

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Энергетический факультет
Кафедра Физики и техники связи

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Энергетический факультет

Батухтин Андрей
Геннадьевич

«_____» _____ 20____
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.02 Введение в инфокоммуникации и история отрасли
на 108 часа(ов), 3 зачетных(ые) единиц(ы)
для направления подготовки (специальности) 11.03.02 - Инфокоммуникационные
технологии и системы связи

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
«_____» _____ 20____ г. №_____

Профиль – Мобильная связь и интернет вещей (для набора 2023)
Форма обучения: Очная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

«Введение в инфокоммуникации и история отрасли» ознакомить студентов, обучающихся по направлению 10.03.02 «Информационные технологии и системы связи» с историей развития средств связи и основными направлениями современного развития науки и техники в области радиотехники, телекоммуникаций, информатики, вычислительной техники, электроники.

Задачи изучения дисциплины:

состоит в том, чтобы на основании полученных знаний студент – будущий специалист мог критически осмыслить и понять современные технические достижения и среди множества выделить наиболее перспективные и ценные.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по физике и информатике в объеме программы средней школы. Дисциплина предназначена для ускоренной адаптации первокурсников к требованиям высшей школы, для активизации их учебной и исследовательской деятельности, привлечения студентов к общественной жизни университета. Дисциплина «Введение в инфокоммуникации и история отрасли» входит в гуманитарный, социальный и экономический цикл и является вспомогательной базовой для последующего успешного освоения материала общетехнических дисциплин по направлению «Телекоммуникационные технологии и системы связи», а также формировании у них внутренней убежденности в правильности выбранной специальности. Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы), 108 часов.

Виды занятий	Семестр 1	Всего часов
Общая трудоемкость		108
Аудиторные занятия, в т.ч.	34	34
Лекционные (ЛК)	17	17
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	17	17
Лабораторные (ЛР)	0	0

Самостоятельная работа студентов (СРС)	38	38
Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

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

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
УК-5	<p>Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения.</p>	<p>Знать: 1. Основные этапы развития техники связи и ее роль в общей истории цивилизации; 2. Отличительные особенности уровня материального производства на каждом этапе его развития; 3. Достижений в области науки и техники, определившие качественные изменения в техническом прогрессе; 4. Историю открытий основных физических явлений и законов</p> <p>Уметь: 1. Выявлять, анализировать и интерпретировать источники по истории техники связи; 2. Правильно соотносить исторические факты; 3. Работать с периодическими изданиями и первоисточниками технической информации; 4. Свободно ориентироваться в дискуссионных проблемах современных телекоммуникационных систем; 5. Анализировать причинно-следственные связи между историческими этапами развития</p>

		<p>человеческого общества и уровнем тех-ники;</p> <p>Владеть: 1 .Основными принципами передачи информации и их историческом аспекте в периоды с начала развития человечества до настоящего времени ;</p> <p>2. Знаниями по истории развития средств связи, различать виды средств связи, понимать роль связи на различных ступенях развития общества.</p>
ПК-1	<p>Знает порядок и последовательность проведения планово профилактических и ремонтных работ на радиорелейных линиях связи;</p>	<p>Знать: порядок и последовательность проведения планово профилактических и ремонтных работ на радиорелейных линиях связи;</p> <p>Уметь: проводить аварийно-восстановительные работы, проводимые с целью оперативного восстановления работоспособности поврежденной кабельной линии.</p> <p>Владеть: навыками выработки решений по оперативному переконфигурированию сети, изменению параметров коммутационной подсистемы, сетевых платформ, оборудования и технологий.</p>

