

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИИТК
Попов А.М.
«30» 12 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи**

Направленность (профиль) / специализация: **Сети и системы космической связи**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **Институт информатики и телекоммуникаций**

Кафедра: **Кафедра электронной техники и телекоммуникаций**

Курс: **1**

Семестр: **1**

Учебный план набора 2025 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	1 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Практические занятия	18	18	часов
Самостоятельная работа	36	36	часов
Общая трудоемкость	72	72	часов
(включая промежуточную аттестацию)	2	2	з.е.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет	1

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Нариманова Г.Н.
Должность: И.о. проректора по УРиМД
Дата подписания: 05.03.2025
Уникальный программный ключ:
eb4e14e0-de8d-48f7-bf05-ceacb167edfe

Красноярск

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Целью изучения дисциплины «Введение в профессию» является профессиональная ориентация студентов и развитие интереса к освоению специальности на начальном этапе обучения в вузе.

1.2. Задачи дисциплины

1. Ознакомление студентов с содержанием направления "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" по профилю "Сети и системы космической связи" и ее значению для народного хозяйства и обороны страны.

2. Формирование профессиональной компетенции по направлению подготовки в соответствии с требованиями «Основной профессиональной образовательной программы» (ОПОП).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS).

Индекс дисциплины: Б1.О.03.01.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Универсальные компетенции		
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знает методики сбора и обработки информации, актуальные российские и зарубежные источники информации для решения поставленных задач, а также методы системного анализа	знать место и роль России, Томска и других субъектов РФ, ТУСУР и СибГУ в истории развития телекоммуникаций, социальную значимость профессии
	УК-1.2. Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников	уметь планировать и осуществлять свою деятельность с учетом анализа социальной информации

УК-1.3. Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач; способен генерировать различные варианты решения поставленных задач	владеть популярными представлениями о будущей профессии
Общепрофессиональные компетенции	
-	-
Профессиональные компетенции	
-	-

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 академических часов.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		1 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	36	36
Лекционные занятия	18	18
Практические занятия	18	18
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	36	36
Подготовка к зачету	10	10
Подготовка к тестированию	10	10
Подготовка к устному опросу / собеседованию	10	10
Подготовка к защите отчета по практическому занятию	6	6
Общая трудоемкость (в часах)	72	72
Общая трудоемкость (в з.е.)	2	2

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1 семестр					
1 История развития радиосвязи. История ТУСУРа	4	2	8	14	УК-1
2 Структура простейшей линии связи. Общие сведения о системах мобильной связи	2	10	8	20	УК-1

3 Система высшего образования в России и за рубежом, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, его история, структура, устав, методические основы учебного процесса.	4	-	6	10	УК-1
4 Основы научного исследования.	4	-	6	10	УК-1
5 Основы системотехники.	4	6	8	18	УК-1
Итого за семестр	18	18	36	72	
Итого	18	18	36	72	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
1 семестр			
1 История развития радиосвязи. История ТУСУРа	Краткая история беспроводной связи. Краткая история становления и развития ТУСУР, РТФ, кафедры РТС	4	УК-1
	Итого	4	
2 Структура простейшей линии связи. Общие сведения о системах мобильной связи	Структура простейшей линии связи. Особенности распространения радиоволн различной длины. Частоты сетей профессиональной радиосвязи. Виды систем наземной мобильной связи. Перспективы развития систем мобильной радиосвязи	2	УК-1
	Итого	2	

3 Система высшего образования в России и за рубежом, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, его история, структура, устав, методические основы учебного процесса.	Бакалавриат, магистратура и специалитет; Болонский процесс; система высшего образования в России и за рубежом; краткая история радиотехнического высшего образования в России и в Томске; структура ТУСУР, взаимодействие структурных подразделений, радиотехнический факультет, его научно-педагогические кадры, лабораторная и материальная база; устав ТУСУР, правила внутреннего распорядка в университете; кафедра радиотехнических систем, история развития, профессорско-преподавательский персонал, традиции, научно-исследовательская работа, международные научные связи; методические вопросы учебного процесса.	4	УК-1
	Итого	4	
4 Основы научного исследования.	Наука и научное исследование. Теоретическое исследование и эксперимент. Получение новых знаний. Физические и математические модели. Краткая история научных открытий в области радиоэлектроники. Взаимосвязь научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.	4	УК-1
	Итого	4	
5 Основы системотехники.	Системно-целевой подход при проектировании систем. Техническое задание. Внешнее и внутреннее проектирование. Постановка задачи. Моделирование. Планирование и проведение эксперимента. Функциональные, структурные и принципиальные схемы. Элементная база современной радиоэлектроники. Анализ и синтез при проектировании. Оптимизация проектных решений.	4	УК-1
	Итого	4	
Итого за семестр		18	
Итого		18	

5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3.

