МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

| | | УТВЕРЖДАЮ | |
|----------|-----------------|--------------------|-------|
| Дирек | тор д | епартамента образо | вания |
| | | П. Е. Тро | HRO |
| « | >> | 20 | Γ. |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Расчет элементов и устройств радиосвязи (ГПО-2)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

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

Направленность (профиль) / специализация: Системы радиосвязи и радиодоступа

Форма обучения: заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий)

Факультет: ФДО, Факультет дистанционного обучения

Кафедра: ТОР, Кафедра телекоммуникаций и основ радиотехники

Курс: **3** Семестр: **5**

Учебный план набора 2015 года

Распределение рабочего времени

| № | Виды учебной деятельности | 5 семестр | Всего | Единицы |
|---|---|-----------|-------|---------|
| 1 | Самостоятельная работа под руководством преподавателя | 8 | 8 | часов |
| 2 | Контроль самостоятельной работы | 2 | 2 | часов |
| 3 | Всего контактной работы | 10 | 10 | часов |
| 4 | Самостоятельная работа | 94 | 94 | часов |
| 5 | Всего (без экзамена) | 104 | 104 | часов |
| 6 | Подготовка и сдача зачета | 4 | 4 | часов |
| 7 | Общая трудоемкость | 108 | 108 | часов |
| | | | 3.0 | 3.E. |

Контрольные работы: 5 семестр - 1 Дифференцированный зачет: 5 семестр

Томск 2018

| Рассмотрена и | одобрена | на заседани | и кафед | ры |
|---------------|----------|-------------|---------|-----------------|
| | | <28 » | | 20 <u>18</u> г. |

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

| ственного образовательного стандарта высшего о говки (специальности) 11.03.02 Инфокоммуникаці | на с учетом требований федерального государобразования (ФГОС ВО) по направлению подго- ионные технологии и системы связи, утвержден- |
|--|---|
| ного 06.03.2015 года, рассмотрена и одобрена на 20 года, протокол № | а заседании кафедры ТОР «» |
| Разработчик: | |
| Ст. преподаватель каф. ТОР | Д. Ю. Пелявин |
| Заведующий обеспечивающей каф. ТОР | А. А. Гельцер |
| Рабочая программа дисциплины согласован | на с факультетом и выпускающей кафедрой: |
| Декан ФДО | И. П. Черкашина |
| Заведующий выпускающей каф. ТОР | А. А. Гельцер |
| Эксперты: | |
| Доцент кафедры технологий элек- тронного обучения (ТЭО) | Ю. В. Морозова |
| Доцент кафедры телекоммуника- ций и основ радиотехники (ТОР) | С. И. Богомолов |

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

в рамках группового проектного обучения является практическое закрепление знаний и навыков проектной, научно-исследовательской и организационной деятельности в рамках профессиональных задач по направлению подготовки обучающегося. Формирование практических навыков по расчету и проектированию узлов и устройств, входящих в систему радиосвязи, в том числе СВЧ приемо-передающих устройств

1.2. Задачи дисциплины

- освоение методов моделирования пассивных и активных элементов узлов радиосвязи;
- освоение методов анализа и расчета линейных и нелинейных устройств;
- освоение работы с современными программами автоматизированного проектирования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Расчет элементов и устройств радиосвязи (ГПО-2)» (Б1.В.ДВ.3.2) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Физические основы радиосвязи (ГПО-1).

Последующими дисциплинами являются: Автоматизированное проектирование компонентов инфокоммуникационных систем (ГПО-4.1), Автоматизированное проектирование компонентов инфокоммуникационных систем (ГПО-4.2), Моделирование элементов и устройств радиосвязи (ГПО-3.1), Моделирование элементов и устройств радиосвязи (ГПО-3.2).

