

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Репкин Д. А.



Номер регистрации
РПД_3-11.03.02.04_2019_106391
Актуализировано: 14.04.2021

Рабочая программа дисциплины
Основы эксплуатации систем и сетей связи

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	11.03.02
	шифр
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
	наименование
Направленность (профиль)	3-11.03.02.04
	шифр
	Сети и системы связи
	наименование
Формы обучения	Заочная, Очная
	наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра радиоэлектронных средств (ОРУ)
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра радиоэлектронных средств (ОРУ)
	наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Метелев Александр Петрович

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов профессиональных компетенций, позволяющих на основе анализа современных и перспективных стандартов и технологий связи проводить моделирование, планирование, проектирование и эксплуатацию защищенных сетей связи.
Задачи дисциплины	<p>Задачами дисциплины являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знакомство с методами анализа и синтеза сетей связи; - изучение общих принципов проектирования систем коммутации и сетей связи; - изучение задач и принципов испытаний, приемки и сдачи в эксплуатацию защищенных сетей связи; - изучение принципов технической эксплуатации сетей и систем коммутации связи; - изучение технологий и способов управления услугами, сервисами и службами защищенных сетей связи; - знакомство с методами эксплуатационно-технического обслуживания сооружений, систем коммутации и сетей связи; - получение навыков построения и планирования защищенных сетей связи; - приобретение навыков оформления законченных проектных работ в соответствии с нормами и стандартами сетей связи.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ПК-2

Способность осуществлять мониторинг состояния и проверку качества работы телекоммуникационного оборудования, проведения измерений параметров оборудования, каналов и трактов		
Знает	Умеет	Владеет
<p>оборудование и компоненты систем мобильной связи;</p> <p>нормативную документацию (инструкции) по эксплуатационно-техническому обслуживанию сооружений, сетей и оборудования мобильной связи;</p> <p>номенклатуру оборудования, измерительных устройств и запасных частей систем и сетей мобильной связи;</p> <p>документы заявок на оборудование,</p>	<p>ориентироваться в технической документации, используемой при эксплуатации систем и сетей мобильной связи;</p> <p>использовать нормативную документацию по испытаниям систем и сетей мобильной связи;</p> <p>пользоваться справочной документацией на оборудование, измерительные устройства и запасные части систем и сетей мобильной связи;</p> <p>составлять документы (заявки) на замену и ремонт</p>	<p>навыками чтения и изображения структурных и функциональных схем узлов и устройств систем и сетей мобильной связи;</p> <p>способностью составить программы испытаний систем и сетей мобильной связи; умением пользоваться справочной документацией на оборудование, измерительные устройства и запасные части систем и сетей мобильной связи;</p> <p>способностью составлять заявку на оборудование,</p>

измерительные устройства и запасные части для систем и сетей мобильной связи	оборудования и компонентов систем и сетей мобильной связи	измерительные устройства и запасные части систем и сетей мобильной связи
--	---	--

Компетенция ПК-3

Способность осуществлять контроль использования и оценивать производительность сетевых устройств для коррекции производительности сетевой инфраструктуры инфокоммуникационной системы

Знает	Умеет	Владеет
стыки (интерфейсы) систем коммутации для осуществления эксплуатации, управления и технического обслуживания; принципы технической эксплуатации и обслуживания систем и сетей мобильной связи и средств защиты информации; виды испытаний при сдаче в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования систем и сетей мобильной связи; методы поиска неисправностей радиоэлектронных средств систем мобильной связи	организовывать и проводить проверку технического состояния средств систем мобильной связи; оценить остаток ресурса сооружений, оборудования и средств систем мобильной связи; составлять нормативную документацию (инструкции) по эксплуатационно-техническому обслуживанию сооружений, сетей и оборудования мобильной связи; применить современные методы настройки, обслуживания, эксплуатации и ремонта оборудования и средств систем мобильной связи	методами проверки технического состояния радиоэлектронных средств систем мобильной связи; готовностью организовать мероприятия по поиску и устранению неисправностей узлов систем мобильной связи; умением составлять нормативную документацию (инструкции) по эксплуатационно-техническому обслуживанию сооружений, сетей и оборудования мобильной связи, а также по программам испытаний; способностью самостоятельно освоить современные методы обслуживания, эксплуатации и ремонта систем и средств мобильной связи

