: по логину и паролю		
	№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.1.2 История отечественного и зарубежного кино	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Беленький, И. В. Лекции по всеобщей истории кино [Текст] : учебное пособие для вузов / И. В. Беленький. - М. : ГИТР. Кн. I: Годы беззвучия. - 2-е изд. - 2003. - 196 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	76
	2	Паниотова, Т. С. Основы теории и истории искусств. Изобразительное искусство. Театр. Кино. [Электронный ресурс] : учебные пособия / Т.С. Паниотова, Г.А. Коробова, Л.И. Корсикова, Л.А. Штомпель. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, Планета музыки, 2016. — 456 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/75547/#1	
	3	Фрейлих, С. И. Теория кино: от Эйзенштейна до Тарковского [Текст] : учебник для вузов/ С. И. Фрейлих. - 8-е изд. - М. : Академический Проект, 2015. - 512 с. (и более ранние издания)	https://www.gukit.ru/lib/catalog	52

	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ.экз
	1	История отечественного кино [Текст] : хрестоматия/ отв. ред. А. С. Трошин. - М. : Канон+, 2012. - 672 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	11
	2	Российское кино. Вступление в новый век [Текст]/ сост. М. Е. Зак. - М. : Материк, 2006. - 448 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	3
	3	Рошаль, Л.М. Оттепель. Новый этап в отечественном кино. Творчество Марлена Хуциева [Электронный ресурс] / Л.М. Рошаль. — Электрон. дан. — Москва : ВГИК им. С.А. Герасимова, 2015. — 68 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/94235/#1	
	4	Беленький, И. В. Лекции по всеобщей истории кино [Текст] : учебное пособие для вузов / И. В. Беленький ; Кн. IV: Трудные годы звукового кино (1930-е-1950-е годы).- 2010. - 356 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	4
	5	Мировая художественная культура. XX век. Кино, театр, музыка [Текст]/ Л. М. Баженова [и др.]. - СПб. : Питер, 2008. - 432 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
Б1.В.ДВ.2.1 Математические методы описания сигналов	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Щитов, И.Н. Математические методы описания сигналов [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 11.03.01 "Радиотехника" и 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника" / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина ; С.-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 наноэлектроника» / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина ; С.-Петербург. гос. ин-т кино и телев. -	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

	Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 209 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю		
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, профили подготовки - Аудиовизуальная техника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; сост. Ю. Б. Гомон. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 112 с. Цифровая обработка сигналов [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс для студентов, направления подготовки 11.03.01 - Радиотехника / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; сост. Ю. Б. Гомон. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 112 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Cifrovaja_obrabotka_signalov_UMK_2017/Cifrovaja_obrabotka_signalov_UMK_2017.pdf	25
4	Кривошейкин, А. В. Математическое моделирование радиотехнических устройств и систем [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2014. - 79 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000220.pdf	
5	Кривошейкин, А. В. Основы математического моделирования радиотехнических устройств и систем [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; СПбГУКиТ. - СПб. : СПбГУКиТ, 2014. - 75 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	20
№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
1	Выболдин, Ю. К. Методы обработки сигналов в системах передачи дискретной информации [Текст] : монография / Ю. К. Выболдин, А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 320 с. Выболдин, Ю. К. Методы обработки сигналов в системах	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000342.pdf	10

		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		
	2	Чобану, М. К. Многомерные многоскоростные системы обработки сигналов [Текст] : к изучению дисциплины / М. К. Чобану. - М. : Техносфера, 2009. - 480 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
Б1.В.ДВ.2.2 Прикладные математические методы в светотехнике	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Кирилловский, В.К. Современные оптические исследования и измерения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Кирилловский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 304 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/555/#1	
	2	Щитов, И.Н. Математические методы описания сигналов [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 11.03.01 "Радиотехника" и 11.03.04 "Электроника и 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
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ.экз.
	1	Выболдин, Ю. К. Методы обработки сигналов в системах передачи дискретной информации [Текст] : монография / Ю. К. Выболдин, А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 320 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10

		<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.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 320 с. - Электрон. версия печ. публикации .</p> <p>режим доступа: по логину и паролю</p>	http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000342.pdf	
Б1.В.ДВ.3.1 Операционное исчисление	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	<p>Карташев, А.П. Математический анализ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.П. Карташев, Б.Л. Рождественский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2007. — 448 с.</p> <p>Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю</p>	https://e.lanbook.com/reader/book/178/#1	
	2	<p>Ивашев-Мусатов, О.С. Начала математического анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.С. Ивашев-Мусатов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 256 с.</p> <p>Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю</p>	https://e.lanbook.com/reader/book/161/#1	
	3	<p>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.</p>	https://www.gukit.ru/lib/catalog	47
	4	<p>Филимоненкова, Н.В. Множества и отображения. Интенсивное введение в математический анализ для студентов технических вузов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.В. Филимоненкова, П.А. Бакусов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 180 с.</p> <p>Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю</p>	https://e.lanbook.com/reader/book/91876/#1	
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ.экз.
	1	<p>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.</p>	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	2	<p>Бермант, А. Ф. Краткий курс математического анализа [Текст] : учебное пособие / А. Ф. Бермант, И. Г. Араманович. - 16-е изд.,</p>	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1