Таблица 5.3. – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
1 семестр			
1 История развития радиосвязи. История ТУСУРа	История развития радиосвязи. История ТУСУРа (посещение музея Томского политехнического университета; посещение музея Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники)	2	УК-1
	Итого	2	
2 Структура простейшей линии связи. Общие сведения о системах мобильной связи	Классификационные признаки мобильной связи. Особенности сотовых систем мобильной связи. Принцип транкинга. Шаг сетки несущих частот. Частотная группа, многократное (повторное) использование частотных групп, понятие кластера. Хэндовер, роуминг, аутентификация, идентификация в сотовых системах. Возможности SIM-карты стандарта GSM.	6	УК-1
	Глобальные системы персональной спутниковой связи. Круговые орбиты искусственного спутника Земли (ИСЗ) на период его обращения вокруг Земли. Склонение орбиты ИСЗ. Угол возвышения ИСЗ.	2	УК-1
	Глобальные системы персональной спутниковой связи. Радиационные пояса Van Аллена. LEO-спутники глобальной персональной спутниковой мобильной связи. Мобильные линии и фидерные линии персональной спутниковой мобильной связи.	2	УК-1
	Итого	10	

5 Основы системотехники.	Составление технического задания на ОКР. Планирование эксперимента	6	УК-1
	Итого	6	
	Итого за семестр	18	
	Итого	18	

5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
1 семестр				
1 История развития радиосвязи. История ТУСУРа	Подготовка к зачету	2	УК-1	Зачёт
	Подготовка к тестированию	2	УК-1	Тестирование
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	2	УК-1	Устный опрос / собеседование
	Подготовка к защите отчета по практическому занятию	2	УК-1	Защита отчета по практическому занятию
	Итого	8		
2 Структура простейшей линии связи. Общие сведения о системах мобильной связи	Подготовка к зачету	2	УК-1	Зачёт
	Подготовка к тестированию	2	УК-1	Тестирование
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	2	УК-1	Устный опрос / собеседование
	Подготовка к защите отчета по практическому занятию	2	УК-1	Защита отчета по практическому занятию
	Итого	8		
3 Система высшего образования в России и за рубежом, Томский государственный	Подготовка к зачету	2	УК-1	Зачёт
	Подготовка к тестированию	2	УК-1	Тестирование

университет систем управления и радиоэлектроники, его история, структура, устав, методические основы учебного процесса.	Подготовка к устному опросу / собеседованию	2	УК-1	Устный опрос / собеседование
	Итого	6		
4 Основы научного исследования.	Подготовка к зачету	2	УК-1	Зачёт
	Подготовка к тестированию	2	УК-1	Тестирование
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	2	УК-1	Устный опрос / собеседование
	Итого	6		
5 Основы системотехники.	Подготовка к зачету	2	УК-1	Зачёт
	Подготовка к тестированию	2	УК-1	Тестирование
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	2	УК-1	Устный опрос / собеседование
	Подготовка к защите отчета по практическому занятию	2	УК-1	Защита отчета по практическому занятию
	Итого	8		
Итого за семестр		36		
Итого		36		

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формируемые компетенции	Виды учебной деятельности			Формы контроля
	Лек. зан.	Прак. зан.	Сам. раб.	
УК-1	+	+	+	Зачёт, Защита отчета по практическому занятию, Тестирование, Устный опрос / собеседование

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
1 семестр				
Зачёт	0	0	30	30

Защита отчета по практическому занятию	10	10	10	30
Устный опрос / собеседование	5	5	5	15
Тестирование	5	10	10	25
Итого максимум за период	20	25	55	100
Нарастающим итогом	20	45	100	100

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	B (очень хорошо)
	75 – 84	C (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
	65 – 69	
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 – 64	E (посредственно)
	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)		

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Мобильная радиосвязь: чувствительность аналоговых и цифровых приемных устройств, энергетическая и спектральная эффективность различных видов манипуляции, сбалансированный дуплекс: Учебное пособие для лекционных и практических занятий, курсового проектирования, самостоятельной работы студентов радиотехнических специальностей / С. В. Мелихов - 2018. 54 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/8906>.