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Введение в предметную область - проектирование и эксплуатация систем и сетей связи.	ПК-3
2	Анализ, синтез и проектирование сетей связи.	ПК-3
3	Испытание, приемка и сдача в эксплуатацию защищенных сетей связи. Техническая эксплуатация и обслуживание оборудования связи.	ПК-2
4	Управление защищенной сетью связи. Обеспечение качества обслуживания в сети связи.	ПК-2
5	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-2, ПК-3

Формы промежуточной аттестации

Зачет	8 семестр (Очная форма обучения) 9 семестр (Заочная форма обучения)
Экзамен	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (Заочная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	4	8	144	4	82	36	10	10	16	62		8	
Заочная форма обучения	5	9	144	4	16.5	16	6	6	4	127.5		9	

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Введение в предметную область - проектирование и эксплуатация систем и сетей связи.»		29.00
Лекции		
Л1.1	Отечественный и зарубежный опыт в области анализа и синтеза сетей связи.	1.00
Л1.2	Мировая и отечественная практика по технической эксплуатации и управлению сетями связи.	1.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Сопоставление международной и отечественной нормативной документации в области анализа и синтеза сетей связи.	1.00
П1.2	Анализ международной и отечественной нормативной документации в области технической эксплуатации и управления сетями связи.	1.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Изучение дополнительной литературы.	15.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	10.00
Раздел 2 «Анализ, синтез и проектирование сетей связи.»		38.00
Лекции		
Л2.1	Методы и сущность задач анализа и синтеза сетей связи. Структурная надежность сетей связи. Методы нахождения кратчайших путей в сети связи.	1.00
Л2.2	Основы проектирования сетей связи. Формирование исходных данных для проектирования. Обоснование вариантов. Прогнозирование нагрузки. Уровни проектирования, структура проектных спецификаций. Типовые САПР.	1.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Разработка вариантов построения проектируемых сетей связи различных уровней иерархии.	1.00
П2.2	Проведение анализа вариантов проектируемых сетей связи.	1.00
П2.3	Проведение синтеза вариантов проектируемых сетей связи.	1.00
Лабораторные занятия		
Р2.1	Исследование типовых методов анализа проектируемой сети связи.	4.00
Р2.2	Исследование типовых методов синтеза проектируемой сети связи.	4.00
Самостоятельная работа		

C2.1	Изучение дополнительной литературы.	15.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	10.00
Раздел 3 «Испытание, приемка и сдача в эксплуатацию защищенных сетей связи. Техническая эксплуатация и обслуживание оборудования связи.»		39.00
Лекции		
ЛЗ.1	Задачи проведения испытаний и сдачи в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования защищенных сетей связи.	1.00
ЛЗ.2	Работа комиссии при сдаче объекта связи в эксплуатацию. Нормативная документация по результатам испытаний. Комплект эксплуатационной документации.	1.00
ЛЗ.3	Задачи технической эксплуатации защищенных сетей связи. Формализованное представление эксплуатационных процессов. Язык функциональных спецификаций и описаний SDL. Язык общения человек-машина MML.	1.00
ЛЗ.4	Концепция технического обслуживания, классификация видов и методов технического обслуживания оборудования защищенных сетей связи. Аппаратные и программные средства технического обслуживания.	1.00
Семинары, практические занятия		
ПЗ.1	Типовые варианты процедур испытаний объекта связи перед сдачей в эксплуатацию. Заполнение нормативной документации испытаний.	1.00
ПЗ.2	Типовые варианты процедур сдачи объекта связи. Заполнение комплекта эксплуатационной документации.	1.00
ПЗ.3	Формализация представления эксплуатационных процессов в защищенных сетях связи. Применение языка функциональных спецификаций и описаний SDL.	1.00
ПЗ.4	Использование языка общения человек-машина MML при технической эксплуатации систем коммутации и защищенных сетей связи.	1.00
Лабораторные занятия		
РЗ.1	Исследование методов эксплуатации коммутационной системы LG-100.	4.00
РЗ.2	Исследование методов эксплуатации базовой станции стандарта GSM.	2.00
Самостоятельная работа		
C3.1	Изучение дополнительной литературы.	15.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	10.00
Раздел 4 «Управление защищенной сетью связи. Обеспечение качества обслуживания в сети связи.»		34.00
Лекции		