		стер. - СПб. : Лань, 2010. - 736 с.		
	3	Операционное исчисление [Электронный ресурс] : методические указания по решению задач и контрольные задания / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. И. Н. Шитов]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 16 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/140_Shhitov_Operacionnoe_ischislenie_MU.pdf	
Б1.В.ДВ.3.2 Гармонический анализ	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Карташев, А.П. Математический анализ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.П. Карташев, Б.Л. Рождественский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2007. — 448 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/178/#1	
	2	Ивашев-Мусатов, О.С. Начала математического анализа [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 256 с.. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/161/#1	
	3	Бермант, А. Ф. Краткий курс математического анализа [Текст] : учебник для вузов / А. Ф. Бермант, И. Г. Араманович. - 11-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2005. - 736 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	47
	4	Филимоненкова, Н.В. Множества и отображения. Интенсивное введение в математический анализ для студентов технических вузов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.В. Филимоненкова, П.А. Бакусов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 180 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/91876/#1	
	5	Гармонический анализ [Электронный ресурс] : методические указания по решению задач и контрольные задания / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост. Е. Н. Бегун]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 26 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2018/Metodicheskaya%20literatura/139_Begun_Garmonicheskij_analiz_MU_po_resheniju_zadach_i_kontrolnye_zadaniya.pdf	
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ.экз

				.
	1	Малугин, В. А. Математический анализ [Текст] : учебное пособие для вузов / Малугин В. А. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Эксмо, 2010. - 592 с. : ил.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	2	Бермант, А. Ф. Краткий курс математического анализа [Текст] : учебное пособие / А. Ф. Бермант, И. Г. Араманович. - 16-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2010. - 736 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
Б1.В.ДВ.4.1 Теория вероятностей и математическая статистика	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Андронов, А. М. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] : учебник для вузов / А. М. Андронов, Е. А. Копытов, Л. Я. Гринглаз. - СПб. : Питер, 2004. - 461 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	2	Щитов, И. Н. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] : учебное пособие для вузов : рекомендовано методсоветом ВУЗа / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина, Н. И. Васильева. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2007. - 124 с. Щитов, И. Н. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов дневного, вечернего и заочного отделений ФАВТ, ФМА / И. Н. Щитов, В. Г. Галкина, Н. И. Васильева ; С.-Петербург. 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/Metodicheskaya%20literatura/141_Begun_Teorija_verojatnostej_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	
Б1.В.ДВ.4.2 Основы теории систем	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Юмагулов, М.Г. Введение в теорию динамических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Г. Юмагулов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 272 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/56177/#1	
	2	Секованов, В.С. Элементы теории дискретных динамических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Секованов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 180 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/103912/#1	

	3	Певзнер, Л.Д. Теория систем управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Д. Певзнер. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 424 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/68469/#1	
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ.экз.
	1	Певзнер, Л.Д. Практикум по математическим основам теории систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Д. Певзнер. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 400 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/10254/#1	
	2	Колокольцов, В.Н. Математическое моделирование многоагентных систем конкуренции и кооперации (Теория игр для всех) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Н. Колокольцов, О.А. Малафеев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 624 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/3551/#1	
Б1.В.ДВ.5.1 Естественное и искусственное освещение	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Исмагилов, Д. Г. Театральное освещение [Текст] : учебное пособие / Д. Г. Исмагилов, Е. П. Древалева. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ДОКА Центр, 2014. - 456 с. : ил.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	2	Ландо, С. М. Съёмка этюда по киноосвещению [Текст] : учебное пособие / С. М. Ландо. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 46 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	30
	3	Бермингэм, А. Освещение на телевидении [Текст] = Location lighting for television : пер. с англ.: к изучению дисциплины / А. Бермингэм ; ред. В. Г. Маковеев ; Гуманитарный институт телевидения и радиовещания им. М. А. Литовчина. - М. : ГИТР, 2006. - 335 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	8
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.