2. Системы радиосвязи и радиодоступа: Учебное пособие / Р. Р. Абенов, А. А. Гельцер, Е. В. Рогожников, Д. А. Покаместов, Я. В. Крюков - 2018. 104 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/9811>.

Дополнительная литература

1. Бакулов П.А. Радионавигационные системы: учебник для вузов / П.А. Бакулов, А.А. Сосновский. - М.: Радиотехника, 2005. - 224 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 68 экз.).

2. Радиосистемы управления: Учебник для вузов / В. А. Вейцель [и др.] ; ред. В.А. Вейцель. - М.: Дрофа, 2005. - 415 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 72 экз.).

7.2. Учебно-методические пособия

7.2.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Введение в профиль «Системы мобильной связи»: Учебное пособие для лекционных, практических занятий, самостоятельной работы студентов радиотехнических специальностей / Д. О. Ноздреватых, С. В. Мелихов, Б. Ф. Ноздреватых, И. А. Колесов - 2019. 155 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/9042>.

2. Организация самостоятельной работы: Учебно-методическое пособие / Д. О. Ноздреватых, Б. Ф. Ноздреватых - 2018. 23 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7867>.

7.2.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyyh>.

2. Научная библиотека Сибирского государственного университета науки и технологий им. М. Ф. Решетнева : [сайт]. – Красноярск, 1999. URL: <http://lib.sibsau.ru>; [biblioteka.sibsau.ru](http://lib.sibsau.ru).

3. Паллада. Подсистема Образование. ЭОР-УМК : электрон. образоват. среда СибГУ им. М. Ф. Решетнева. – Красноярск, 2019. Режим доступа: для авториз. пользователей. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.4. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

7.5. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Учебные лаборатории Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева».

7.6. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева».

7.7. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами
Согласована на портале № 83470

осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями зрения** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

8. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

8.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 История развития радиосвязи. История ТУСУРа	УК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Защита отчета по практическому занятию	Примерный перечень вопросов для защиты практических занятий
		Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Структура простейшей линии связи. Общие сведения о системах мобильной связи	УК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Защита отчета по практическому занятию	Примерный перечень вопросов для защиты практических занятий
		Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 Система высшего образования в России и за рубежом, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, его история, структура, устав, методические основы учебного процесса.	УК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

4 Основы научного исследования.	УК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
5 Основы системотехники.	УК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Защита отчета по практическому занятию	Примерный перечень вопросов для защиты практических занятий
		Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть
2 (неудовлетворительно)	< 60% от максимальной суммы баллов	отсутствие знаний или фрагментарные знания	отсутствие умений или частично освоенное умение	отсутствие навыков или фрагментарные применение навыков
3 (удовлетворительно)	от 60% до 69% от максимальной суммы баллов	общие, но не структурированные знания	в целом успешно, но не систематически осуществляемое умение	в целом успешное, но не систематическое применение навыков
4 (хорошо)	от 70% до 89% от максимальной суммы баллов	сформированные, но содержащие отдельные проблемы знания	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы применение навыков
5 (отлично)	≥ 90% от максимальной суммы баллов	сформированные систематические знания	сформированное умение	успешное и систематическое применение навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3.

Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
--------	---

2 (неудовлетворительно)	<p>Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале или</p> <p>Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно обращаться для более детального его усвоения.</p>
3 (удовлетворительно)	<p>Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях.</p>
4 (хорошо)	<p>Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.</p>
5 (отлично)	<p>Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим элементом и другими элементами содержания дисциплины, его значимость в содержании дисциплины.</p>

8.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

1. Кто впервые сконструировал оптический телеграф для передачи информации? а) Клод Шапп б) Николай Дмитриевич Папалекси в) Эдвин Хоуард Армстронг г) Ли де Форест
2. Кто открыл явление электромагнитной индукции? а) Александр Степанович Попов б) Андре Мари Ампер в) Майкл Фарадей г) Томас Алва Эдисон
3. Кто в 1895 г. изобрел радио, то есть способ передачи информации на расстояние с использованием электромагнитных волн? а) Клод Шапп б) Александр Степанович Попов в) Гульельмо Маркони г) Генрих Рудольф Герц
4. Кто в 1918 г. изобрел супергетеродинный радиоприемник, в котором использовалось преобразование (понижение) частоты принятых радиосигналов? а) Александр Степанович Попов б) Ханс Кристиан Эрстед в) Генрих Рудольф Герц г) Эдвин Хоуард Армстронг
5. Кто в 1948 г. создал трехэлектродный полупроводниковый прибор (транзистор) для усиления электрических колебаний? а) Николай Дмитриевич Папалекси б) Гульельмо Маркони в) Джон Бардин, Уолтер Брэттейн г) Джеймс Кларк Максвелл
6. В каком году образован РТФ, в каком из Томских вузов? а) В 1950 г. в ТПИ б) В 1962 г. в ТИРИЭТ в) В 1962 г. в ТГУ г) В 1950 г. в ТИРИЭТ
7. Кто был первым ректором ТИРИЭТ? а) В.С. Мелихов б) Г.С. Зубарев в) Ф.И. Пререгудов г) Е.Н. Силов
8. Сколько кафедр на РТФ ТУСУР? а) Пять б) восемь в) Три г) Шесть
9. Как зависит мощность сигнала на выходе приемной антенны от расстояния (г) между передатчиком и приемником при распространении радиоволны в свободном пространстве? а) пропорциональна расстоянию б) обратно пропорциональна расстоянию в) пропорциональна кубу расстояния г) обратно пропорциональна квадрату расстояния
10. В чем заключается явление дифракции радиоволн? а) в способности радиоволн частично или полностью отражаться от препятствий б) в способности радиоволн огибать плавные препятствия в) в способности радиоволн распространяться в космическом пространстве г) в способности радиоволн «проходить» сквозь кирпичные стены
11. От чего зависит «расстояние прямой видимости» при радиосвязи? а) от высоты подъема передающей и приемной антенн б) от температуры воздуха в комнате, где находится приемник в) от влажности воздуха в комнате, где находится приемник г) от времени суток
12. Какому устройству соответствует термин «трансивер» (transceiver)? а) транзистор полевой б) транзистор биполярный в) приемопередатчик г) транковый телефон
13. Что означает термин «Си-Би радиосвязь»? а) радиосвязь с использованием искусственного спутника Земли б) радиосвязь в гражданском диапазоне с

