

Приложение 8

Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», магистерская программа «Системы радиосвязи и радиодоступа» Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
1	Электромагнитная экология при проектировании объектов связи	Инженерная экология и экологический менеджмент : учебник / [М. В. Буторина, Л. Ф. Дроздова, Н. И. Иванов и др.] ; под ред. Н. И. Иванова, И. М. Фадына.	14	15
2	Широкополосные сети беспроводного радиодоступа	М. Иванов, А. Сергиенко, В. Ушаков. Радиотехнические цепи и сигналы: учебник для вузов / М. Иванов, А. Сергиенко, В. Ушаков; [под ред. В. Н. Ушакова] Санкт-Петербург: Питер, 2014, 334 с	11	15

2.Возможность доступа студентов к электронным фондам учебно-методической документации

№ п/п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
1	Методология научных исследований в инфокоммуникациях	http://znanium.com/catalog/product/487325	Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие/Космин В. В.- М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 214 с.: 60x90 1/16.- (Высшее образование: Магистратура) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-369-01464-6	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/774413	Космин В.В. Основы научных исследований (Общий курс): учеб. пособие/ В.В. Космин. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. — 227 с.+ Доп. материалы [Электронный ресурс; URL: http://www.znanium.com]. — (Высшее образование:	

			Магистратура). — https://doi.org/10.12737/12140	
		http://znanium.com/catalog/product/556860	. Методы и средства научных исследований: Учебник / Пижурин А.А., Пижурин (мл.) А.А., Пятков В.Е. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 264 с.: 60x90 1/16. ISBN 978-5-16-010816-2	
2	Философские проблемы науки и техники	http://www.iprbookshop.ru/76529.html	Философия науки и техники [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Абросимова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2016. — 328 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/81584.html	. Батурич, В. К. Философия науки [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. К. Батурич. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 303 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/69902.html	Хаджаров М.Х. История и философия науки [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Хаджаров М.Х.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017.— 110 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/94870.html	Основы философии науки [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ С.А. Лебедев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва: Академический Проект, 2020.— 536 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/90177.html	Морозов В.В. История и философия науки и техники [Электронный ресурс]: учебное пособие для адъюнктов и аспирантов/ Морозов В.В.— Электрон. текстовые данные.— Железнодорожск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2019.— 221 с.	
3	Иностранный язык в профессиональной сфере	http://www.iprbookshop.ru/52140.html	Кашпарова В.С. Английский язык [Электронный ресурс] / В.С. Кашпарова, В.Ю. Сеницын. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 118 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/59327.html	Восковская А.С. Английский язык [Электронный ресурс] / А.С. Восковская, Т.А. Карпова. — Электрон. текстовые данные. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2016. — 377 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/515332	Английский язык для магистрантов / Е.Б. Попов - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 52 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/87391.html	Краснощекова Г.А. English for academic and scientific purposes [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Краснощекова Г.А., Нечаева Т.А.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону,	

			Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017.— 157 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/66092.html	Пантюхова П.В. Практикум устной речи (английский язык) [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.В. Пантюхова, И.С. Решетова. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 214 с	
		http://www.iprbookshop.ru/50660.html	. Гаврилова Ю.В. Английский язык. Texts and topics for discussion [Электронный ресурс] : сборник текстов и тем для обсуждения. Учебно-методическое пособие / Ю.В. Гаврилова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский гуманитарный университет, 2015. — 45 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/760140	Профессиональный иностранный язык: английский язык / Попов Е.Б. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 150 с.	
4	Специальные вопросы физики	https://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000871677/SOURCE1#	Специальные главы физики : учебное пособие. Клещева, Нелли Александровна, Краевский, Андрей Михайлович, Стаценко, Любовь Григорьевна. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета. 2016.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/37040	Ричард Фейнман Дюжина лекций [Электронный ресурс]: шесть попроще и шесть посложнее/ Ричард Фейнман— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.— 319 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/729	Дмитриева Е.И. Физика для инженерных специальностей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дмитриева Е.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 142 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/62614.html	Михайлов В.К. Волны. Оптика. Атомная физика. Молекулярная физика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Михайлов, М.И. Панфилова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 144 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/68346.html	Ремпель А.А. Материалы и методы нанотехнологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Ремпель, А.А. Валеева. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 136 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/64437.html	. Квантовая механика в космологических моделях де Ситтера	