	1	Самуэлсон, Д. Киновидеокамеры и осветительное оборудование. Выбор и применение [Текст] = Motion Picture Camera & Lighting Equipment. Choice and Technique : пер. с англ. : к изучению дисциплины / Д. Самуэлсон. - М. : ГИТР, 2004. - 240 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	14
	2	Карлсон, В. Настольная книга осветителя [Текст] = Professional Lighting Handbook : пер. с англ.: учебное пособие для вузов / В. Карлсон, С. Карлсон. - М. : ГИТР, 2004. - 318 с. : ил.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	3	Догановская, В. М. Теоретические основы светотехники, источники света, осветительные приборы и электротехнологическое оборудование для операторского освещения [Текст] : учебное пособие для 1 курса кинотелеоператорского факультета / В. М. Догановская ; Гум. ин-т тел. и радиовещ. им. М. А. Литовчина. - М. : ГИТР, 2002. - 155 с. : ил.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
	4	Чафонова, В. Г. Музейное освещение [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Чафонова ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 121 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/130i_Chafonova_Muzeinoe_osveshenij_UP_2018.pdf	
Б1.В.ДВ.5.2 Сценическое освещение	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Грибов, В. Д. Электроснабжение и освещение зрелищных предприятий [Текст] : учеб. пособие / В.Д. Грибов. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2008. - 136 с. Грибов, В. Д. Электроснабжение и освещение зрелищных предприятий [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Д. Грибов. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2008. - 136 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/496.pdf	25
	2	Исмагилов, Д. Г. Театральное освещение [Текст] : учебное пособие / Д. Г. Исмагилов, Е. П. Древалева. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ДОКА Центр, 2014. - 456 с. : ил.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	3	Карлсон, В. Настольная книга осветителя [Текст] = Professional Lighting Handbook : пер. с англ.: учебное пособие для вузов / В. Карлсон, С. Карлсон. - М. : ГИТР, 2004. - 318 с. : ил.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10

	4	Чафонова, В. Г. Музейное освещение [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Чафонова ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 121 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/130i_Chafonova_Muzeinoe_osveshhenij_UP_2018.pdf	
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Санникова, Л. И. Художественный образ в сценографии [Текст] : учебное пособие по программе "Режиссура театральных представлений" / Л. И. Санникова. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 144 с. : ил.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
	2	Догановская, В. М. Теоретические основы светотехники, источники света, осветительные приборы и электротехнологическое оборудование для операторского освещения [Текст] : учебное пособие для 1 курса кинотелеоператорского факультета / В. М. Догановская ; Гум. ин-т тел. и радиовещ. им. М. А. Литовчина. - М. : ГИТР, 2002. - 155 с. : ил.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
Б1.В.ДВ.6.1 Технологические комплексы зрелищных предприятий	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Грибов, В. Д. Проектирование залов для цифрового кинопоказа [Текст] : учебное пособие / В. Д. Грибов ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2011. - 73 с. Грибов, В. Д. Проектирование залов для цифрового кинопоказа [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов дневной и заочной форм обучения специальностей 210312 "Аудиовизуальная техника" и 210300 "Радиотехника" / В. Д. Грибов ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2011. - 73 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/45.pdf	17
	2	Грибов, В. Д. Эксплуатация кинотехнологического оборудования [Текст] : учебное пособие для студ., обучающихся по спец. 201400 "Аудиовизуальная техника" направление подготовки "Техника зрелищных предприятий" / В.Д. Грибов, К.Г. Ершов, В.В. Тимончик. - СПб. : СПбГУКиТ, 2003. - 131 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	41
	3	Грибов, В. Д. Электроснабжение и освещение зрелищных	https://www.gukit.ru/lib/catalog	25

		<p>предприятий [Текст] : учеб. пособие / В.Д. Грибов. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2008. - 136 с.</p> <p>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 .</p> <p>режим доступа: по логину и паролю</p>	<p>http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/496.pdf</p>	
4		<p>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.</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p>	181
5		<p>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.</p> <p>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 .</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/Gribov Tehnologicheskie kompleksy zrelishnyh predpriyatij UP 2018.pdf</p>	80
6		<p>Башарин, С. А. Автоматизация цифрового кинопоказа [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Башарин ; С.-Петербург. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 92 с.</p> <p>режим доступа: по логину и паролю</p>	<p>http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/127i Basharin Avtomatizacija cifrovogo kinopokaza UP 2018.pdf</p>	
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 наноэлектроника / 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</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p> <p>http://books.gukit.ru/pdf/2017/Metodicheskaya%20literatura/Gribov Tehno_kompleksy_zrelishnyh</p>	20

		<p>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>predprijatij_Ch_1_Test_zadaniya_2016/Gribov_Teh_nol_kompleksy_zrelisshnyh_predpriyatij_Ch_1_Test_zadaniya_2016.pdf</p>	
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Алексеева, С. Ф. Технологическое оборудование зрелищных предприятий. Аппаратура для записи и воспроизведения звука [Текст] : учебное пособие / С. Ф. Алексеева ; СПбГУКиТ. - СПб. : [б. и.], 1997. Ч. I / С. Ф. Алексеева. - : СПИКиТ, 1997.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	31
	2	Алексеева, С. Ф. Технологическое оборудование зрелищных предприятий. Аппаратура для записи и воспроизведения звука [Текст] : учебное пособие / С. Ф. Алексеева ; СПбГУКиТ. - СПб. : [б. и.], 1997. Ч. II / С. Ф. Алексеева. - : СПИКиТ, 1997.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	83
Б1.В.ДВ.6.2 Системы объемного телевидения и кинематографа	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Газеева, И. В. Системы цифровой стереопроекции [Текст] : учебное пособие / И. В. Газеева, В. Г. Чафонова. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 108 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	40
	2	Голядкин, Н.А. История отечественного и зарубежного телевидения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.А. Голядкин. — Электрон. дан. — Москва : Аспект Пресс, 2016. — 191 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/97221/#1	
	3	Голядкин, Н. А. История отечественного и зарубежного телевидения [Текст] : учебное пособие для вузов / Н. А. Голядкин. - М. : Аспект Пресс, 2004. - 141 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	31