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-7 готовностью к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике проекта;
- ПК-16 готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** цели и задачи группового проектного обучения; основы проектной деятельности; индивидуальные задачи в рамках ГПО; методы математического моделирования объектов и процессов стандартные пакеты прикладных программ;
- **уметь** работать в составе проектной группы при реализации проектов; практически использовать знания и навыки в рамках профессиональной деятельности; выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ;
- **владеть** профессиональными навыками решения индивидуальных задач при выполнении проекта. способностью выполнять математическое моделирование объектов и процессов, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

| таолица 4.1 трудосикоств дисциплины | | |
|---|-------------|-----------|
| Виды учебной деятельности | Всего часов | Семестры |
| | | 5 семестр |
| Контактная работа (всего) | 10 | 10 |
| Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП) | 8 | 8 |

| Контроль самостоятельной работы (КСР) | 2 | 2 |
|---|-----|-----|
| Самостоятельная работа (всего) | 94 | 94 |
| Подготовка к контрольным работам | 14 | 14 |
| Выполнение индивидуальных заданий | 24 | 24 |
| Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 56 | 56 |
| Всего (без экзамена) | 104 | 104 |
| Подготовка и сдача зачета | 4 | 4 |
| Общая трудоемкость, ч | 108 | 108 |
| Зачетные Единицы | 3.0 | |

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

| Названия разделов дисциплины | СРП, ч | КСР, ч | Сам. раб., ч | Всего часов (без экзамен а) | Формируемые компетенции |
|---|-----------|--------|-----------------|---|-------------------------|
| | 5 семестр |) | | | |
| 1 Определение целей и задач этапа проекта | 1 | 2 | 12 | 13 | ПК-16, ПК-7 |
| 2 Разработка (актуализация) технического задания этапа проекта | 1 | | 31 | 32 | ПК-16, ПК-7 |
| 3 Постановка индивидуальных задач в рамках выполнения этапа проекта | 2 | | 34 | 36 | ПК-16, ПК-7 |
| 4 Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа проекта | 2 | | 6 | 8 | ПК-16, ПК-7 |
| 5 Составление отчета | 1 | | 6 | 7 | ПК-16, ПК-7 |
| 6 Защита отчета о выполнении этапа проекта п(рецензирование отчета) | 1 | | 5 | 6 | ПК-16, ПК-7 |
| Итого за семестр | 8 | 2 | 94 | 104 | |
| Итого | 8 | 2 | 94 | 104 | |

5.2. Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

| даватели | | | |
|--|--|-----------------|----------------------------|
| Содержание разделов дисциплины Названия разделов (самостоятельная работа под руководством преподавателя) | | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции |
| 5 семестр | | | |
| 1 Определение целей и задач этапа проекта | Экспериментальное определение параметров. Уточнение элементов активных и | 1 | ПК-16, ПК-7 |

| | пассивных приборовс учетом измеряемых параметров в широкомчастотном и динамическом диапазонах. | | |
|--|---|---|-------------|
| | Итого | 1 | |
| 2 Разработка (актуализация) технического задания этапа проекта | Выбор структуры согласующих цепейРасчет частотныхи динамических харак- теристик. Определениединамического диапазона по критериям,предъявленных к устройствам радиосвязи. Разработкаэле- ментов топологии печатных плат. | 1 | ПК-16, ПК-7 |
| | Итого | 1 | |
| 3 Постановка индивидуальных | Постановка индивидуальных задач в рамках выполнения этапа проекта. | 2 | ПК-16, ПК-7 |
| задач в рамках выполнения этапа проекта | Итого | 2 | |
| 4 Выполнение индивидуальных | Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа проекта. | 2 | ПК-16, ПК-7 |
| задач в рамках этапа проекта | Итого | 2 | |
| 5 Составление отчета | Составление отчета. | 1 | ПК-16, ПК-7 |
| | Итого | 1 | |
| 6 Защита отчета о | Защита отчета. | 1 | ПК-16, ПК-7 |
| выполнении этапа проекта п(рецензирование отчета) | Итого | 1 | |
| Итого за семестр | | 8 | |