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С	Л Р	

						3)			
1	1.1	Предыстория появления электрических систем связи	История возникновения цифр Системы счисления Искусство шифрования Первые системы связи	14	4	4	0	6	
2	2.1	Научно практические предпосылки развития систем связи.	История развития представлений о природе света. Статическое электричество и магнетизм – основа науки об электромагнитном поле. Уравнения Максвелла основа современной теории систем связи	10	2	2	0	6	
3	3.1	Эпоха практического внедрения систем связи в повседневную жизнь	История электрического телеграфа. История телефонной связи. Первые линии связи. Изобретение радио	10	2	2	0	6	
4	4.1	Телевидение и звуковое радиовещание	История развития теоретических основ радиотехники. Развитие радиосвязи в России. История телевидения. Развитие телевидения в СССР. Перспективы цифрового телевидения.	10	2	2	0	6	
5	5.1	История развития кабельных и волоконно - оптических систем	Развитие кабельных и волоконно-оптических систем связи. История возникновения квантовой электроники. История развития волоконно- оптических систем связи. Строительство волоконно- оптических линий связи	14	4	4	0	6	
6	6.1	Развитие телекоммуникационных и инфо	История развития спутниковой связи. История мобильной	14	3	3	0	8	

		рмационных систем	сотовой связи. История создания ЭВМ и компьютера. История Интернета и Всемирной паутины. Перспективы развития информационно-телекоммуникационных систем. Развитие телекоммуникации в Забайкальском крае					
Итого				72	17	17	0	38

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	История возникновения цифр. Системы счисления	Задачи папируса Ринда. Системы счисления (позиционные и непозиционные). Основание систем счисления. Метод шифрования, кодирование текста.	4
2	2.1	История развития представлений о природе света. Статическое электричество и магнетизм – основа науки об электромагнитном поле.	Вклад в историю связи англичанина Грея, немецкого физика Эвальда Юргена фон Клейста и нидерландского физика Питера ван Мушенбрука, физика Винклера.	2
3	3.1	История электрического телеграфа. История телефонной связи.	Первые телеграфные линии связи. Б. С. Якоби и первый в мире телеграфный аппарат. Французский телеграфный механик Э. Бодо и его изобретения.	2
4	4.1	Развитие радиосвязи в России. История	Вклад в историю связи Бердичевского – Апостолова, Константина Дмитриевича Перского. Физические основы телевидения.	2

		телевидения		
5	5.1	Развитие кабельных и волоконно-оптических систем связи. История возникновения квантовой электроники.	Немецкий ученый Манфред фон Арденне и его электронная система телевидения. Советский ученый С. И. Катаев и его изобретения. Электронно-лучевая трубка с переносом изображения	4
6	6.1	Развитие телекоммуникационных и информационных систем	История развития спутниковой связи. История мобильной сотовой связи. История создания ЭВМ и компьютера. История Интернета и Всемирной паутины. Перспективы развития информационно-телекоммуникационных систем.	3

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Искусство шифрования. Первые системы связи.	Метод шифрования, кодирование текста. Пятиразрядный двоичный код. Код Бодо МТК-2. Азбука Морзе.	4
2	2.1	Уравнения Максвелла основа современной теории систем связи	Развитие электродинамики и магнетизма. Открытие закона электромагнитной индукции. Основы теории Максвелла для электромагнитного поля.	2
3	3.1	Первые линии связи. Изобретение радио	Первые линии связи. Телеграфная связь в России. Телеграфная связь через Атлантику. Изобретение радио. Опыты Герца. А.С. Попов и его радиоприемные устройства.	2
4	4.1	Развитие телевидения в СССР. Перспективы цифрового телевидения.	Вклад в историю связи Э. Армстронга и Шоттки, О. В. Лосева. Лэнгмюр и пентоды. Первые передачи телевизионных изображений по радио в СССР.	2

5	5.1	История развития волоконно-оптических систем связи. Строительство волоконно-оптических линий связи	Телекоммуникационные комплексы России. История радиорелейной и тропосферной связи.	4
6	6.1	Развитие телекоммуникационных и информационных систем	Развитие телекоммуникации в Забайкальском крае	3

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Задачи папируса Ринда. Системы счисления (позиционные и непозиционные). Основание систем счисления. Метод шифрования, кодирование текста. Пятиразрядный двоичный код. Код Бодо МТК-2. Азбука Морзе как пример неравномерного кода. Вклад в историю связи древнегреческих философов Демокрита и Клеоксена, английского учёного Гильберта и немецкого ученого Отто	Подготовка рефератов, электронных презентаций	6