	4	Мелкумов, А.С. Стереоскопический кинематограф [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Мелкумов. — Электрон. дан. — Москва : ВГИК им. С.А. Герасимова, 2013. — 142 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/69376/#1	
	5	Кузнецов, С. А. Системы записи и воспроизведения объемных изображений [Электронный ресурс] : учебное пособие. Ч. 1 / С. А. Кузнецов, И. В. Газеева, 2018. - 137 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/155i_Kuznecov_Gazeeva_Sistemy_zapisi_i_v_osproizvedeniya_obemnyh_izobrazhenij_UP_2018.pdf	
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ.экз.
	1	Рожков, С. Н. Стереоскопия в кино-, фото-, видеотехнике. [Текст] : терминологический словарь / С. Н. Рожков. - М. : Парадиз, 2003. - 136 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
Б1.В.ДВ.7.1 Метрология световых измерений	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ.экз.
	1	Кирилловский, В.К. Современные оптические исследования и измерения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Кирилловский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 304 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/555/#1	
	2	Методы и средства измерения светотехнических характеристик материалов при контроле качества кинопоказа [Текст] : учебное пособие. Рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по образованию в области приборостроения и оптотехники для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата 200100 "Приборостроение" и 200400 "Оптехника" / сост. Г. В. Тихомирова [и др.]. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2014. - 150 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	40
	3	Недосекова, Т. С. Метрология световых и цветовых измерений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. С. Недосекова ; С.-	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/165i_Nedosekova_Metrologija_svetovyh_i_cv	

		Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 78 с. режим доступа: по логину и паролю	etovyh_izmerenij_UP_2018.pdf	
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ.экз
	1	Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и сертификация [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин.образования / И. М. Лифиц. - 8-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2008. - 412 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
Б1.В.ДВ.7.2 Метрология цветовых измерений	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Михайлов, О. М. Теория цвета. Колориметрия [Текст] : учебное пособие / О. М. Михайлов, К. А. Томский. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2011. - 176 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	30
	2	Недосекова, Т. С. Метрология световых и цветовых измерений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. С. Недосекова ; С.-Петербург. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 78 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/165i_Nedosekova_Metrologija_svetovyh_i_cvetoovyh_izmerenij_UP_2018.pdf	
	3	Домасев, М. В. Цвет, управление цветом, цветовые расчеты и измерения [Текст] : учебное пособие для студентов очного, вечернего и заочного отделения факультета фотографии и технологии регистрирующих материалов (специальность 240504 - Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей) / М. В. Домасев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ. Часть 1 : Цвет и свет / М. В. Домасев, С. П. Гнатюк ; СПбГУКиТ. - 2009. - 36 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	57
	4	Домасев, М. В. Цвет, управление цветом, цветовые расчеты и измерения [Текст] : учебное пособие для студентов очного, вечернего и заочного отделения факультета фотографии и технологии регистрирующих материалов (специальность 240504 - Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей) / М. В. Домасев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ. Часть 2 : Колориметрические цветовые системы и модели / М. В. Домасев, С. П. Гнатюк ; СПбГУКиТ. - 2009. - 40 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	100

	5	Домасев, М. В. Цвет, управление цветом, цветовые расчеты и измерения [Текст] : учебное пособие для студентов очного, вечернего и заочного отделения факультета фотографии и технологии регистрирующих материалов (специальность 240504 - Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей) / М. В. Домасев, С. П. Гнатюк. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2009 - .Часть 3 : Спектральные и цветовые измерения / СПбГУКиТ. - 2009. - 50 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	100
	6	Домасев, М. В. Цвет, управление цветом, цветовые расчеты и измерения [Текст] : учебное пособие для студентов очного, вечернего и заочного отделения факультета фотографии и технологии регистрирующих материалов (специальность 240504 - Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей) / М. В. Домасев, С. П. Гнатюк. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2009 - .Часть 4 : Управление цветом и цветовые преобразования / СПбГУКиТ. - 2009. - 48 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	30
	7	Домасев, М. В. Цвет, управление цветом, цветовые расчеты и измерения [Текст] : учебное пособие для студентов очного, вечернего и заочного отделения факультета фотографии и технологии регистрирующих материалов (специальность 240504 - Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей) / М. В. Домасев, С. П. Гнатюк. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2009 - .Часть 5 : Профилирование и характеристика цветowych устройств / СПбГУКиТ. - 2010. - 32 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	100
	8	Нестерова, М. А. Цветоведение и формообразование [Текст] : учебное пособие / М. А. Нестерова, А. В. Воронова, М. Н. Макарова, 2018. - 124 с. Нестерова М. А. Цветоведение и формообразование [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. А. Нестерова, А. В. Воронова, М. Н. Макарова, 2018. - 124 с. - Электрон. версия печ. публикации . - Режим доступа: по логину и паролю.	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Nesterova_Voronova_Makarova_Cvetodelenie_i_formoobrazovanie_UP_2018.pdf	20
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Годен, Ж. Колориметрия при видеообработке [Текст] = Colorimetrie appliquee a la video : пер. с фр.: к изучению дисциплины / Ж. Годен. - М. : Техносфера, 2008. - 328 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	2