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

| Наименование дисциплин | № разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин | | | | | | |
|---|---|------------|-------|---|---|---|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| Пред | шествуюц | цие дисциі | ллины | | | | |
| 1 Физические основы радиосвязи (ГПО-1) | + | + | + | | | | |
| По | следующи | е дисципл | ины | | | | |
| 1 Автоматизированное проектирование компонентов инфокоммуникационных систем (ГПО-4.1) | | | | + | + | + | |
| 2 Автоматизированное проектирование компонентов инфокоммуникационных систем (ГПО-4.2) | | | | + | + | + | |
| 3 Моделирование элементов и | | | | + | + | + | |

| устройств радиосвязи (ГПО-3.1) | | | | |
|--|--|---|---|---|
| 4 Моделирование элементов и устройств радиосвязи (ГПО-3.2) | | + | + | + |

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

| Компетенци | | Виды занятий | Формун момер о га | |
|------------|-----|--------------|-------------------|---|
| И | СРП | КСР | Сам. раб. | Формы контроля |
| ПК-7 | + | + | + | Контрольная работа, Защита отчета, Тест, Дифференцированный зачет |
| ПК-16 | + | + | + | Контрольная работа, Защита отчета, Тест, Дифференцированный зачет |

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП.

8. Контроль самостоятельной работы

Виды контроля самостоятельной работы приведены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Виды контроля самостоятельной работы

| № | Вид контроля самостоятельной работы | Трудоемкость (час.) | Формируемые компетенции | | |
|-----------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------|--|--|
| 5 семестр | | | | | |
| 1 | Контрольная работа | 2 | ПК-16, ПК-7 | | |
| Итого | 0 | 2 | | | |

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

| таолица 9.1 – Виды самостоятельной работы, грудоемкость и формируемые компетенции | | | | | |
|---|---|-----------------|-------------------------|---|--|
| Названия разделов | Виды самостоятельной работы | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции | Формы контроля | |
| 5 семестр | | | | | |
| 1 Определение целей и задач этапа проекта | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 6 | ПК-16, ПК-7 | Дифференцирован- ный зачет, Контрольная рабо- | |
| | Подготовка к контрольным работам | 6 | | та, Тест | |
| | Итого | 12 | | | |
| 2 Разработка (актуализация) технического | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 19 | ПК-16, ПК-7 | Дифференцирован- ный зачет, Тест | |
| задания этапа | Выполнение индивиду- | 12 | | | |

| проекта | альных заданий | | | |
|--|---|----|-------------|---|
| | Итого | 31 | | |
| 3 Постановка индивидуальных задач в рамках | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 14 | ПК-16, ПК-7 | Дифференцированный зачет, Контрольная работа, Тест |
| выполнения этапа проекта | Выполнение индивидуальных заданий | 12 | | |
| | Подготовка к контрольным работам | 8 | | |
| | Итого | 34 | | |
| 4 Выполнение индивидуальных задач в рамках | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 6 | ПК-16, ПК-7 | Дифференцирован- ный зачет, Тест |
| этапа проекта | Итого | 6 | | |
| 5 Составление отчета | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 6 | ПК-16, ПК-7 | Дифференцирован- ный зачет, Тест |
| | Итого | 6 | | |
| 6 Защита отчета о выполнении этапа проекта | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 5 | ПК-16, ПК-7 | Дифференцирован- ный зачет, Защита отчета, Тест |
| п(рецензирование отчета) | Итого | 5 | | |
| | Выполнение контрольной работы | 2 | ПК-16, ПК-7 | Контрольная рабо- та |
| Итого за семестр | | 94 | | |
| | Подготовка и сдача зачета | 4 | | Дифференцирован- ный зачет |
| Итого | | 98 | | |

10. Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа) Не предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся Рейтинговая система не используется.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Сети передачи данных [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А. В. Пуговкин: -Томск : ТУСУР, 2015. 138 с. "Доступ из личного кабинета студента" — Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 15.09.2018).

12.2. Дополнительная литература

1. Телекоммуникационные системы [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А. В. Пуговкин: - Томск: ТУСУР, 2007. 202 с. "Доступ из личного кабинета студента" — Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 15.09.2018).

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Устройства СВЧ и антенны [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по ор-

ганизации самостоятельной работы студентов / Гошин Г. Г.: - Томск : ТУСУР, 2010. 42 с. "Доступ из личного кабинета студента". — Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 15.09.2018).

