

**Электронные издания
для информационного обеспечения учебного процесса студентов**

2-го курса

11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (магистр)

Дисциплина: Научно-исследовательская работа

<p>Аманжолова, Б. А. Научная работа магистрантов : учебное пособие / Б. А. Аманжолова, Е. В. Хоменко. — Новосибирск : НГТУ, 2016. — 99 с. — ISBN 978-5-7782-2839-9. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118137 (дата обращения: 08.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований : учебное пособие / И. Н. Кузнецов. — 4-е изд. — Москва : Дашков и К, 2021. — 284 с. — ISBN 978-5-394-04364-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/229589 (дата обращения: 29.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Пасько, О. А. Научно-исследовательская работа магистранта : учебно-методическое пособие / О. А. Пасько, В. Ф. Ковязин. — Томск : ТПУ, 2017. — 204 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106748 (дата обращения: 08.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) : методические указания / составители Д. С. Русаков [и др.] ; под редакцией А. Н. Чубинского. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2021. — 16 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171351 (дата обращения: 16.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М. Ф. Шкляр. — 9-е изд. — Москва : Дашков и К, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-394-04708-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/229586 (дата обращения: 29.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
Дисциплина: Технология подготовки текста и презентации научной работы	
<p>Аксарина, Н. А. Технология подготовки научного текста : учебно-методическое пособие / Н. А. Аксарина. — 2-е изд. — Москва : ФЛИНТА, 2015. — 112 с. — ISBN 978-5-9765-1924-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/74575 (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Информационные технологии. Базовый курс : учебник для вузов / А. В. Костюк, С. А. Бобонец, А. В. Флегонтов, А. К. Черных. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 604 с. — ISBN 978-5-8114-8776-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/180821 (дата обращения: 29.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Научные исследования при выполнении магистерских выпускных квалификационных работ : учебное пособие / составители Ю.А. Андреев [и др.]. — Железногорск : СПСА, 2020. — 146 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/170710 (дата обращения: 16.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Стариченко, Б. Е. Проектирование диссертации магистра образования : учебное пособие / Б. Е. Стариченко, И. Н. Семенова, А. В. Слепухин. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-2006-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212279 (дата обращения: 29.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Филиппова, А. В. Основы научных исследований : учебное пособие / А. В. Филиппова. — Кемерово : КемГУ, 2012. — 75 с. — ISBN 978-5-8353-1254-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/30180 (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	

Дисциплина: **Основы предпринимательства и коммерциализации НИОКР**

Государственное регулирование экономики : учебник / Э. А. Попова, О. В. Мельникова, Т. И. Окраинец [и др.]. — Москва : МИСИС, 2019. — 433 с. — ISBN 978-5-907061-60-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/129049> (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Концепция эффективного предпринимательства в сфере новых решений, проектов и гипотез : монография / под редакцией М. А. Эскиндарова. — 2-е изд. — Москва : Дашков и К, 2019. — 641 с. — ISBN 978-5-394-03293-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/119239> (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Корниенко, О. В. Экономика фирмы : учебное пособие / О. В. Корниенко. — Москва : ФЛИНТА, 2018. — 181 с. — ISBN 978-5-9765-3914-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/112329> (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Муртазаева, Р. Н. Научные основы инновационных технологий : учебное пособие / Р. Н. Муртазаева, А. А. Карпова. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2019. — 156 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139234> (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: **Проектирование и техническая эксплуатация средств подвижной радиосвязи**

Кукк, К. И. Спутниковая связь: прошлое, настоящее, будущее / К. И. Кукк. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2017. — 256 с. — ISBN 978-5-9912-0512-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111073> (дата обращения: 11.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Особенности частотного обеспечения, проектирования и строительства радиорелейных систем связи : учебное пособие / В. А. Григорьев, О. И. Лагутенко, Ю. А. Распаев, И. А. Хворов. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2013. — 149 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/70983> (дата обращения: 17.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Помехозащищенная высокоскоростная система спутниковой связи : монография / И. Н. Карцан, И. В. Ковалев, П. В. Зеленков [и др.]. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2016. — 216 с. — ISBN 978-5-86433-694-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147633> (дата обращения: 11.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Зырянов, Ю. Т. Проектирование радиопередающих устройств для систем подвижной радиосвязи : учебное пособие для вузов / Ю. Т. Зырянов, П. А. Федюнин, О. А. Белоусов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-9236-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/189348> (дата обращения: 29.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина:

Проектирование и техническая эксплуатация систем телерадиовещания

Бабин, Н. Н. Средства и комплексы систем спутниковой связи : учебное пособие / Н. Н. Бабин, О. В. Воробьев, Г. Г. Павлова. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2020. — 155 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/180186> (дата обращения: 11.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Кукк, К. И. Спутниковая связь: прошлое, настоящее, будущее / К. И. Кукк. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2017. — 256 с. — ISBN 978-5-9912-0512-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111073> (дата обращения: 29.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Мамчев, Г. В. Цифровое телевизионное вещание : учебное пособие / Г. В. Мамчев. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. — 448 с. — ISBN 978-5-9912-0400-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111079> (дата обращения: 11.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Мамчев, Г. В. Цифровое телевидение. Теоретические основы и практическое применение : учебник / Г. В. Мамчев, С. В. Тырыкин. — Новосибирск : НГТУ, 2019. — 564 с. — ISBN 978-5-7782-3825-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152234> (дата обращения: 11.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Помехозащищенная высокоскоростная система спутниковой связи : монография / И. Н. Карцан, И. В. Ковалев, П. В. Зеленков [и др.]. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2016. — 216 с. — ISBN 978-5-86433-694-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147633> (дата обращения: 11.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Электронные ресурсы, доступные студентам УГАТУ

(полная информация о ресурсах)

<http://library.ugatu.su/reader/litres/freeaccess>

Электронный ресурс	Электронный адрес	QR-код	Руководство пользователя
Электронно-библиотечная система «Издательства ЛАНЬ»	http://e.lanbook.com/		https://e.lanbook.com/tour/student https://www.youtube.com/channel/UCwu38LTudf6Jr2LEW0au7zQ?reloald=9
Электронно-библиотечная система УГАТУ	http://e-library.ufa-rb.ru/		Авторизация по индивидуальному логину и паролю
Электронно-библиотечная система Консорциума аэрокосмических вузов России	http://elsau.ru/		http://elsau.ru/dl/aero/instruk_EBS_KAKVR.pdf