	2	Зернов, В. А. Цветоведение [Текст] : учебник / В. А. Зернов ; ред. Б. А. Шашлов ; Рекомендовано Управлением кадров и учебных заведений Комитета по печати при Совете Министров РСФСР в качестве учебного пособия для издательско-полиграфических техникумов. - М. : Книга, 1972. - 239 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	2
	3	Кривошеев, М. И. Цветовые измерения [Текст] : к изучению дисциплины / М.И. Кривошеев, А.К. Кустарев. - М. : Энергоатомиздат, 1990. - 240 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	19
	4	Домасев, М. В. Цвет, управление цветом, цветовые расчёты и измерения [Текст] : научное издание / М. В. Домасев, С. П. Гнатюк. - СПб. : Питер, 2009. - 244 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1
Б1.В.ДВ.В.1 Музейное освещение	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Шекова, Е.Л. Управление учреждениями культуры в современных условиях [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Л. Шекова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, Планета музыки, 2014. — 416 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/41022/#1	
	2	Шляхтина, Л. М. Основы музейного дела : теория и практика [Текст] : учебное пособие / Л. М. Шляхтина. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 248 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	3	Чафонова, В. Г. Музейное освещение [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Чафонова ; С.-Петербур. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 121 с. Режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf/2019/Uchebnaja%20literatura/130i_Chafonova_Muzejnoe_osveshhenij_UP_2018.pdf	
	4	Чафонова, В. Г. Музейное освещение [Текст] : учебное пособие / В. Г. Чафонова ; С.-Петербур. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 94 с. Чафонова, В. Г. Музейное освещение [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Чафонова ; С.-Петербур. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2019. - 94 с. - Электрон.	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2019/Uchebnaja%20literatura/Chafonova_Muzejnoe_osveshhenie_UP_2019.pdf	15

		версия печ. публикации. - Режим доступа: по логину и паролю.		
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ.экз
	1	Грибов, В. Д. Электроснабжение и освещение зрелищных предприятий [Текст] : учеб. пособие / В.Д. Грибов. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2008. - 136 с. Грибов, В. Д. Электроснабжение и освещение зрелищных предприятий [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Д. Грибов. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2008. - 136 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/496.pdf	25
Б1.В.ДВ.8.2 Воздействие оптического излучения на окружающую среду	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ.экз.
	1	Гальперин, М. В. Экологические основы природопользования [Текст] : учебник для вузов: рекомендовано Мин.образования / М. В. Гальперин ; ред. Т. Г. Лапердина. - 2-е изд., испр. - М. : Форум ; М. : ИНФРА-М, 2012. - 256 с. - Библиогр.: с. 248. - ISBN 978-5-8199-0145-8.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	2	Юрков, Н.К. Технология производства электронных средств [Электронный ресурс] : учебник / Н.К. Юрков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 480 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/41019/#1	
	3	Безопасность жизнедеятельности. Управление безопасностью жизнедеятельности [Текст] : учебное пособие / О. Э. Бабкин [и др.] ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 88 с. Безопасность жизнедеятельности. Управление безопасностью жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Э. Бабкин [и др.] ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 88 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literatura/Babkin_Bez_Zhizned_Upr_bezop_zhiznedejate_inosti_Ucheb_pos_2017.pdf	50
	4	Патрикеева, Е. Ю. Воздействие оптического излучения на окружающую среду [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/143i_Patrikeva_Vozdejstvie_optich_izluchenij	

		Ю. Патрикеева ; С.-Петерб. гос.ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 144 с. режим доступа: по логину и паролю	a_na_okr_sredu_UP_2018.pdf	
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ.экз
	1	Соколов, Ю. С. Мониторинг окружающей среды [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Ю. С. Соколов ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : СПбГУКиТ, 2011. - 74 с. - Библиогр.: с. 73. - 0.50 р.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5
	2	Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза [Текст] : сборник нормативно-правовых актов. - СПб. : Интеграл, 2005. - 330 с. - ISBN 5-93583-008-Б	https://www.gukit.ru/lib/catalog	3
<p style="text-align: center;">Б2 Практики. Б2.У1</p> <p>Практика по получению первичных профессиональных учений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы</p>	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Куклин, С. В. Аппаратура электронно-цифрового кинематографа [Текст] : учеб.пособие / С. В. Куклин ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 291 с. Куклин, С. В. Аппаратура электронно-цифрового кинематографа [Электронный ресурс] : учеб.пособие / С. В. Куклин ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 291 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/356.pdf	36
	2	Методы и средства измерения светотехнических характеристик материалов при контроле качества кинопоказа [Текст] : учебное пособие / Г. В. Тихомирова [и др.]. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2014. - 150 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	40
	3	Куклин, С.В. Светооптические проекционные системы [Текст] : учебное пособие / С. В. Куклин .- СПб. : СПбГУКиТ, 2012. - 212 с. Куклин, С.В. Светооптические проекционные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Куклин .- СПб. : СПбГУКиТ, 2012. - 212 с Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000241.pdf	70
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ.экз