- 2. Системы и сети связи [Электронный ресурс]: Методическое пособие к лабораторным работам / Демидов А. Я.: Томск: ТУСУР, 2012. 24 с. "Доступ из личного кабинета студента". Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 15.09.2018).
- 3. Основы построения телекоммуникационных систем и сетей. Часть 1. Системы передачи [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие / Пуговкин А. В.: Томск: ТУСУР, 2012. 62 с. "Доступ из личного кабинета студента". Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 15.09.2018).

12.3.2. 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.

12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Рекомендуется использовать профессиональные базы данных, к которым у ТУСУРа открыт доступ https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Кабинет для самостоятельной работы студентов

учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Коммутатор MicroTeak;
- Компьютер PENTIUM D 945 (3 шт.);
- Компьютер GELERON D 331 (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-zip (с возможностью удаленного доступа)
- Google Chrome (с возможностью удаленного доступа)
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (с возможностью удаленного доступа)
- LibreOffice (с возможностью удаленного доступа)
- Microsoft Windows (с возможностью удаленного доступа)

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

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

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами 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 зрениями** 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.

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

- 1) Структурная схема системы радиосвязи;
- совокупность канала связи, отправителя и получателя информации;
- совокупность технических устройств (преобразователей) и среды распространения, обеспечивающих передачу сигналов на расстояние;
 - совокупность передающего устройства, линии связи и приемного устройства;
 - среда, используемая для передачи модулированного сигнала от передатчика к приемнику.
 - 2) Пакетная передача и коммутация;
- способ динамического распределения ресурсов сети связи за счёт передачи оцифрованной информации в виде частей небольшого размера;

- предоставление пользователям в единоличное пользование скоммутированного канала связи;
- вид телекоммуникационной сети, в которой между двумя узлами сети должно быть установлено соединение, прежде чем они начнут обмен информацией;
 - 3) Основное достоинство технологии коммутации пакетов в сетях передачи данных:
 - высокая загрузка каналов;
 - стабильность соединения;
 - малая задержка сигнала;
 - высокая помехоустойчивость;
 - 4) Эталонная модель взаимодействия открытых систем (OSI);
 - базовая Эталонная Модель Взаимодействия Открытых Систем;
 - управляет сеансом связи, обменом информации, правами;
 - свод правил поведения устройств в сети;
 - 5) Коммутация каналов;
- вид телекоммуникационной сети, в которой между двумя узлами сети должно быть установлено соединение, прежде чем они начнут обмен информацией;
 - логическое разбиение информации на «пакеты», которые передаются отдельно;
- способ динамического распределения ресурсов сети связи за счёт передачи оцифрованной информации в виде частей небольшого размера;
- 6) Какое свойство IP- адресов обеспечивает возможность организации глобальных сетей передачи данных:
 - иерархичность;
 - уникальность;
 - цифровой формат;
 - фиксированный размер адреса;
- 7) Среда распространения электро-магнитных волн, используемая для передачи сигналов называется...
 - линия связи;
 - канал связи;
 - система связи;
 - кабель связи;
 - 8) Модуляция в каналах связи это:
 - перенос спектра информационного сигнала с нулевой частоты на несущую;
 - изменение параметра несущей по закону модулирующего (информационного) сигнала;
- преобразование электрич. колебаний, в результате к рого получаются колебания более низкой частоты;
 - 9) Типы уплотнения в системах связи;
 - TDM:
 - FDM;
 - WDM;
 - CAM:
 - 10) Система с временным разделением каналов (ВРК);
- групповой тракт предоставляется поочередно для передачи сигналов каждого канала многоканальной системы;
 - системы многоканальной связи с разделением каналов по частоте;
 - системы многоканальной связи с разделением каналов по длине волны;
 - 11) Система с частотным разделением каналов (ЧРК);
 - системы многоканальной связи с разделением каналов по частоте;
- -групповой тракт предоставляется поочередно для передачи сигналов каждого канала многоканальной системы;
 - системы многоканальной связи с разделением каналов по длине волны;
- 12) Какие частоты приняты МККТТ в качестве границ эффективного спектра речи в телефонии?