			[Электронный ресурс] / О.В. Веко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Белорусская наука, 2016. — 515 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/64061.html	. Дьяконов В.П. Сверхскоростная твердотельная электроника. Том 1. Приборы общего назначения [Электронный ресурс] / В.П. Дьяконов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 600 с.	
5	Научно-исследовательский семинар "Актуальные проблемы технологий"	http://www.iprbookshop.ru/68267.html	Основы научных исследований и инженерного творчества (учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студента) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по выполнению исследовательской работы/ — Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 68 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/46493.html	Леонова О.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Леонова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 70 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/91976.html	Зализняк В.Е. Основы научных вычислений. Введение в численные методы для физиков и инженеров [Электронный ресурс]/ Зализняк В.Е.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019.— 264 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/81487.html	Пивоварова О.П. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пивоварова О.П.— Электрон. текстовые данные.— Челябинск, Саратов: Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 159 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/95812.html	Усенко О.А. Прикладные основы разработки инновационных технологий при проектировании радиоэлектронных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Усенко О.А.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019.— 100 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/89523.html	Борисов Б.П. Эволюция технологий электросвязи [Электронный ресурс]: учебное пособие: практикум/ Борисов Б.П., Лабунько О.С.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Северо-Кавказский филиал Московского технического университета связи и информатики, 2018.— 83 с.	

		http://www.iprbookshop.ru/84128.html	Шелованова Г.Н. Современные проблемы микро- и наноэлектроники [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шелованова Г.Н.— Электрон. текстовые данные.— Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2017.— 128 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/61873.html	Чуянов А.Г. Проблемы защищенности телекоммуникационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чуянов А.Г.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омская академия МВД России, 2015.— 164 с.	
6	Сетевые технологии в инфокоммуникационных системах	http://www.iprbookshop.ru/65644.html	Манин А.А., Системы коммутации. Принципы и технологии пакетной коммутации [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Манин.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Северо-Кавказский филиал Московского технического университета связи и информатики, 2016. — 108 с	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/13972.html	Винокуров В.М. Сети связи и системы коммутации [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Винокуров. — Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. — 304 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/75417.html	Васин Н.Н. Технологии пакетной коммутации [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Н.Н. Васин. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 460 с	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=792686	. Максимов Н.В., Компьютерные сети: учебное пособие. М.: ИНФРА-М, 2018, - 464 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=335362	. Шаньгин В.Ф., Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: учебное пособие. М.: ИНФРА-М, 2012, - 416 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=519912	. Цуканов В.Н., Яковлев М.Я., Волоконно-оптическая техника. Практическое руководство. М.: Инфра-Инженерия, 2014, - 304 с	
7	Сертификация услуг связи	https://e.lanbook.com/book/70918#authorgs	Иголкин А.Ф., Воложанина С.А. Метрология, стандартизация и сертификация. – С-П: Издательство Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, 2014. – 46 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/45297	Сирая, Т.Н. Метрология, стандартизация и сертификация. Погрешности измерений. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2010. — 64 с.	

		https://e.lanbook.com/book/62523	. Рыжаков, В.В. Программа, методические указания и контрольные задания для студентов по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация». — Пенза: ПензГТУ, 2013. — 76 с.	
		https://e.lanbook.com/book/113911	. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / И.А. Иванов [и др.] ; Под ред. И.А. Иванова, С.В. Урушева. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 356 с.	
		https://e.lanbook.com/book/100255	. Николаев, М.И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством. — Москва: Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", 2016. — 115 с.	
8	Цифровая обработка сигналов звукового вещания	http://www.iprbookshop.ru/26902	Умняшкин С.В. Теоретические основы цифровой обработки и представления сигналов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Умняшкин С.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Техносфера, 2012.— 368 с	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/74664.html	Сидельников Г.М. Цифровая обработка сигналов мультимедиа [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сидельников Г.М., Калачиков А.А.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017.— 111 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/53863.html	Гадзиковский В.И. Цифровая обработка сигналов [Электронный ресурс]/ Гадзиковский В.И.— Электрон. текстовые данные. — М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2015.— 766 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/26906	. Алан Оппенгейм Цифровая обработка сигналов [Электронный ресурс]/ Алан Оппенгейм, Рональд Шафер— Электрон. текстовые данные.— М.: Техносфера, 2012.— 1048 с	
9	Эффективность использования радиочастотного спектра в цифровых каналах связи	http://www.iprbookshop.ru/66035.html	Корниенко С.А. Основы государственного регулирования использования радиочастотного спектра в Российской Федерации [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Корниенко С.А.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016.— 98 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/66037.html	Корниенко С.А. Техническое обеспечение государственного регулирования использования радиочастотного спектра в Российской Федерации [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Корниенко С.А.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016.— 98 с.	

