# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

|            | `               | УТВЕРЖ  | КДАЮ        |        |
|------------|-----------------|---------|-------------|--------|
| Дирек      | тор д           | епартам | ента образо | эвания |
|            |                 |         | П. Е. Тро   | НКС    |
| <b>‹</b> ‹ | <b>&gt;&gt;</b> |         | 20          | Γ.     |

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Устройства генерирования и формирования сигналов

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль) / специализация: **Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов** 

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

Факультет: **ФДО**, **Факультет** дистанционного обучения Кафедра: **РСС**, **Кафедра** радиоэлектроники и систем связи

Курс: **4** Семестр: **7** 

Учебный план набора 2018 года

#### Распределение рабочего времени

| $N_{\underline{0}}$ | Виды учебной деятельности   | 7 семестр | Всего | Единицы |
|---------------------|---|-----------|-------|---------|
| 1                   | Самостоятельная работа под руководством преподавателя               | 14        | 14    | часов   |
| 2                   | Лабораторные работы   | 8         | 8     | часов   |
| 3                   | Контроль самостоятельной работы                                     | 4         | 4     | часов   |
| 4                   | Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа) | 4         | 4     | часов   |
| 5                   | Всего контактной работы   | 30        | 30    | часов   |
| 5                   | Самостоятельная работа  | 141       | 141   | часов   |
| 7                   | Всего (без экзамена)  | 171       | 171   | часов   |
| 8                   | Подготовка и сдача экзамена   | 9         | 9     | часов   |
| )                   | Общая трудоемкость  | 180       | 180   | часов   |
|                     |   |           | 5.0   | 3.E.    |

Документольные рабобыей темпериой подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шелупанов А А Г Курсовая работа: 7 семестр

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.02.2018 Уникальный программный ключ:

c53e145e-8b20-45aa-9347-a5e4dbb90e8d

Гомск 2018

| Рассмотрена | и одс | брена на | заседании | кафедры |
|-------------|-------|----------|-----------|---------|
| протокол №  | 54    | от «_15  | »6        | 2018 г. |

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

| ственного образовательного стандарта высшего                        | иена с учетом требований федерального государобразования (ФГОС ВО) по направлению подготвержденного 06.03.2015 года, рассмотрена и одо20 года, протокол № |
|---|---|
| Разработчики:   |   |
| Доцент каф. ТУ  | А. Г. Ильин   |
| Ст. преподаватель каф. ТУ   | A. В. Бусыгина  |
| Заведующий обеспечивающей каф. ТУ                                   | <u> </u>  |
| Рабочая программа дисциплины согласова                              | ана с факультетом и выпускающей кафедрой:   |
| Декан ФДО   | И. П. Черкашина   |
| Заведующий выпускающей каф. PCC                                     | А. В. Фатеев  |
| Эксперты:   |   |
| Доцент кафедры технологий элек-<br>тронного обучения (ТЭО)          | Ю. В. Морозова  |
| Доцент кафедры телевидения и<br>управления (ТУ)                     | А. Н. Булдаков  |
| Старший преподаватель кафедры радиоэлектроники и систем связи (PCC) | Ю. В. Зеленецкая  |

#### 1. Цели и задачи дисциплины

#### 1.1. Цели дисциплины

Целью дисциплины "Устройства генерирования и формирования сигналов" (УГФС) является изучение методов создания первичных колебаний с необходимой стабильностью частоты, с требуемым видом модуляции и качественными показателями, с требуемой мощностью выходного сигнала.

#### 1.2. Задачи дисциплины

— Изучение методов создания первичных колебаний с необходимой стабильностью частоты, с требуемым видом модуляции и качественными показателями, с требуемой мощностью выходного сигнала.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Устройства генерирования и формирования сигналов» (Б1.В.ОД.4) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Инженерная и компьютерная графика, Электроника.

Последующими дисциплинами являются: Проектирование средств передачи, приема и обработки сигналов (ГПО-3), Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем.