Л4.1	Задачи и основные функции управления защищенной сетью связи. Основные принципы и технологии управления защищенными сетями связи.	1.00
Л4.2	Сети управления электросвязью TMN. Уровни управления TMN. Узлы и функции плоскостей сети TMN.	0.50
Л4.3	Основные виды служб сетей МС и нормирование качества услуг. Системы обеспечения качества услуг. Показатели качества услуг со стороны оператора и пользователя. Соглашение об уровне обслуживания SLA.	0.50
Семинары, практические занятия		
П4.1	Проведение диалога в подсистеме связи человек-машина при технической эксплуатации защищенной сети связи.	0.50
П4.2	Расчет показателей качества оказания услуг в защищенных сетях связи.	0.50
Лабораторные занятия		
Р4.1	Исследование процессов управления сетью UMTS.	2.00
Самостоятельная работа		
С4.1	Изучение дополнительной литературы.	13.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР4.1	Контактная внеаудиторная работа	15.50
Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
35.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР5.1	Сдача зачета	0.50
ИТОГО		144.00

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Введение в предметную область - проектирование и эксплуатация систем и сетей связи.»		33.00
Лекции		
Л1.1	Отечественный и зарубежный опыт в области анализа и синтеза сетей связи.	1.00
Л1.2	Мировая и отечественная практика по технической эксплуатации и управлению сетями связи.	0.50
Семинары, практические занятия		
П1.1	Сопоставление международной и отечественной нормативной документации в области анализа и синтеза сетей связи.	1.00
П1.2	Анализ международной и отечественной нормативной документации в области технической эксплуатации и управления сетями связи.	0.50
Самостоятельная работа		
С1.1	Изучение дополнительной литературы.	30.00

Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 2 «Анализ, синтез и проектирование сетей связи.»		36.50
Лекции		
Л2.1	Методы и сущность задач анализа и синтеза сетей связи. Структурная надежность сетей связи. Методы нахождения кратчайших путей в сети связи.	0.50
Л2.2	Основы проектирования сетей связи. Формирование исходных данных для проектирования. Обоснование вариантов. Прогнозирование нагрузки. Уровни проектирования, структура проектных спецификаций. Типовые САПР.	0.50
Семинары, практические занятия		
П2.1	Разработка вариантов построения проектируемых сетей связи различных уровней иерархии.	0.50
П2.2	Проведение анализа вариантов проектируемых сетей связи.	0.50
П2.3	Проведение синтеза вариантов проектируемых сетей связи.	0.50
Лабораторные занятия		
Р2.1	Исследование типовых методов анализа проектируемой сети связи.	2.00
Р2.2	Исследование типовых методов синтеза проектируемой сети связи.	2.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Изучение дополнительной литературы.	30.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 3 «Испытание, приемка и сдача в эксплуатацию защищенных сетей связи. Техническая эксплуатация и обслуживание оборудования связи.»		34.00
Лекции		
Л3.1	Задачи проведения испытаний и сдачи в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования защищенных сетей связи.	0.50
Л3.2	Работа комиссии при сдаче объекта связи в эксплуатацию. Нормативная документация по результатам испытаний. Комплект эксплуатационной документации.	0.50
Л3.3	Задачи технической эксплуатации защищенных сетей связи. Формализованное представление эксплуатационных процессов. Язык функциональных спецификаций и описаний SDL. Язык общения человек-машина MML.	0.50
Л3.4	Концепция технического обслуживания, классификация видов и методов технического обслуживания оборудования защищенных сетей связи. Аппаратные и программные средства технического обслуживания.	0.50