- использованием трансивера в) радиосвязь с использованием сотового телефона г) радиосвязь с использованием пейджера
14. В чем заключается принцип транкинга? а) «ручная» настройка мобильной станции на два свободных на данный момент дуплексных канала связи б) «ручная» настройка мобильной станции на один из свободных на данный момент дуплексных канала связи в)автоматическое предоставление мобильной станции двух свободных на данный момент дуплексных каналов связи г) автоматическое предоставление мобильной станции одного из свободных на данный момент дуплексного канала связи
 15. Что такое «шаг сетки несущих частот» системы связи? а) значение, на которое различаются дуплексные частоты системы связи б) значение, на которое различаются несущие частоты системы связи в) значение, на которое различаются несущие частоты изображения и звука телевизионного передатчика г) значение, на которое различаются частоты силовой сети России (50 Гц) и USA (60 Гц)
 16. Что означает термин «дуплексный разнос частот»? а) различие между частотами, на которых одновременно ведется передача двух разных сигналов б) различие между частотами, на которых одновременно ведется прием двух разных сигналов в) различие между частотами, на которых поочередно ведется прием одного сигнала и передача другого сигнала г) различие между частотами, на которых одновременно ведется прием одного сигнала и передача другого сигнала
 17. Какая система связи называется «сотовой»? а) система связи, имеющая одну базовую станцию, связанную с ТФОП б) система связи, имеющая одну базовую станцию, не связанную с ТФОП в) система, имеющая несколько базовых станций, зоны обслуживания которых частично перекрываются г) система, имеющая несколько базовых станций, расположенных в разных местах Земного шара
 18. Что означает термин «частотная группа» применительно к сотовой системе связи? а) симплексные частотные каналы, на которых работает определенная базовая станция б) дуплексные частотные каналы, на которых работает определенная базовая станция в) дуплексные частотные каналы, на которых работают все базовые станции сотовой системы связи г) симплексные частотные каналы, на которых работают все базовые станции сотовой системы связи
 19. Что означает термин «кластер» применительно к сотовой системе связи? а) кластер – это совокупность ячеек (сот), в которых возможен роуминг для мобильных абонентов б) кластер – это совокупность ячеек (сот), в которых частотные группы совпадают в) кластер – это совокупность ячеек (сот), в которых невозможен роуминг для мобильных абонентов г) кластер – это совокупность ячеек (сот), в которых частотные группы не совпадают
 20. Каково основное достоинство глобальной системы персональной спутниковой связи? а) возможность доставки информации абонентам в любую точку земного шара б) возможность доставки информации абонентам, находящимся в движущихся автомобилях в) возможность доставки информации абонентам в любую погоду г) возможность доставки информации абонентам в любое время суток
 21. В основе радиолокации лежит явление... а) ...дифракции б) ...интерференции в) ...отражения г) ...преломления
 22. Прием отраженных предметом волн осуществляется? а) непрерывно б) во время пауз в) во время излучения импульса передатчиком г) зависит от условий применения локатора
 23. Амплитудные устройства позволяют измерять. а) Расстояния и направления б) Расстояния и разности расстояний в) Направления и разности расстояний г) Сумму расстояний и направления
 24. Какую скорость должен достигнуть объект, чтобы выйти на околоземную орбиту? а) 12км/с б) 23000 км/ч в) 9км/с г) нет верного ответа
 25. В каком году состоялся первый полёт человека в космос? а) 2001 г. б) 1961 г. в) 1985 г. г) 1930 г.

8.1.2. Перечень вопросов для зачета

1. Общее описание, принципы и проблемы радиоэлектронных систем и комплексов.
2. Содержание специальности «Радиоэлектронные системы и комплексы».
3. Система высшего образования в России и за рубежом.
4. Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, его история, структура, основные положения устава

5. Функции и задачи систем различного вида
6. Разновидности и принципы действия систем
7. Основные характеристики (параметры) систем, определяющие их качество
8. Основные составные части систем, и их характеристики
9. Основные проблемы при проектировании систем, их составных частей и пути их решения и др.

8.1.3. Примерный перечень вопросов для защиты практических занятий

1. История зарождения и развития радиотехники.
2. Роль радиотехнических систем в современном обществе.
3. Разнообразие современных радиотехнических систем.
4. Принципы радиопротиводействия в военном деле.
5. Кто и при каких обстоятельствах изобрел радио?
6. Принципы и методы определения скорости объектов в радиолокации.
7. Знакомство с измерительными приборами – измерители токов и напряжений, генератор, осциллограф.
8. Экскурсия по кафедрам радиотехнического факультета.

8.1.4. Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования

1. Электротехника – элементы и цепи Законы Ома и Кирхгофа.
2. Расчеты простых цепей.
3. Преобразование Фурье. Понятие о спектрах.
4. Основные пункты при составлении технического задания на НИР.
5. Основные пункты при составлении технического задания на ОКР.

8.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

– чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;

– если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;

– осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

8.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, определяющимися исходя из состояния обучающегося на момент проверки

8.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры электронной техники и телекоммуникаций
протокол № 7 от «26» 12 2024 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность

Инициалы, фамилия

Подпись

Заведующий выпускающей каф. ЭТТ, СибГУ им. М.Ф. Решетнева С.А. Ходенков

Заведующий обеспечивающей каф. РТС ТУСУР А.С. Аникин

Начальник учебного управления ТУСУР И.А. Лариошина

ЭКСПЕРТЫ:

Старший преподаватель каф. РТС Д.О. Ноздреватых

РАЗРАБОТАНО:

Заведующий кафедрой каф. ЭТТ, СибГУ им. М.Ф. Решетнева С.А. Ходенков