- 300 ...3 400 Гц;
- 20 ...20 000 Гц;
- -50 ...15 000 Гц;
- -100 ...10 000 Гц;
- 13) Плезиохронная цифровая иерархия цифровых потоков (РDH);
- принцип построения цифровых систем передачи, которые используют групповой мультиплексированный ИКМ-сигнал;
- система передачи данных, основанная на синхронизации по времени передающего и принимающего устройства;
 - стандарт для высокоскоростных высокопроизводительных оптических сетей связи;
- 14) Стандарт цифровой передачи данных, соответствующий первичному потоку европейского стандарта PDH;
 - 2 048 кБит/с;
 - 1 544 кБит/с;
 - 64 кБит/с;
 - 155 МБит/с;
- 15) Частота дискретизации первичного цифрового канала в системах цифровой электросвязи равна...
 - 8 кГц;
 - 125 мкC;
 - 40 MC;
 - 48 кГц;
 - 16) К преимуществам цифровых систем передачи относятся...
 - возможность регенерации сигнала;
 - узкая полоса частот;
 - более удобная синхронизация;
 - использование АЦП и ЦАП;
 - 17) К преимуществам аналоговых систем передачи относятся...
 - узкая полоса частот;
 - высокая помехозащищенность;
 - более удобная синхронизация;
 - возможность регенерации сигнала;
 - 18) Избыточность кода позволяет...
 - обнаруживать и исправлять ошибки;
 - увеличить скорость передачи;
 - упростить синхронизацию
 - уменьшить ширину спектра сигнала;
 - 19) Набор правил для одной или нескольких коммутационных функций называется...
 - протокол;
 - модель;
 - **-** закон;
 - стек;
 - 20) ИКМ- кодек предназначен для:
 - оцифровки звуковой информации;
 - кодирования информации;
 - преобразования кода;

14.1.2. Темы контрольных работ

«Устанавливаются техническим заданием. Типовые темы: "

Способы кодирования сигналов;

Сети передачи данных.

14.1.3. Вопросы дифференцированного зачета

- 1) Что непосредственно дает переход от бинарной к квадратурной фазовой манипуляции?
- удвоение скорости передачи;
- улучшение помехозащищенности;

- уменьшение занимаемой в эфире полосы частот;
- уменьшение коэффициента ошибок.
- 2) Для чего выполняется перенос несущей частоты на промежуточную в приемных устройствах?
 - для упрощения подавления соседнего канала приема;
 - для реализации дополнительных каналов приема;
 - для упрощения подавления зеркального канала приема;
 - для уменьшения собственных шумов приемника.
 - 3) На какой частоте образуется зеркальный канал в супергетеродинных приемниках?
 - на расстоянии двух промежуточных частот от частоты принимаемого сигнала;
 - на промежуточной частоте;
 - на удвоенной промежуточной частоте;
 - на расстоянии промежуточной частоты от частоты принимаемого сигнала.
 - 4) Структурная схема системы радиосвязи состоит из:
- источника сигнала, передающее устройство, линия связи, приемное устройство, получатель сообщения;
 - источника сигнала, модулятора, АФУ;
 - АФУ, декодера, устройства восстановления сообщения;
 - устройства формирования сообщения и устройства приема и обработки сообщения.
 - 5) Совокупность технических средств для передачи сообщений от источника к потребителю
 - называется:
 - система связи;
 - канал связи;
 - линия связи;
 - сеть связи.
- 6) Совокупность средств, обеспечивающих передачу сигнала от передатчика к приемнику называется:
 - канал связи;
 - линия связи;
 - система связи;
 - сеть связи.
- 7) Процесс одновременной передачи информации общего характера широкому кругу получателей при помощи технических средств называется:
 - вещание;
 - спам;
 - рассылка;
 - трафик.
 - 8) Какие частоты спектра речи в телефонии обеспечивают артикуляцию?
 - 300 ...3 400 Гц;
 - 20 ...20 000 Гц;
 - 100 ...10 000 Гц;
 - 50...12 500 Гц.
 - 9) Раскройте содержание термина «сообщение»
- совокупность сведений, предназначенных для передачи и представленных в определенной форме;
 - набор сведений о каких-либо процессах, событиях, фактах, предметах; -

