Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Е	3.08 Системы абонентского доступа				
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом					
Направление подготовки / специальность 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи					
Направленность (профиль) 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи					
•					
Форма обучения	очная				
Год набора	2021				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили					
кандидат технических наук, доцент, Больгин А.В.					
попуность инициалы фамилия					

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Подготовка специалистов готовых к самостоятельной работе с технологиями и протоколами сетей доступа и иных областях, смежных с вопросами технологий сетей абонентского доступа - изложение принципов построения систем абонентского доступа, принципов каналообразования, управления установлением соединений, методов проектирования и технологической эксплуатации указанных систем.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Изучение принципов построения и функционирования систем абонентского доступа на базе различных технологий и входящих в них протоколов, алгоритмов их работы, предоставляемых услуг, технических средств, вопросов управления и проектирования сетей абонентского доступа и её элементов, а так же других вопросов необходимых для достижения поставленной цели.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора	Запланированные результаты обучения по дисциплине							
достижения компетенции								
ПК-11: Способен к проведенин	о регламентных работ на сетевых устройствах и							
программном обеспечении с целью модернизации и восстановления сетевой								
инфокоммуникационной системы								
ПК-11.1: Осведомлен о	Технологии цифровых абонентских линий xDSL							
состоянии и перспективах	Технологии оптических сетей доступа							
развития информационных и	Технологии беспроводного доступа (стандарты							
коммуникационных	семейства IEEE 802.11)							
технологий	Подключать и настраивать абонентские устройства							
	технологий xDSL							
	Настраивать точки доступа Wi-Fi							
	Методикой настройки абонентских устройств xDSL							
	Методикой подключения и настройки точек доступа							
	Wi-Fi							
ПК-11.2: Применяет	Технологии цифровых абонентских линий xDSL							
современные	Технологии оптических сетей доступа							
инфокоммуникационные	Технологии беспроводного доступа (стандарты							
технологии	семейства IEEE 802.11)							
	Подключать и настраивать абонентские устройства							
	технологий xDSL							
	Настраивать точки доступа Wi-Fi							
	Методикой настройки абонентских устройств xDSL							
	Методикой подключения и настройки точек доступа							
	Wi-Fi							

ПК-11.3: Планирует работы по	Технологии цифровых абонентских линий xDSL						
развертыванию,	Технологии оптических сетей доступа						
конфигурированию и	Технологии беспроводного доступа (стандарты						
эксплуатации сетевых	семейства IEEE 802.11)						
устройств	Подключать и настраивать абонентские устройства						
	технологий xDSL						
	Настраивать точки доступа Wi-Fi						
	Методикой настройки абонентских устройств xDSL						
	Методикой подключения и настройки точек доступа Wi-Fi						
	временные теоретические и экспериментальные						
методы исследования с целью создания новых перспективных средств							
	вать и внедрять результаты исследований						
ПК-2.1: Обосновывает выбор	Технологии цифровых абонентских линий xDSL						
информационных технологий,	Технологии оптических сетей доступа						
предварительных технических	Технологии беспроводного доступа (стандарты						
решений по объекту, системе	семейства IEEE 802.11)						
связи (телекоммуникационной	Подключать и настраивать абонентские устройства						
системе) и ее компонентам,	технологий xDSL						
оборудования и программного	Настраивать точки доступа Wi-Fi						
обеспечения	Методикой настройки абонентских устройств xDSL						
	Методикой подключения и настройки точек доступа Wi-Fi						
ПК-2.2: Разрабатывает	Технологии цифровых абонентских линий xDSL						
концептуальные документы по	Технологии беспроводного доступа (стандарты						
созданию и развитию систем	семейства ІЕЕЕ 802.11)						
связи (телекоммуникаций)	Подключать и настраивать абонентские устройства						
	технологий xDSL						
	Настраивать точки доступа Wi-Fi						
	Методикой настройки абонентских устройств xDSL						
	Методикой подключения и настройки точек доступа Wi-Fi						

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Да	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

				Кол	нтактная р	абота, ак	. час.		
	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа					
№ п/п				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		Самостоятельная работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. BE	ведение								
	1. Введение	1							
2. Введение								4	
2. Te	хнологии цифровых абонентских линий xDSL								
	1. Технологии цифровых абонентских линий xDSL	2							
	2. Технологии цифровых абонентских линий xDSL			4					
	3. Технологии цифровых абонентских линий xDSL							10	
3. Te	хнологии оптических сетей доступа								
	1. Технологии оптических сетей доступа	6							
	2. Технологии оптических сетей доступа			10					
3. Технологии оптических сетей доступа								12	
4. Te	4. Технология беспроводного доступа Wi-Fi (IEEE 802.11 a/b/g/n)								
	1. Технология беспроводного доступа Wi-Fi (IEEE 802.11 a/b/g/n)	3							

2. Технология беспроводного доступа Wi-Fi (IEEE 802.11 a/b/g/n)		8					
3. Технология беспроводного доступа Wi-Fi (IEEE 802.11 a/b/g/n)					8		
5. Технология беспроводного доступа Wi-MAX							
1. Технология беспроводного доступа Wi-MAX	2						
2. Технология беспроводного доступа Wi-MAX		8					
3. Технология беспроводного доступа Wi-MAX					8		
6. Протоколы и службы прикладного уровня	6. Протоколы и службы прикладного уровня						
1. Протоколы и службы прикладного уровня	2						
2. Протоколы и службы прикладного уровня		6					
3. Протоколы и службы прикладного уровня					8		
7. Билинговые системы и серверы ААА)							
1. Билинговые системы и серверы ААА)	2						
2. Билинговые системы и серверы ААА)					4		
Всего	18	36			54		

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Олифер В. Г., Олифер Н. А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: учебное пособие для вузов по направлению 552800- "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям 220100- "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", 220200 "Автоматизированные системы обработки информации и управления" и 220400- "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем" (Москва: Питер).
- 2. Родина О.В. Волоконно-оптические линии связи. Практическое руководство: Рекомендовано Учебно-методическим центром среднего профессионального образования Федерального Агентства Связи, в качестве учебного пособия для студентов, получающих профессиональное образование в области телекоммуникаций и слушателей курсов повышения квалификации для специалистов (Москва: Горячая линия Телеком).
- 3. Фриман Р., Слепов Н. Н. Волоконно-оптические системы связи(Москва: Техносфера).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Пакеты прикладных программ Mathcad, Microsoft Excel, Microsoft Word.
- 2. Анализатор сетевых протоколов Wire Shark, PacketTracer.
- 3. Система виртуализации операционных систем Virtual Box.
- 4. Операционные системы Linux, Windows server.
- 5. Среда моделирования GNS3.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Нормативно правовые документы Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации www. minsvyaz.ru;
- 2. Рекомендации Международного союза электросвязи ITU-T International Telecommunication Union Telecommunication stand ardization sector Сектор стандартизации телекоммуникаций Международного союза электросвязи МСЭ-Т http://www.itu.int/ITU-T/recommendations/index.aspx;
- 3. Рекомендации Европейского института стандартизации телекоммуникаций ETSI –European Telecommunications Standards Institute www.etsi.org;
- 4. Документы инженерной рабочей группы Интернет RFC IETF Request For Comment- Internet Engineering Task Force ietf.org.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Компьютерный класс, оборудованный персональными компьютерами. Телекоммуникационное оборудование: Коммутаторы Dlink DES3010G.