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-3 способностью решать задачи анализа и расчета характеристик электрических цепей;
- ПК-6 готовностью выполнять расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- знать основные принципы построения устройств генерирования и формирования сигналов (УГФС), методы модуляции в современных радиопередающих устройствах (РПДУ), цепи межкаскадной связи и выходные колебательные системы (ОПК-3), методы расчёта каскадов УГФС, основы инженерного расчета генераторов с внешним возбуждением (ГВВ) (ПК-6).
- **уметь** составлять структурные и принципиальные схемы устройств генерирования и формирования сигналов (УГФС), формулировать требования к ним, проектировать их по заданным показателям качества (ОПК-3); рассчитывать режимы отдельных каскадов УГФС; выполнять расчет и проектирование принципиальных схем отдельных узлов УГФС в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования (ПК-6);
- **владеть** современными методиками расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем; первичными навыками разработки проектной и технической документации (ПК-6).

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5.0 зачетных единицы и представлена в табли- це 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

| Виды учебной деятельности                                   | Всего часов | Семестры  |
|---|-------------|-----------|
|   |             | 7 семестр |
| Контактная работа (всего)                                   | 30          | 30        |
| Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП) | 14          | 14        |
| Лабораторные работы   | 8           | 8         |
| Контроль самостоятельной работы (КСР)                       | 4           | 4         |

| Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа) (КСР (КП/КР)) | 4   | 4   |
|---|-----|-----|
| Самостоятельная работа (всего)  | 141 | 141 |
| Подготовка к контрольным работам  | 49  | 49  |
| Выполнение курсового проекта / курсовой работы                                    | 50  | 50  |
| Оформление отчетов по лабораторным работам  | 4   | 4   |
| Подготовка к лабораторным работам   | 4   | 4   |
| Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса                 | 34  | 34  |
| Всего (без экзамена)  | 171 | 171 |
| Подготовка и сдача экзамена   | 9   | 9   |
| Общая трудоемкость, ч   | 180 | 180 |
| Зачетные Единицы  | 5.0 |     |

# 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 | Лаб.<br>раб., ч | КСР, ч | КСР<br>(КП/К<br>Р), ч | Сам.<br>раб., ч | Всего часов (без экзаме на) | Формируем<br>ые<br>компетенции |
|--|--------|-----------------|--------|-----------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------------|
|  | ,      | 7 семест        | rp .   |                       |                 |                             |                                |
| 1 Основные технические показатели и функциональные схемы радиопередающих устройств (РПдУ). | 0      | 0               | 4      | 4                     | 14              | 14                          | ОПК-3, ПК-<br>6                |
| 2 Генераторы с внешним возбуждением (ГВВ).   | 4      | 4               |        |                       | 18              | 26                          | ОПК-3, ПК-<br>6                |
| 3 Цепи межкаскадной связи и вы-<br>ходные колебательные системы                            | 0      | 0               |        |                       | 14              | 14                          | ОПК-3, ПК-<br>6                |
| 4 Автогенераторы. Синтезаторы частот. Возбудители РПдУ.                                    | 0      | 0               |        |                       | 19              | 19                          | ОПК-3, ПК-<br>6                |
| 5 Модуляция  | 0      | 4               |        |                       | 13              | 17                          | ОПК-3, ПК-<br>6                |
| 6 Проектирование РПдУ  | 10     | 0               |        |                       | 63              | 73                          | ОПК-3, ПК-<br>6                |
| Итого за семестр   | 14     | 8               | 4      | 4                     | 141             | 171                         |                                |
| Итого  | 14     | 8               | 4      | 4                     | 141             | 171                         |                                |

# **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 препо-

давателя)

| Названия разделов         | Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)  | Трудоемкость, | Формируемые компетенции |
|---------------------------|---|---------------|-------------------------|
|                           |   |               |                         |
| 2 Генераторы с<br>внешним | энергетический и электрический расчёт ГВВ   | 4             | ОПК-3, ПК-6             |
| возбуждением (ГВВ).       | Итого   | 4             |                         |
| 6 Проектирование РПдУ     | проектирование радиопередатчика в соответствии с индивидуальным заданием: расчет и обоснование структуры передатчика, расчет оконечного каскада, расчет модулируемого каскада | 10            | ОПК-3, ПК-6             |
|                           | Итого   | 10            |                         |
| Итого за семестр          |   | 14            |                         |