- физический процесс, отображающий передаваемое сообщение;
- средства для организации связи на расстоянии.
- 10) Термин «коэффициент активности телефонного сообщения» (дайте определение этому понятию):
- отношение суммарного времени, в течение которого мощность сигнала одного из абонентов превышает пороговое значение, к общему времени разговора;
 - усредненное распределение энергии звуковых колебаний в полосе частот сигнала;
- минимальное звуковое давление, которое начинает ощущаться человеком с нормальным слухом на частоте 600...800 Гц;
- отношение максимального значения мгновенной мощности сигнала к минимальному значению мгновенной мошности.
 - 11) Для амплитудно-модулированного сигнала справедливо следующее высказывание:
- ширина спектра модулированного колебания равна удвоенной ширине спектра модулирующего сигнала;
 - ширина спектра модулированного колебания равна ширине спектра модулирующего сигнала;
- ширина спектра модулированного колебания равна половине ширины спектра модулирующего сигнала;
 - ширина спектра модулированного колебания равна величине девиации частоты.
- 12) Выбрать высказывание, которое оказывается справедливым при описании распространения радиоволн с длиной волны менее 10 м:
- за линией горизонта нельзя обеспечить устойчивую связь ни с помощью пространственных, ни с помощью поверхностных волн.
- за линией горизонта можно обеспечить устойчивую связь с помощью как пространственных, так и поверхностных волн;
- за линией горизонта можно обеспечить устойчивую связь только с помощью пространственных волн;
- за линией горизонта можно обеспечить устойчивую связь только с помощью как поверхностных волн.
- 13) Выбрать высказывание, которое оказывается справедливым при описании распространения радиоволн с длиной волны более 1000 м:
- радиоволны данного диапазона волн хорошо распространяется за пределами линии горизонта в любое время суток;
- радиоволны данного диапазона волн хорошо распространяется за пределами линии горизонта только днем;
- радиоволны данного диапазона волн хорошо распространяется за пределами линии горизонта только ночью;
- радиоволны данного диапазона волн хорошо практически не распространяется за пределами линии горизонта в любое время суток, и связь может быть обеспечена только в пределах прямой видимости.
 - 14) Назовите основной недостаток приемника прямого усиления:
 - плохая избирательность по соседнему каналу;
 - плохая избирательность по зеркальному каналу;
 - плохая избирательность по прямому каналу;
 - простота реализации.
- 15) Процесс изменения параметра несущего колебания по закону передаваемого сообщения называется:
 - модуляция;

- кодирование;
- демодуляция;
- преобразование.
- 16) Система многоканальной связи с разделением каналов по частоте называется:
- ЧРК:
- BPK:
- WDM;
- TDM.
- 17) Система многоканальной связи с разделением каналов по длине волны называется:
- WDM;
- ЧРК;
- BPK:
- TDM.
- 18) Применение методов пакетной передачи и коммутации позволяет:
- увеличить загрузку канала связи;
- увеличить скорость передачи информации;
- уменьшить загрузку канала связи;
- улучшить синхронизацию передачи.
- 19) Набор правил для одной или нескольких коммутационных функций называется:
- протокол;
- **-** закон;
- модель;
- стек.
- 20) Участок сети связи между узлом доступа к транспортной сети и сетевым окончанием (абонентской розеткой) называется:
 - сеть доступа;
 - локальная сеть;
 - виртуальная частная сеть;
 - топология сети.

14.1.4. 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 необходимо осуществлять медленно, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;

- необходимо осмысливать прочитанное и изученное, отвечать на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия в форме вебинаров. Расписание вебинаров публикуется в кабинете студента на сайте Университета. Запись вебинара публикуется в электронном курсе по дисциплине.

14.2. 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 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями

здоровья и инвалидов

| | доровы и инвышдов | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|
| 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 исходя из состояния обучающегося на момент проверки | | | | |

14.3. 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.