Семинары, практические занятия		
ПЗ.1	Типовые варианты процедур испытаний объекта связи перед сдачей в эксплуатацию. Заполнение нормативной документации испытаний.	0.50
ПЗ.2	Типовые варианты процедур сдачи объекта связи. Заполнение комплекта эксплуатационной документации.	0.50
ПЗ.3	Формализация представления эксплуатационных процессов в защищенных сетях связи. Применение языка функциональных спецификаций и описаний SDL.	0.50
ПЗ.4	Использование языка общения человек-машина MML при технической эксплуатации систем коммутации и защищенных сетей связи.	0.50
Лабораторные занятия		
РЗ.1	Исследование методов эксплуатации коммутационной системы LG-100.	
РЗ.2	Исследование методов эксплуатации базовой станции стандарта GSM.	
Самостоятельная работа		
СЗ.1	Изучение дополнительной литературы.	30.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВРЗ.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 4 «Управление защищенной сетью связи. Обеспечение качества обслуживания в сети связи.»		36.50
Лекции		
Л4.1	Задачи и основные функции управления защищенной сетью связи. Основные принципы и технологии управления защищенными сетями связи.	0.50
Л4.2	Сети управления электросвязью TMN. Уровни управления TMN. Узлы и функции плоскостей сети TMN.	0.50
Л4.3	Основные виды служб сетей МС и нормирование качества услуг. Системы обеспечения качества услуг. Показатели качества услуг со стороны оператора и пользователя. Соглашение об уровне обслуживания SLA.	0.50
Семинары, практические занятия		
П4.1	Проведение диалога в подсистеме связи человек-машина при технической эксплуатации защищенной сети связи.	0.50
П4.2	Расчет показателей качества оказания услуг в защищенных сетях связи.	0.50
Лабораторные занятия		
Р4.1	Исследование процессов управления сетью UMTS.	
Самостоятельная работа		
С4.1	Изучение дополнительной литературы.	34.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР4.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
З5.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50

КВР5.1	Сдача зачета	0.50
ИТОГО		144.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

- 1) Проектирование и техническая эксплуатация цифровых телекоммуникационных систем и сетей : учебное пособие для вузов / Е.Б. Алексеев. - 2-е изд., испр. - Москва : Горячая линия - Телеком, 2012. - 392 с. - ISBN 978-5-9912-0254-3 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=252976/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 2) 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. - Москва : Горячая линия - Телеком, 2012. - 480 с. - ISBN 978-5-9912-0195-7 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253097/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 3) Сети связи для многопользовательских систем в условиях канала с переотражениями на основе OFDM-MIMO-принципов : монография / В.П. Федосов, В.В. Воронин, С.В. Кучерявенко, А.А. Легин, А.В. Ломакина. - Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2019. - 166 с. : ил., табл., схем. - Библиогр.: с. 153 - 161. - ISBN 978-5-9275-3373-2 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577753/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

- 1) Чернов, Ю. А. Специальные вопросы распространения радиоволн в сетях связи и радиовещания / Ю.А. Чернов. - Москва : Техносфера, 2018. - 688 с. : ил.,табл., схем. - (Мир связи). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-94836-503-9 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496444/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 2) Берлин, А. Н. Высокоскоростные сети связи / А.Н. Берлин. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 452 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428941/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 3) Бизяев, А. А. Сети связи и системы коммутации : практикум / А.А. Бизяев, К.А. Куратов. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. - 84 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-7782-2935-8 : Б. ц. - URL:

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575331/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

4) Голиков, А. М. Транспортные и мультисервисные системы и сети связи : учебное пособие / А.М. Голиков. - Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. - 102 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480635/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебно-методические издания

1) Расчет интенсивности и распределение нагрузки в мультисервисной сети связи : учеб.-метод. пособие для студентов направления 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" и специальности 10.05.02 "Информационная безопасность телекоммуникационных систем" / ВятГУ, ИМИС, ФАВТ, каф. РЭС ; сост. И. С. Трубин. - Киров : ВятГУ, 2017. - 28 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 07.07.2017). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

2) Сети связи : учеб. пособие для студентов направлений 210700.62, 090900.62, 010400.62, 210700.68 и специальности 090302.65 / ВятГУ, ФПМТ, каф. РЭС ; сост. Н. А. Леонтьев. - Киров : ВятГУ, 2014. - 90 с. - Загл. с титул. экрана. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 20.12.2013). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

Электронные образовательные ресурсы

1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>

2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-11.03.02.04

3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>

4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
ПРОЕКТОР МУЛЬТИМЕД, RoverLite Zenith LS1500; LCD, 800x600, 1500Lm, 400; 1

Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования
АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС "ИНТЕРАКТИВНЫЙ ЛАБОРАТОРНО-УЧЕБНЫЙ КЛАСС ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОТОКОЛОВ СОТСБИ-У"
ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ DEPO Race X340S

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=106391