# 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 |  |  |
| Предшествующие дисциплины  |   |           |     |   |   |   |  |  |
| 1 Инженерная и компьютерная графика                                    |   |           |     |   | + |   |  |  |
| 2 Электроника  | +   | +         |     | + | + |   |  |  |
| По   | следующи  | е дисципл | ины |   |   |   |  |  |
| 1 Проектирование средств передачи, приема и обработки сигналов (ГПО-3) | +   |           |     |   |   | + |  |  |
| 2 Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем               | +   |           | +   |   | + | + |  |  |

#### 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

| Компете |     | F         |     |                |           |                |
|---------|-----|-----------|-----|----------------|-----------|----------------|
| нции    | СРП | Лаб. раб. | КСР | КСР<br>(КП/КР) | Сам. раб. | Формы контроля |

| ОПК-3 | + | + | + | + | + | Контрольная работа,<br>Экзамен, Проверка<br>контрольных работ,<br>Отчет по лабораторной<br>работе, Тест, Отчет по<br>курсовому проекту /<br>курсовой работе |
|-------|---|---|---|---|---|---|
| ПК-6  | + | + | + | + | + | Контрольная работа, Экзамен, Проверка контрольных работ, Отчет по лабораторной работе, Тест, Отчет по курсовому проекту / курсовой работе                   |

### 6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

### 7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Наименование лабораторных работ

| Названия разделов                          | Наименование лабораторных работ   | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции |
|--|---|-----------------|-------------------------|
|  |   |                 |                         |
| 2 Генераторы с внешним возбуждением (ГВВ). | ИССЛЕДОВАНИЕ НАГРУЗОЧНЫХ И<br>РЕЗОНАНСНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК<br>ТРАНЗИСТОРНОГО КАСКАДА | 4               | ОПК-3, ПК-6             |
|  | Итого   | 4               |                         |
| 5 Модуляция                                | ИССЛЕДОВАНИЕ АВТОГЕНЕРАТОРА С<br>КВАРЦЕВЫМ РЕЗОНАТОРОМ                            | 4               | ОПК-3, ПК-6             |
|  | Итого   | 4               |                         |
| Итого за семестр                           |   | 8               |                         |

# 8. Контроль самостоятельной работы

Виды контроля самостоятельной работы приведены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Виды контроля самостоятельной работы

|       | Two miga of Biggs Romposis Carlot Control Biggs   |                        |                         |  |  |
|-------|---|------------------------|-------------------------|--|--|
| №     | Вид контроля самостоятельной работы               | Трудоемкость<br>(час.) | Формируемые компетенции |  |  |
|       | 7 семестр   |                        |                         |  |  |
| 1     | Контрольная работа с автоматизированной проверкой | 2                      | ОПК-3, ПК-6             |  |  |
| 2     | Контрольная работа с автоматизированной проверкой | 2                      | ОПК-3, ПК-6             |  |  |
| Итого |   | 4                      |                         |  |  |

### 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

| Царрания разнанар | Виды самостоятельной | Трудоемкость, | Формируемые | Формал контроля |
|-------------------|----------------------|---------------|-------------|-----------------|
| Названия разделов | работы               | Ч             | компетенции | Формы контроля  |

|  | 7   | семестр |             |   |
|--|---|---------|-------------|---|
| 1 Основные технические показатели и        | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 6       | ОПК-3, ПК-6 | Контрольная работа, Тест, Экзамен                     |
| функциональные схемы радиопередающих       | Подготовка к контрольным работам                                  | 8       |             |   |
| устройств (РПдУ).                          | Итого   | 14      |             |   |
| 2 Генераторы с внешним возбуждением        | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 6       | ОПК-3, ПК-6 | Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе,     |
| (ГВВ).                                     | Подготовка к лабораторным работам                                 | 2       |             | Тест, Экзамен   |
|  | Оформление отчетов по лабораторным работам                        | 2       |             |   |
|  | Подготовка к контрольным работам                                  | 8       |             |   |
|  | Итого   | 18      |             |   |
| 3 Цепи<br>межкаскадной<br>связи и выходные | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 6       | ОПК-3, ПК-6 | Контрольная работа, Тест, Экзамен                     |
| колебательные<br>системы                   | Подготовка к контрольным работам                                  | 8       |             |   |
|  | Итого   | 14      |             |   |
| 4 Автогенераторы. Синтезаторы частот.      | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 6       | ОПК-3, ПК-6 | Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе,     |
| Возбудители РПдУ.                          | Подготовка к лабораторным работам                                 | 2       |             | Тест, Экзамен   |
|  | Оформление отчетов по лабораторным работам                        | 2       |             |   |
|  | Подготовка к контрольным работам                                  | 9       |             |   |
|  | Итого   | 19      |             |   |
| 5 Модуляция                                | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 5       | ОПК-3, ПК-6 | Контрольная работа, Тест, Экзамен                     |
|  | Подготовка к контрольным работам                                  | 8       |             |   |
|  | Итого   | 13      |             |   |
| 6 Проектирование<br>РПдУ                   | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 5       | ОПК-3, ПК-6 | Контрольная работа, Отчет по курсовому проекту / кур- |
|  | Выполнение курсового проекта / курсовой работы                    | 50      |             | совой работе, Тест,<br>Экзамен                        |