	1	Куклин, С. В. Источники света для кино- и видеопроекции [Текст] : учебное пособие : рекомендовано к изданию в качестве учебного пособия Советом факультета технологий кино и телевидения / С. В. Куклин ; ред. Н. Н. Калинина ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГУКиТ, 2013. - 63 с. : ил. - Библиогр.: с. 62.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	30
	2	Тульева, Н. Н. Прикладная оптика и светотехника [Текст] : опорный конспект лекций / Н.Н. Тульева ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд. СПбГУКиТ, 2009. - 41 с. - Библиогр.: с. 36. Тульева, Н. Н. Прикладная оптика и светотехника [Электронный ресурс] : опорный конспект лекций / Н.Н. Тульева ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд. СПбГУКиТ, 2009. - 41 с. - Библиогр.: с. 36. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000232.pdf	31
Б1.П.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Артюшин, Л. Ф. Справочник кинооператора [Текст] : справочное издание / Л.Ф. Артюшин, И.Д. Барский, А.И. Винокур. - М. : Галактика-Л, 1999. - 628 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	59
	2	Кулешов, Л. В. Уроки кинорежиссуры [Текст] : учебное пособие / Л. В. Кулешов. - М. : ВГИК, 1999. - 262 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	9
	3	Кино и коллективная идентичность [Электронный ресурс] / М.И. Жабский [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : ВГИК им. С.А. Герасимова, 2013. — 304 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/69389/#1	
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	
	1	Саруханов, В. А. Азбука телевидения, или и это все о нем? [Текст] : монография / В. А. Саруханов. - СПб. : Всемирное слово, 2005. - 480 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	30
	2	Гудридж, М. Профессия: кинооператор [Текст] : пер. с англ. / М. Гудридж, Т. Гирсон. - М. : Рипол Классик, 2014. - 192 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	1

Б2.П.2 Преддипломная практика	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Методы и средства измерения светотехнических характеристик материалов при контроле качества кинопоказа [Текст] : учебное пособие. Рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по образованию в области приборостроения и оптоэлектронных устройств для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата 200100 "Приборостроение" и 200400 "Оптоэлектроника" / сост. Г. В. Тихомирова [и др.]. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2014. - 150 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	40
	2	Куклин, С. В. Аппаратура электронно-цифрового кинематографа [Текст] : учеб.пособие / С. В. Куклин ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 291 с. Куклин, С. В. Аппаратура электронно-цифрового кинематографа [Электронный ресурс] : учеб.пособие / С. В. Куклин ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 291 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2012_4/000095.pdf	36
	3	Кривошейкин, А. В. Основы математического моделирования радиотехнических устройств и систем [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; СПбГУКиТ. - СПб. : СПбГУКиТ, 2014. - 75 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	20
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ.экз
	1	Куклин, С. В. Аппаратура электронно-цифрового кинематографа [Текст] : учеб.пособие / С. В. Куклин ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 291 с. Куклин, С. В. Аппаратура электронно-цифрового кинематографа [Электронный ресурс] : учеб.пособие / С. В. Куклин ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 291 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2012_4/000095.pdf	36

	2	<p>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.</p> <p>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</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p> <p>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</p>	15
Б2.Н.1 Научно-исследовательская работа	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю</p>	<p>https://www.gukit.ru/lib/catalog</p> <p>https://ibooks.ru/reading.php?productid=340024</p>	15
	2	Травин, Г. А. Основы схемотехники устройств радиосвязи, радиовещания и телевидения : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / Г. А. Травин. - 2-е изд., испр. - М. : Горячая линия-Телеком, 2009. - 592 с	https://www.gukit.ru/lib/catalog	50
	3	Травин, Г.А. Основы схемотехники телекоммуникационных устройств [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.А. Травин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 216 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/101849/#1	
	4	Кривошейкин, А. В. Основы математического моделирования радиотехнических устройств и систем [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; СПбГУКиТ. - СПб. : СПбГУКиТ, 2014. - 75 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	20