		http://www.iprbookshop.ru/45497.html	Меглицкий Б.Н. Эффективность методов модуляции в цифровых радиосистемах [Электронный ресурс]: монография / Малицкий Б.Н.— Электрон. текстовые данные.- Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2011.— 187 с	
		http://www.iprbookshop.ru/69550.html	. Малицкий Б. Н. Оценка влияния искажений и шума на качество цифровых систем радиосвязи с использованием имитационного моделирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Малицкий Б. Н., Сергеева А. С. Электрон. текстовые данные.- Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016.- 122 с	
		http://www.iprbookshop.ru/63374.html	. Пустовойтов Е.Л. Учебное пособие по дисциплине Электромагнитная совместимость и управление использованием радиочастотного спектра [Электронный ресурс] / - Электрон. текстовые данные .— М .: Московский технический университет связи и информатики, 2015.— 15 с	
10	Теория телетрафика	http://www.iprbookshop.ru/14513?bid=57383	Иверсен В.Б. Разработка телетрафика и планирование сетей [Электронный ресурс]/ Иверсен В.Б.– Электрон. текстовые данные.– М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.– 625 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/5748&book_id=63142	Братченко Н.Ю. Теория телетрафика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Братченко Н.Ю.– Электрон. текстовые данные.– Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014.– 177 с	
		http://www.iprbookshop.ru/5748&book_id=73657	Берлин А.Н. Абонентские сети доступа и технологии высокоскоростных сетей [Электронный ресурс]/ Берлин А.Н. – Электрон. текстовые данные. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 126 с	
		http://www.iprbookshop.ru/5748&book_id=61562	Учебно-методическое пособие для практических занятий и выполнения курсовой работы по дисциплине Теория телетрафика [Электронный ресурс]/ – Электрон. текстовые данные.– М.: Московский технический университет связи и информатики, 2016.– 76 с	
		http://www.iprbookshop.ru/5748&book_id=61315	. Нерсесянц А.А. Теория телетрафика [Электронный ресурс]: учебное пособие по дисциплине «Теория телетрафика» / Нерсесянц	

			А.А.– Электрон. текстовые данные.– Ростов-на-Дону: Северо-Кавказский филиал Московского технического университета связи и информатики, 2013.– 92 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/5748&book_id=13316	. Климов Г.П. Теория массового обслуживания [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Климов Г.П.– Электрон. текстовые данные.– М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2011.– 312 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/5748&book_id=68270	. Самусевич Г.А. Основы теории массового обслуживания [Электронный ресурс]: практикум/ Самусевич Г.А.– Электрон. текстовые данные.– Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2014.– 44 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=858465	. Прикладная математика. Задача коммивояжера. Системы массового обслуживания: Учебное пособие / Веневитина С.С., Зенина В.В., Сапронов И.В. – Воронеж: ВГЛУ им. Г.Ф. Морозова, 2014. – 47 с.	
11	Методология инженерного образования	http://www.iprbookshop.ru/89080.html	Креативная педагогика. Методология, теория, практика [Электронный ресурс]/ А.И. Башмаков [и др.]— Электрон. текстовые данные.— Москва: Лаборатория знаний, 2017.— 320 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/70704.html	Чучалин А.И. Проектирование инженерного образования в перспективе XXI века [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чучалин А.И.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Логос, 2015.— 232 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/59066.html	Компетенции и образование: модели, методы, технологии. Часть VI [Электронный ресурс]: монография/ Н.В. Белозерцева [и др.]— Электрон. текстовые данные.— Москва: Перо, Центр научной мысли, 2015.— 161 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/87712.html	Лызь Н.А. Инженерное образование: цели, модели, методики обучения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лызь Н.А., Кибальченко И.А.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018.— 99 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/924516	. Аверьянова М.И., Избиенова Т.А. Система образования Финляндии: правовая основа, история и современное состояние / Аверьянова М.И., Избиенова Т.А. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 156 с.	