|                  | Подготовка к контрольным работам | 8   |             |                    |
|------------------|----------------------------------|-----|-------------|--------------------|
|                  | Итого                            | 63  |             |                    |
|                  | Выполнение контрольной работы    | 4   | ОПК-3, ПК-6 | Контрольная работа |
| Итого за семестр |                                  | 141 |             |                    |
|                  | Подготовка и сдача экзамена      | 9   |             | Экзамен            |
| Итого            |                                  | 150 |             |                    |

#### 10. Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)

Трудоемкость самостоятельной работы и формируемые компетенции в рамках выполнения курсового проекта / курсовой работы представлены таблице 10.1.

Таблица 10.1 – Трудоемкость самостоятельной работы и формируемые компетенции в рамках вы-

полнения курсового проекта / курсовой работы

| Вид самостоятельной работы  | Трудоемкость, | Формируемые |
|---|---------------|-------------|
|   | Ч             | компетенции |
| 7 семестр   |               |             |
| Выполнение курсовой работы подразумевает расчет и констру-                                    | 4             | ОПК-3, ПК-6 |
| ирование передатчика в соответствии с вариантом задания и написание отчета по курсовой работе |               |             |
| Итого за семестр  | 4             |             |

#### 10.1. Темы курсовых проектов / курсовых работ

Примерная тематика курсовых проектов / курсовых работ:

1. Расчёт и конструирование радиовещательного передатчика.

- 2. Расчёт и конструирование телевизионного передатчика сигналов изображения.

- 3. Расчёт и конструирование усилителя мощности сигналов COFDM

4. Расчёт и конструирование телевизионного передатчика сигналов звукового сопровождения.

- 5. Расчёт и конструирование передатчика для цифрового радиовещания

- 6. Расчёт и конструирование передатчика для УКВ ЧМ-стереовещания.

- 7. Расчёт и конструирование передатчика для цифрового телевизионного вещания.

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

#### 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 12.1. Основная литература

1. Устройства генерирования и формирования сигналов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Д. Бордус. – Томск : ФДО, ТУСУР, 2018. – 261 с. Доступ из личного кабинета студента. — Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 07.09.2018).

#### 12.2. Дополнительная литература

1. Формирование и передача сигналов. Часть 1 [Электронный ресурс]: Курс лекций / А. С.

- Шостак 2012. 154 с. Доступ из личного кабинета студента Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 07.09.2018).
- 2. Формирование и передача сигналов. Часть 2 [Электронный ресурс]: Курс лекций / А. С. Шостак 2012. 90 с. Доступ из личного кабинета студента. Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 07.09.2018).