5	Добренков, В.И.Методология и методы научной работы [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / В. И. Добренков, Н. Г. Осипова ; Моск. гос. ин-т им. М. В. Ломоносова. - 2-е изд. - М. : КДУ, 2012. - 274 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15
6	Башарин, С. А. Методы и средства научных исследований [Текст] : учебное пособие / С. А. Башарин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 90 с. - ISBN 978-5-94760-270-8 Башарин, С. А. Методы и средства научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Башарин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 90 с. - Электрон. версия печ. публикации . - ISBN 978-5-94760-270-8 режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2018/Uchebnaja%20literatura/Basharin_Metody_i_sredstva_nauch_issled_Ucheb_pos_2018.pdf	15
№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ.экз
1	Нурмухамедов, Л. Х. Основные этапы развития радиотехники. Исторический аспект [Текст] : монография / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 219 с. Нурмухамедов, Л. Х. Основные этапы развития радиотехники. Исторический аспект [Электронный ресурс] : монография / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 219 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000367.pdf	5
2	Выболдин, Ю. К. Методы обработки сигналов в системах передачи дискретной информации [Текст] : монография / Ю. К. Выболдин, А. В. Кривошейкин, Л. Х. Нурмухамедов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 320 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
3	Тихонова, Л. С. Моделирование радиоэлектронных устройств на системотехническом уровне [Текст] / Л. С. Тихонова // Инновационные технологии в медиаобразовании : материалы Международной научно-практической конференции, 20, 21 мая 2016г. / С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - С. 44-51	https://www.gukit.ru/lib/catalog	5

	4	Найдыш, В. М. Концепции современного естествознания [Текст] : учебник. Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по гуманитарным специальностям и направлениям подготовки / В. М. Найдыш. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - Москва : Альфа-М, 2011. - 704 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	30
	5	Башарин, С. А. Методы и средства научных исследований [Текст] : учебное пособие / С. А. Башарин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 90 с. - ISBN 978-5-94760-270-8 Башарин, С. А. Методы и средства научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Башарин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 90 с. - Электрон. версия печ. публикации . - ISBN 978-5-94760-270-8 режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf//2018/Uchebnaja%20literatura/Basharin_Metody_i_sredstva_nauch_issled_Ucheb_pos_2018.pdf	15
Б3. Государственная итоговая аттестация. Б3.Г.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Вопросы к госэкзамену [Текст] : методический материал / С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. ; сост.: Е. А. Подгорная, В. А. Никамин. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2012.- 2 с. Вопросы к госэкзамену [Электронный ресурс] : методический материал / С.-Петерб. гос. ун-т кино и тел. ; сост.: Е. А. Подгорная, В. А. Никамин. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2012. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2012_4/000034.pdf	40
	2	Мальцева, В.А. Технология материалов и изделий электронной техники [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.04 - Электроника и наноэлектроника / В. А. Мальцева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 112 с. Мальцева, В.А. Технология материалов и изделий электронной	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2017/Uchebnaja%20literat	15

		техники [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.04 - Электроника и наноэлектроника / В. А. Мальцева ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2017. - 112 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	ura/Malceva Tehnologija materialov i izdelij jel tehniki Ucheb_pos_2017/Malceva Tehnologija materialov i izdelij jel tehniki Ucheb_pos_2017.pdf	
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ.экз.
	1	Куклин, С. В. Аппаратура электронно-цифрового кинематографа [Текст] : учеб.пособие / С. В. Куклин ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 291 с. Куклин, С. В. Аппаратура электронно-цифрового кинематографа [Электронный ресурс] : учеб.пособие / С. В. Куклин ; СПбГУКиТ. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2010. - 291 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2012_4/000095.pdf	36
	2	Круглов, О. В. Оптико-электронные приборы и системы [Текст] : конспект лекций / О. В. Круглов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 137 с. Круглов, О. В. Оптико-электронные приборы и системы [Электронный ресурс] : конспект лекций / О. В. Круглов ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2015. - 137 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000291.pdf	30
БЗ.Д Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ.экз.
	1	Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований [Текст]: учебное пособие/В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. – Ростов н/Д: Феникс, 2014.- 204 с. Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. – Ростов н/Д: Феникс, 2014.- 204 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog https://ibooks.ru/reading.php?productid=340024	15