		http://znanium.com/catalog/product/768007	. Методология и теория инновационного развития высшего образования в России : монография / Е.В. Романов. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 302 с.	
12	Специальные вопросы цифрового теле-, радиовещания	https://e.lanbook.com/book/13810	Карякин, В.Л. Цифровое телевидение. — Москва: СОЛОН-Пресс, 2013. — 448 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/66467	Федоров, В.К. Стандарты цифрового телевидения первого поколения. — Москва: ДМК Пресс, 2015. — 312 с.	
		https://e.lanbook.com/book/111013	Безруков, В.Н. Системы цифрового вещательного и прикладного телевидения. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2017. — 608 с.	
		https://e.lanbook.com/book/106457	Иванов, А.А. Синхронизация в системе цифрового телевидения. — Москва: МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция , 2010. — 103 с.	
		https://e.lanbook.com/book/10982	Вершинин, А.С. Космические и наземные системы радиосвязи и телевидения. — Москва: ТУСУР, 2012. — 62 с.	
		https://e.lanbook.com/book/10868	Долгих, Д.А. Космические и наземные системы радиосвязи и телевидения. — Москва: ТУСУР, 2012. — 35 с.	
13	Современные системы спутниковой связи	http://www.iprbookshop.ru/74670.html	Маглицкий Б.Н. Космические и наземные системы радиосвязи [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б.Н. Маглицкий. – Электрон. текстовые данные. – Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014. – 297 с. – 2227-8397	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/40546.html	Носов В.И. Распространение радиоволн и проектирование радиорелейных линий прямой видимости [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.И. Носов.– Электрон. текстовые данные.– Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2010. – 202 с. – 2227-8397	
		https://e.lanbook.com/book/111105#book_name	Сомов А.М., Корнев С.Ф. Спутниковые системы связи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.М.. Сомов.– Электрон. текстовые данные. – М: "Горячая линия-Телеком", 2018. – 224 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/72180.html	. Акулиничев Ю.П. Системы радиосвязи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ю.П. Акулиничев, А.С. Бернгардт. – Электрон. текстовые данные.– Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015.– 193 с. – 2227-8397	
		http://www.iprbookshop.ru/72175.html	. Буянов Ю.И. Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ю.И. Буянов,	

			Г.Г. Гошин. – Электрон. текстовые данные.– Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2013. – 300 с. – 2227-8397	
		http://www.iprbookshop.ru/54782.html	. Андрусевич Л.К. Антенны и распространение радиоволн [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.К. Андрусевич, А.А. Ищук, К.А. Лайко. – Электрон. текстовые данные. – Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2010. – 422 с. – 2227-8397	
14	Визуальные информационные технологии	http://www.iprbookshop.ru/69038.html	Мамчев Г.В. Технические средства телевизионного вещания [Электронный ресурс]: монография / Г.В. Мамчев.— Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 324 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/59515.html	Грязин Г.Н. Основы и системы прикладного телевидения [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Г.Н. Грязин. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Политехника, 2016. — 276 с. — 978-5-7325-1099-7	
		http://www.iprbookshop.ru/66422.html	Шашлов А.Б. Основы светотехники [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ А.Б. Шашлов.— Электрон. текстовые данные. — М.: Логос, 2016. — 256 с. — 978-5-98704-586-2	
		http://www.iprbookshop.ru/30615.html	Нильсен В.С. Изобразительное построение фильма [Электронный ресурс]: теория и практика операторского мастерства / В.С. Нильсен.— Электрон. текстовые данные.— М.: Всероссийский государственный университет кинематографии имени С.А. Герасимова (ВГИК), 2013. — 268 с. — 978-5-87149-152-2	
		https://e.lanbook.com/book/53675	Ишанин, Г.Г. Приемники оптического излучения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.Г. Ишанин, В.П. Челибанов; под ред. В. В. Коротаева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 304	
		http://www.iprbookshop.ru/14323.html	. Якушенков Ю.Г. Основы оптико-электронного приборостроения: учебник / Ю.Г. Якушенков. — Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2013. — 376 с. — 978-5-98704-652-4	
		http://www.iprbookshop.ru/30641.html	. Мелкумов А.С. Стереоскопический кинематограф [Электронный	