		фон Герике		
2	2.1	<p>Вклад в историю связи математика, петербургского академика Леонарда Эйлера. Гальвани и его первая биологическая конструкция детектора. Французский физик Шарль Кулон – основатель электростатики.</p> <p>«Оптический телеграф» К. Штаппа. Первый источник постоянного тока и его основатель.</p> <p>Вклад в историю связи Эрстедта и Ампера. Павел Львович Шиллинг и его стрелочный телеграфный аппарат.</p> <p>«Ворчащая проволока» Ч. Пейджа. Немецкий ученый К. А. Штейнгель и его изобретение. С. Морзе и его оригинальный неравномерный код.</p>	Подготовка рефератов, электронных презентаций	6
3	3.1	<p>Телеграфный аппарат Уинстона. Вклад в историю связи Филиппа Рейса и Махлона Лумиса. Первый передатчик – прообраз микрофона. Русский инженер А. Н. Лодыгин. Английский физик В. Крукс и его «радиометр».</p> <p>Электрический телефон и телефонная станция. Телефонный передатчик Д. Э. Юза. П. М. Голубицкий и его телефонные аппараты. Эдисон.</p>	Подготовка рефератов, электронных презентаций	6
4	4.1	История развития теоретических основ	Подготовка рефератов, электронных презентаций	6

		радиотехники. развитие радиосвязи в России. История телевидения. Развитие телевидения в СССР. Перспективы цифрового телевидения		
5	5.1	. Отечественное оборудование радиорелейной связи метрового диапазона «Краб» и «Стрела». Эра космической связи. Транзисторные и полупроводниковые телевизоры. Эра цветного телевидения. Сеть станций для приема телевизионных программ от искусственных спутников Земли «Молния – 1»	Подготовка рефератов, электронных презентаций	6
6	6.1	Первый спутниковый телемост. Общесоюзная радиотелевизионная передающая станция министерства связи СССР. Многоканальное цифровое спутниковое ТВ-вещание («НТВ-плюс»). Цифровое ТВ-вещания по европейской системе DVB. Строительство ВОЛС. Трасса Ленинград-Минск, первая попытка организации ВОЛС на ЕАСС Советского Союза. Первый законченный проект ВОЛС в РФ. Телекоммуникационный комплекс магистральной сети ВОЛС ОАО «Ростелеком. История ИНТЕРНЕТ	Подготовка рефератов, электронных презентаций	8

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. 1. Кабельные линии связи. История развития в очерках и воспоминаниях./ В.Г. Бакланов и др. Под ред. И.С. Свердловской. – М.: Радио и связь. 2002 – 656с.: ил. ISBN 5-256-01576- 2. История физики: учеб. Пособие для студентов пед вузов / В.А. Ильин – Москва: Академия, 2003- 272с.. : ип – (Высш. Образование) ISBN 5-7695-0934-1/ ^ 143-00

5.1.2. Издания из ЭБС

1. 1. Кузьмина, Т.В. Введение в инфокоммуникации и истории отрасли : учеб. пособие. Ч. 1 / Т. В. Кузьмина, И. В. Свешников. - Чита : ЗабГУ, 2015. - 106 с. - ISBN 978-5-9293-1475-9. - ISBN 978-5-9293-1474-2 : 106-00. 2. Кузьмина, Т.В. Введение в инфокоммуникации и история отрасли : учеб. пособие. Ч. 2 / Т. В. Кузьмина, И. В. Свешников. - Чита : ЗабГУ, 2016. - 162 с. - ISBN 978-5-9293-1474-2. - ISBN 978-5-9293-1658-6 : 162-00. с.