	2	Травин, Г. А. Основы схемотехники устройств радиосвязи, радиовещания и телевидения : учебное пособие для вузов: рекомендовано Мин.образования / Г. А. Травин. - 2-е изд., испр. - М. : Горячая линия-Телеком, 2009. - 592 с	https://www.gukit.ru/lib/catalog	50
	3	Травин, Г.А. Основы схемотехники телекоммуникационных устройств [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.А. Травин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 216 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/101849/#1	
	4	Соколов, А. И.. Радиоавтоматика [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / А. И. Соколов, Ю. С. Юрченко. - М. : Академия, 2010. - 272 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	50
	5	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс] : методические указания. 11.03.04 – Электроника и наноэлектроника. Профиль подготовки: Технологии кино и телевидения. Профиль подготовки: Светотехника и источники света / С.-Петерб. гос.ин-т кино и тел. ; [сост.: К. К. Гудинов, Г. В. Тихомирова]. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2018. - 23 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf/2018/Metodicheskaya%20literatura/059_Gudinov_Tihomirova_MU_po_vyp_olneniju_VKR_11_03_04.pdf	
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ.экз .
	1	Нурмухамедов, Л. Х. Основные этапы развития радиотехники. Исторический аспект [Текст] : монография / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 219 с. Нурмухамедов, Л. Х. Основные этапы развития радиотехники. Исторический аспект [Электронный ресурс] : монография / Л. Х. Нурмухамедов, А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ин-т кино и телев. - Санкт-Петербург : СПбГИКиТ, 2016. - 219 с. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/2013_1/000367.pdf	5
	2	Умняшкин, С. В. Теоретические основы цифровой обработки и представления сигналов [Текст] : учебное пособие для вузов / С. В. Умняшкин. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Техносфера, 2012. - 368	https://www.gukit.ru/lib/catalog	2

		с.		
	3	Умняшкин, С.В. Основы теории цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Умняшкин. — Электрон. дан. — Москва : Техносфера, 2018. — 528 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/110978/#1	
	4	Кривошейкин, А. В. Современные проблемы радиотехники [Текст] : учебное пособие / А. В. Кривошейкин ; С.-Петерб. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2004. Кривошейкин , А. В. Современные проблемы радиотехники [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Кривошейкин ; С.-Петербург. гос. ун-т кино и телев. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2004. - Электрон. версия печ. публикации . режим доступа: по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog http://books.gukit.ru/pdf/fulltext/408.pdf	24
	5	Методические указания для подготовки к защите выпускных квалификационных работ [Текст] : для студентов всех направлений по специальности 210102 "Светотехника и источники света" / сост.: О. М. Михайлов, К. А. Томский, Е. В. Марков ; рец. В. Н. Кузьмин. - СПб. : Изд-во СПбГУКиТ, 2013. - 39 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	6	Добреньков, В.И.Методология и методы научной работы [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / В. И. Добреньков, Н. Г. Осипова ; Моск. гос. ин-т им. М. В. Ломоносова. - 2-е изд. - М. : КДУ, 2012. - 274 с.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	15
Метрологическое обеспечение и испытания энергетических и световых средств измерения	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Кирилловский, В.К. Современные оптические исследования и измерения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Кирилловский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 304 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/555/#1	

	2	Горохов, В.А. Основы экспериментальных исследований и методика их проведения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Горохов. — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2015. — 655 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/64769/#1	
	3	Метрологическое обеспечение измерений температуры, давления, расхода и уровня [Текст] / В. Г. Лукашкин [и др.]. - испр. и доп. - М. : МГУПИ, 2011. - 334 с. : ил. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://www.gukit.ru/lib/catalog	10
	4	Медников, В. А. Метрология и радиоизмерения. Электроизмерительные приборы и методы радиоизмерений. [Текст] : учебное пособие / В. А. Медников, С. В. Перельгин ; С.-Петербург. 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
	5	Недосекова, Т. С. Метрология световых и цветовых измерений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. С. Недосекова, 2018. - 78 с. режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/165i_Nedosekova_Metrologija_svetovyh_i_cvetoovyh_izmerenij_UP_2018.pdf	
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ.экз
	1	Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 224 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/30202/#1	

Компьютерные технологии в светотехнике	№п/п	Перечень основной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ. экз.
	1	Никулин, Е.А. Компьютерная графика. Оптическая визуализация [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Никулин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 200 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/108463/#1	
	2	Катунин, Г.П. Основы мультимедийных технологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.П. Катунин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 784 с. Режим доступа: на территории института без ограничений, вне института -по логину и паролю	https://e.lanbook.com/reader/book/103083/#1	
	3	Нестерова, Е. И. Технологическая среда медиаиндустрии [Текст] : учебное пособие для вузов / Е. И. Нестерова, В. С. Якимович, Г. М. Луговой. - Уфа : Аэтерна, 2015. - 128 с. - Библиогр.: с. 112.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	13
	4	Компьютерные технологии производства аудиовизуальных программ и квалиметрия аудиосистем [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Ходанович [и др.], 2018. - 90 с. - режим доступа: по логину и паролю	http://books.gukit.ru/pdf//2019/Uchebnaja%20literatura/175i_Hodanovich_Kompiuternye_tehnologii_p_ roizvodstva_UP_2018.pdf	
	№п/п	Перечень дополнительной литературы:	Ссылка на ЭБС (ЭБ)	Кол-во печ.экз
	1	Пол, К. Цифровое искусство [Текст] : пер. с англ. / К. Пол. - Москва : Ад Маргинем Пресс, 2017. - 272 с. : ил.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	3
	2	Фуфаев, Э. В. Компьютерные технологии в приборостроении [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / Э. В. Фуфаев, Л. И. Фуфаева. - М. : Академия, 2009. - 333 с. : рис. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 329.	https://www.gukit.ru/lib/catalog	29