			ресурс]: учебное пособие/ А.С. Мелкумов.— Электрон. текстовые данные. — М.: Всероссийский государственный университет кинематографии имени С.А. Герасимова (ВГИК), 2013. — 142 с. — 978-5-87149-145-4	
		https://e.lanbook.com/book/91904	. Киселев, Г.Л. Квантовая и оптическая электроника [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Л. Киселев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 316 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/34730.html	. Гольдштейн А.Е. Физические основы получения информации: учебник/ А.Е. Гольдштейн.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2010. — 292 с.— 978-5-98298-650-4	
		http://www.iprbookshop.ru/47705.html	. Легкий В.Н. Оптоэлектронные элементы и устройства систем специального назначения: учебник/ В.Н. Легкий, Б.В. Галун, О.В. Санков.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 455 с. — 978-5-7782-1777-5	
15	Теория случайных процессов	http://www.iprbookshop.ru/71890.html	Тарасов, В. Н. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Н. Тарасов, Н. Ф. Бахарева. — Электрон. текстовые данные. — Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 283 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/48168	Миллер, Б.М. Теория случайных процессов в примерах и задачах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.М. Миллер, А.Р. Панков. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2007. — 320 с.	
		https://e.lanbook.com/book/12935	Бородин, А.Н. Случайные процессы [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Бородин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 640 с.	
		https://e.lanbook.com/book/7172	Лифшиц, М.А. Случайные процессы — от теории к практике [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Лифшиц. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 320 с.	
16	Специальные главы прикладной математики	http://www.iprbookshop.ru/34676.html	О. С. Вадутов. Математические основы обработки сигналов. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. С. Вадутов. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский политехнический университет, 2014. — 102 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		http://www.iprbookshop.ru/58892.html	С. В. Умняшкин. Основы теории цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Умняшкин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Техносфера, 2016. — 528 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/76797.html	П. В. Новиков. Цифровая обработка сигналов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / П. В. Новиков. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 75 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/43318.html	Васильев А.Н. Matlab [Электронный ресурс]: самоучитель. Практический подход / А.Н. Васильев. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Наука и Техника, 2015. — 448 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/70701.html	Гринев А.Ю. Основы электродинамики с Matlab [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ю. Гринев, Е.В. Ильин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2016. — 176 с. (дополнительная литература)	
		http://www.iprbookshop.ru/71568.html	Г. М. Куликов. Метод Фурье в уравнениях математической физики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. М. Куликов, А. Д. Нахман. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 91 с. (дополнительная литература)	
17	Цифровая передача информации	http://www.iprbookshop.ru/13984.html	Акулиничев Ю.П. Теория и техника передачи информации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Акулиничев Ю.П., Бернагрт А.С.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 210 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/45479.html	Маглицкий Б.Н. Методы передачи данных в сотовых системах связи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Маглицкий Б.Н.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2013.— 178 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/61558.html	Санников В.Г. Теория информации и кодирования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Санников В.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский технический университет связи и информатики, 2015.— 95 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/26924.html	Лузин В.И. Основы формирования, передачи и приема цифровой информации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лузин В.И., Никитин Н.П., Гадзиковский В.И.— Электрон. текстовые	

			данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2014.— 320 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/64573.html	. Системы и сети передачи информации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ю.Ю. Громов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 128 с	
		http://www.iprbookshop.ru/68114.html	. Зверева Е.Н. Сборник примеров и задач по основам теории информации и кодирования сообщений [Электронный ресурс]/ Зверева Е.Н., Лебедько Е.Г.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2014.— 76 с.	
18	Широкополосные сети беспроводного радиодоступа	http://www.iprbookshop.ru/25078	Дятлов А.П. Корреляционная обработка широкополосных сигналов в автоматизированных комплексах радиомониторинга [Электронный ресурс]/ Дятлов А.П., Кульбикаян Б.Х.— Электрон. текстовые данные.— М.: Горячая линия - Телеком, 2013.— 332 с	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/26893	Генерация хаоса [Электронный ресурс]/ А.С. Дмитриев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Техносфера, 2012.— 432 с	
		http://www.iprbookshop.ru/89422.html	Беспроводные сети Wi-Fi [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.В. Пролетарский [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 284 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/87989.html	Чекмарев Ю.В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный ресурс]/ Чекмарев Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2019.— 184 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/89433.html	Берлин А.Н. Высокоскоростные сети связи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Берлин А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 451 с.	
19	Электромагнитная экология при проектировании объектов связи	http://www.iprbookshop.ru/80169.html	Ю. С. Рысин. Безопасность жизнедеятельности. Электромагнитное излучение [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. С. Рысин, А. К. Сланов, С. Л. Яблочников. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 82 с. — 978-5-4486-0584-0.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/71351.html	Гривко Е.В. Экология. Прикладные аспекты [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Гривко, А.А. Шайхутдинова, М.Ю. Глуховская.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. —	