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. 1. Абилов А. В. Закономерности развития регионального инфокоммуникационного комплекса / Абилов Альберт Винерович. - Москва: Горячая линия, 2008. - 264 с. : ил. - ISBN 978-5-9912-0068-4 : 435-00. 2. Левин В. И. История информационных технологий : учеб. пособие / Левин Владимир Ильич. - Москва: ИНТУИТ.РУ, 2011 : БИНОМ.ЛЗ. - 336 с. : ил., табл. - (Основы информационных технологий). - ISBN 978-5-9556-0095-6. - ISBN 978-5-94774-677-8 : 244-39 3. Крук Б.И.. И мир загадочный за занавесом цифр: Цифровая связь / Крук Борис Иванович, Попов Георгий Николаевич. - 3-е изд., испр. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2004. - 264 с. : ил. - (Массовая радиобиблиотека; Вып. 1271). - ISBN 5-93517-168-6 : 495-00

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru/
Научная Электронная Библиотека	http://www.e-library.ru

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

1) 1С-Битрикс: Корпоративный портал - Компания 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях 7-Zip ABBYY FineReader Adobe Audition Adobe Flash Adobe In Design Adobe Lightroom Adobe Photoshop

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре
Учебные аудитории для текущей аттестации	

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Лекции являются основным источником теоретического материала по дисциплине. Посещение и конспектирование лекций является обязательной составляющей успешного освоения дисциплины обучающимися.

Для эффективного освоения материала дисциплины необходимо выполнение следующих требований:

- обязательное посещение всех лекционных и практических занятий, способствующее системному овладению материалом курса;
- все вопросы соответствующих разделов и тем по дисциплине необходимо фиксировать (на любых носителях информации);
- обязательное выполнение домашних заданий является важнейшим требованием и условием формирования целостного и системного знания по дисциплине;
- обязательность личной активности каждого студента на всех занятиях по дисциплине;- в случаях неясности каких-либо вопросов, обсуждаемых на занятиях, необходимо задать соответствующие вопросы преподавателю, а не оставлять их непонятыми;
- в случаях пропусков занятий по уважительным причинам студентам предоставляется право подготовки и представления заданий и ответов на вопросы изученного материала, с расчетом на помощь преподавателя в его усвоении;

- в случаях пропусков без уважительной причины студент обязан самостоятельно изучить соответствующий материал;
- необходимым условием является самостоятельность и инициативность студентов при контроле набора баллов по дисциплине для успешного прохождения промежуточной аттестации.

Порядок организации студентов на практическом занятии

Перед практическими занятиями студент должен повторить лекционный материал, ответив на вопросы для самоконтроля по необходимой теме, а также просмотреть рекомендации по решению типичных задач этой темы.

На практических занятиях обобщаются и систематизируются знания, полученные на лекционных занятиях и формируются умения решать типовые задачи. При решении студент должен уметь:

- выделять описываемое явление (объект), анализировать условие задачи;
- выполнять построение модели явления;
- формулировать выводы из модели;- выявлять применения полученных знаний в профессиональной деятельности.

На практических занятиях студент приобретает умения собирать и анализировать информацию для формирования исходных данных для проектирования средств и сетей связи.

Порядок организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа – индивидуальная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства преподавателя, в ходе которой бакалавр активно воспринимает, осмысливает информацию, решает теоретические и практические задачи. В процессе проведенной самостоятельной работы формируются компетенции. Самостоятельная работа студентов предполагает:

- самостоятельный поиск, обработку (анализ, синтез, обобщение и систематизацию), адаптацию необходимой по дисциплине информации;
- выполнение заданий для самостоятельной работы;
- изучение и усвоение теоретического материала, представленного на лекционных занятиях и в соответствующих литературных источниках (рекомендуемая основная и дополнительная литература);
- самостоятельное изучение отдельных вопросов курса;
- подготовка к практическим и лабораторным занятиям, в соответствии с рекомендациями преподавателя (выполнение конкретных заданий, соответствующие организационные действия и т.д.).

Самостоятельное выполнение контрольных работ является основным средством освоения теоретического материала курса и приобретения умений и навыков его практического применения, поскольку только применение знаний обеспечивает их глубокое понимание. Контроль за самостоятельной работой производится на практических занятиях.

Разработчик/группа разработчиков:
Татьяна Витальевна Кузьмина

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «___» _____ 20__ г.