			330 с. — 978-5-7410-1672-5.	
		http://www.iprbookshop.ru/63925.html	А. П. Пудовкин. Электромагнитная совместимость и помехозащищённость РЭС [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. П. Пудовкин, Ю. Н. Панасюк, Т. И. Чернышова. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 92 с. — 978-5-8265-1194-7.	
		http://www.iprbookshop.ru/61685.html	. С. М. Аполлонский. Электромагнитные поля технического оборудования. Том I. Методы математической физики и их использование при расчетах электромагнитных полей [Электронный ресурс]: монография / С. М. Аполлонский. — Электрон. текстовые данные. — М. : Русайнс, 2016. — 280 с. — 978-5-4365-0733-0.	
20	Теория электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем	http://www.iprbookshop.ru/31593.html	Костиков В.Г. Электромагнитная совместимость в электронной аппаратуре [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Костиков, Р.В. Костиков, В.А. Шахнов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2012. — 128 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		www.tstu.ru/book/elib2/pdf/2013/pudovkin3.pdf	Электромагнитная совместимость и помехозащищённость РЭС: учебное пособие [Электронный ресурс]/ А.П. Пудовкин, Ю.Н. Панасюк, Т.И. Чернышова. – Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. – 92 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/14033.html	Ефанов В.И. Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств и систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Ефанов, А.А. Тихомиров. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. — 228 с. — 5-86889-188-0.	
		http://www.iprbookshop.ru/20304.html	. Жежеленко И.В. Электромагнитная совместимость в электрических сетях [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Жежеленко, М.А. Короткевич. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2012. — 197 с. — 978-985-06-2184-9.	

		http://www.iprbookshop.ru/61685.html	. Методы математической физики и их использование при расчетах электромагнитных полей [Электронный ресурс] : монография / С.М. Аполлонский. — Электрон. текстовые данные. — М. : Русайнс, 2016. — 280 с. — 978-5-4365-0733-0.	
21	Измерительные вычислительные комплексы	https://e.lanbook.com/book/106616	Ачильдиев, В.М. Информационные измерительные и оптико-электронные системы на основе микро- и наномеханических датчиков угловой скорости и линейного ускорения [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Ачильдиев, Ю.К. Грузевич, В.А. Солдатенков. — Электрон. дан. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016. — 260 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/75872	Симонов, Е.Н. Томографические измерительные информационные системы: рентгеновская компьютерная томография [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Н. Симонов. — Электрон. дан. — Москва: НИЯУ МИФИ, 2011. — 440 с.	
		http://window.edu.ru/resource/820/72820	Сергеев С.Ф., Падерно П.И., Назаренко Н.А. Введение в проектирование интеллектуальных интерфейсов: Учебное пособие. - СПб.: СПбГУ ИТМО, 2011. - 108 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/90279.html	Афонский А.А. Измерительные приборы и массовые электронные измерения [Электронный ресурс]/ Афонский А.А., Дьяконов В.П.— Электрон. текстовые данные.— Москва: СОЛОН-Пресс, 2019.— 541 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/93078.html	Измерительные системы в интеллектуальных зданиях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Ю. Петрова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018.— 152 с.	
22	Методы моделирования и оптимизации	https://e.lanbook.com/book/107274	Кутузов, О.И. Моделирование систем. Методы и модели ускоренной имитации в задачах телекоммуникационных и транспортных сетей [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.И. Кутузов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 132 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/108036	Юрчук, С.Ю. Методы математического моделирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Ю. Юрчук. — Электрон. дан. — Москва: МИСИС, 2018. — 96 с.	
		https://e.lanbook.com/book/45142	Кочегурова, Е.А. Теория и методы оптимизации [Электронный	

			ресурс] : учебное пособие / Е.А. Кочегурова. — Электрон. дан. — Томск: ТПУ, 2013. — 134 с.	
		https://e.lanbook.com/book/9305	Васильев, Ф.П. Методы оптимизации. Кн.2 [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ф.П. Васильев. — Электрон. дан. — Москва : МЦНМО, 2011. — 434 с.	
		https://e.lanbook.com/book/56372	. Моделирование систем. Подходы и методы [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. В.Н. Волковой, В.Н. Козлова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГПУ, 2013. — 568 с.	
		https://e.lanbook.com/book/72352	. Трайнев, В.А. Методические положения по использованию методов параметрического моделирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Трайнев, С.В. Михайлов. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2015. — 44 с.	
		https://e.lanbook.com/book/59752	. Пытьев, Ю.П. Методы математического моделирования измерительно-вычислительных систем [Электронный ресурс] : монография / Ю.П. Пытьев. — Электрон. дан. — Москва: Физматлит, 2012. — 428 с.	
		https://e.lanbook.com/book/70916	. Сергеев, С.Ф. Методы тестирования и оптимизации интерфейсов информационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Ф. Сергеев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2013. — 117 с.	
		https://e.lanbook.com/book/70914	. Методы оптимизации в примерах в пакете MathCAD 15. Ч. I [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Кудрявцева [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2014. — 166 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/41015	. Колбин, В.В. Специальные методы оптимизации [Электронный ресурс] / В.В. Колбин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 384 с.	
		https://edu.tusur.ru/publications/2840	. Демидов, А. Я. Методы моделирования и оптимизации телекоммуникационных систем и сетей: Учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работы [Электронный ресурс] / А. Я. Демидов. — Томск: ТУСУР, 2012. — 55 с.	
23	Перспективные системы и сети связи	http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/feFu:1852	Перспективные средства связи/ А. В. Надымов, П. Л. Титов. Владивосток: ДВФУ, 2015. 125стр. ISBN 978-5-7444-3563-9	
		https://e.lanbook.com/book/111072#aut	Теория многоканальных широкополосных систем связи / В.С.	

		hors	Кузнецов. – М: Горячая линия-Телеком, 2015. 200стр. ISBN 978-5-9912-0281-7	к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/111036#author_hors	Техническая диагностика современных цифровых сетей связи. Основные принципы и технические средства измерений параметров передачи для сетей PDH, SDH, IP, Ethernet и ATM / И.И. Власов, Е.В. Новиков, М.М. Птичников. – М: Горячая линия-Телеком, 2017. 480стр. ISBN 978-5-9912-0195-7	
		http://www.iprbookshop.ru/26893	. Генерация хаоса/ А.С. Дмитриев [и др.]. - Электрон. текстовые данные. – М.: Техносфера, 2012. – 432стр. ISBN 978-5-94836-321-9	
		http://www.iprbookshop.ru/16972	. Введение в смарт-антенны/ Баланис К.А. - Электрон. текстовые данные. – М.: Техносфера, 2012. – 200 стр. ISBN 978-5-94836-312-7	
		http://www.iprbookshop.ru/13924	. Введение в системы радиосвязи и радиодоступа: учебное пособие/ Богомолов С.И. – Томск: Эль Контент, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. – 152 с. ISBN 978-5-4332-0064-7	
24	Помехоустойчивое кодирование	http://www.iprbookshop.ru/77235.html	Горячкин О.В. Теория информации и кодирования. Часть 1. Теория потенциальной помехоустойчивости [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Горячкин О.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017.— 94 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/75413.html	Горячкин О.В. Теория информации и кодирования. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Горячкин О.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017.— 138 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/74669.html	Носов В.И. Исследование методов повышения помехоустойчивости короткоимпульсных сверхширокополосных систем радиосвязи [Электронный ресурс]: монография/ Носов В.И., Калинин В.О.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017.— 245 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/68587.html	Михайлов В.Ю. Дискретная математика и модели кодирования в задачах информационной безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Михайлов В.Ю., Мазепа Р.Б., Карпухин Е.О.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Интермедия,	

			2017.— 160 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/69561.html	Трофимов В.К. Теоремы кодирования неравнозначными символами для дискретных каналов без шума [Электронный ресурс]: монография/ Трофимов В.К., Храмова Т.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016.— 80 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/40536.html	Носов В.И. Методы повышения помехоустойчивости систем радиосвязи с использованием технологии ММО и пространственно-временной обработки сигнала [Электронный ресурс]: монография/ Носов В.И.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014.— 316 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/63327.html	Исследование процессов кодирования и декодирования кодов Рида-Соломона [Электронный ресурс]: практикум № 3 ПК/ — Электрон. текстовые данные.— Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2014.— 8 с.	
25	Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	http://znanium.com/catalog/product/487325	Космин, В.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Космин. - 2-е изд. - М. : ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 214 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/415587	Кожухар, В.М. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Кожухар. - М. : Дашков и К, 2013. - 216 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/22903.html	Ли, Р. И. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. И. Ли. — Электрон. текстовые данные. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 190 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/415019	Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : Учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. - 5-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К ^о », 2013. - 244 с.	

26	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	http://www.iprbookshop.ru/59187.html	Еремина, Л. И. Теория обучения [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Л. И. Еремина. — Электрон. текстовые данные. — Ульяновск : Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова, 2010. — 82 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/71805.html	Коржув, А. В. Современная теория обучения. Общенаучная интерпретация [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов и системы последипломого профессионального образования преподавателей / А. В. Коржув, В. А. Попков. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, 2017. — 192 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/68391.html	Современные образовательные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Л. Рыбцова, М. Н. Дудина, Т. С. Вершинина [и др.] ; под ред. Л. Л. Рыбцова. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 92 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/47100.html	Прогрессивные информационные технологии в современном образовательном процессе [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. М. Андреева, Б. Л. Крукиер, Л. А. Крукиер [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2011. — 256 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/6322.html	Петрова, О. О. Педагогика [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. О. Петрова, О. В. Долганова, Е. В. Шарохина. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Научная книга, 2012. — 191 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/525397	Технологии педагогического мастерства / Б.Р. Мандель. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 211 с.	
27	Производственная практика. Научно-	http://znanium.com/catalog/product/487325	Космин, В.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Космин. - 2-е изд. - М. : ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 214 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

	исследовательская работа	http://znanium.com/catalog/product/415587	Кожухар, В.М. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Кожухар. - М. : Дашков и К, 2013. - 216 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/22903.html	Ли, Р. И. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. И. Ли. — Электрон. текстовые данные. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 190 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/415019	Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : Учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. - 5-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 244 с.	
28	Производственная практика. Преддипломная практика	http://znanium.com/catalog/product/487325	Космин, В.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Космин. - 2-е изд. - М. : ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 214 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/415587	Кожухар, В.М. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Кожухар. - М. : Дашков и К, 2013. - 216 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/22903.html	Ли, Р. И. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. И. Ли. — Электрон. текстовые данные. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 190 с.	
		http://znanium.com/go.php?id=450375	Компьютерные сети: Учебное пособие / А.В. Кузин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 192 с.	
		https://e.lanbook.com/book/1141	Семенов, А.Б. Проектирование и расчет структурированных кабельных систем и их компонентов [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2010. — 416 с.	

		http://znanium.com/catalog/product/415019	Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : Учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. - 5-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 244 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/14033.html	Ефанов, В. И. Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств и систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Ефанов, А. А. Тихомиров. — Электрон. текстовые данные. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. — 228 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/13972.html	Винокуров, В. М. Сети связи и системы коммутации [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Винокуров. — Электрон. текстовые данные. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. — 304 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/20927.html	Карякин, В. Л. Цифровое телевидение [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. Л. Карякин. — Электрон. текстовые данные. — М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2013. — 448 с.	
29	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	http://znanium.com/go.php?id=450375	Компьютерные сети: Учебное пособие / А.В. Кузин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 192 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://e.lanbook.com/book/1141	Семенов, А.Б. Проектирование и расчет структурированных кабельных систем и их компонентов [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2010. — 416 с.		
	http://www.iprbookshop.ru/69547.html	Носов В.И. Обеспечение электромагнитной совместимости при частотно-территориальном планировании систем спутниковой связи с зональным обслуживанием [Электронный ресурс] : монография / В.И. Носов.— Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. — 252 с.		

		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=923309	Сети связи и системы коммутации: Учебное пособие / Паринов А.В., Ролдугин С.В., Мельник В.А. - Воронеж:Научная книга, 2016. - 178 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/61313.html	Жуковский, А. Г. Спутниковые и радиорелейные системы передачи [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Г. Жуковский. — Электрон. текстовые данные. — Ростов-на-Дону : Северо-Кавказский филиал Московского технического университета связи и информатики, 2011. — 254 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/20927.html	Карякин, В. Л. Цифровое телевидение [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. Л. Карякин. — Электрон. текстовые данные. — М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2013. — 448 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/71880.html	Балобанов, А. В. Сети цифрового телевидения [Электронный ресурс] : учебное пособие для ВУЗов / А. В. Балобанов, В. Г. Балобанов. — Электрон. текстовые данные. — Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. — 223 с.	

Руководитель ОПОП



Л.Г. Стаценко