#### 12.3. Учебно-методические пособия

### 12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Ильин А.Г., Бордус А.Д., Казанцев Г.Д., Пороховниченко А.М. Устройства формирования сигналов [Электронный ресурс]: Учебное методическое пособие. Томск: кафедра ТУ, ТУСУР, 2012. 142 с. (по самостоятельной работе разделы 1 5). Доступ из личного кабинета студента Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 07.09.2018).
- 2. Устройства генерирования и формирования сигналов [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов направления подготовки 11.03.01 «Радиотехника» и 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (уровень бакалавриата) / А. Д. Бордус. Томск: ФДО, ТУСУР, 2018. 38 с. Доступ из личного кабинета студента. Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library (дата обращения: 07.09.2018).
- 3. Бордус А. Д. Устройства генерирования и формирования сигналов : электронный курс / А. Д. Бордус. Томск ТУСУР, ФДО, 2018. Доступ из личного кабинета студента
- 4. Ильин А. Г. Устройства генерирования и формирования сигналов [Электронный ресурс]: методические указания по организации самостоятельной работы для студентов заочной формы обучения технических направлений, обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий / А. Г. Ильин, А. А. Гельцер. Томск : ФДО, ТУСУР, 2018. Доступ из личного кабинета студента Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 07.09.2018).
- 5. Устройства генерирования и формирования сигналов [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению курсовой работы (проекта) для студентов ФДО направления подготовки 11.03.01 «Радиотехника» (уровень бакалавриата) / А. Д. Бордус.— Томск: ФДО, ТУСУР, 2018. 165 с. Доступ из личного кабинета студента Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library (дата обращения: 07.09.2018).

# 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. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/re/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
- Google Chrome
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
- Microsoft Windows
- OpenOffice

### 13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

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
- Google Chrome
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
- Microsoft Windows
- OpenOffice
- Ques (с возможностью удаленного доступа)

#### 13.1.3. 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

Тестовые задания:

- 1. Автогенератор это устройство, преобразующее энергию ...
- -источника питания в энергию ВЧ-колебаний используя внешнее возбуждение на входе.
- -источника питания в энергию ВЧ-колебаний без внешнего воздействия.
- -внешнего возбуждения в энергию ВЧ-колебаний.
- -источника питания в энергию ВЧ-колебаний и управления этими колебаниями с целью передачи информации.
- 2. Плавное нарастание колебаний в автогенераторе при включении питания возможно в случае, когда...
  - -увеличение энергии в контуре меньше, чем поступление её от транзистора.
  - -потери энергии в контуре больше, чем поступление её от транзистора.
  - -потери энергии в контуре больше, чем поступление её от источника питания.
  - -потери энергии в контуре меньше, чем поступление её от транзистора.
- 3. Как уменьшить нелинейные искажения огибающей АМ-сигнала при коллекторной модуляции?
  - -Увеличить  $U\Omega$ .
  - -Увеличить R1
  - -Уменьшить ЕК.

- -Уменьшить R1.
- 4. Перестраиваемые генераторы, управляемые напряжением (ГУН), выполняют по схеме

..

- -ёмкостной трёхточки с контуром между коллектором и базой.
- -индуктивной трёхточки с контуром между эмиттером и коллектором.
- -ёмкостной трёхточки с контуром между эмиттером и коллектором.
- -индуктивной трёхточки с контуром между коллектором и базой.
- 5. Радиопередающее устройство комплекс радиотехнических средств, предназначенный для преобразования энергии....
  - -источника питания в энергию ВЧ-колебаний используя внешнее возбуждение на входе.
  - -источника питания в энергию ВЧ-колебаний без внешнего воздействия.
  - -внешнего возбуждения в энергию ВЧ-колебаний.
- -источников питания в энергию ВЧ-колебаний и управления этими колебаниями с целью передачи информации.
- 6. В каком режиме работает генератор с внешним возбуждением, если колебательный контур в цепи транзистора настроен на n≥2 гармонику импульсов коллекторного тока.
  - -усилитель мощности.
  - -автогенератор.
  - -синтезатор частоты.
  - -умножитель частоты.
- 7. Динамическими характеристиками генератора с внешним возбуждением называются зависимости ...
  - -напряжения одного из электродов активного элемента от тока соответствующего электрода в динамическом режиме.
- -тока одного из электродов активного элемента от тока соответствующего электрода в динамическом режиме.
- -напряжения одного из электродов активного элемента от напряжения соответствующего электрода в динамическом режиме.
- -тока одного из электродов активного элемента от напряжения на соответствующем электроде в динамическом режиме.
  - 8. При однополосной модуляции изменяются одновременно...
  - -амплитуда и частота ВЧ колебания.
  - -амплитуда и фазовый угол ВЧ колебания.
  - -частота и фазовый угол ВЧ колебания.
  - -фазовый угол ВЧ колебания.
- 9. В выходной цепи генератора с внешним возбуждением, полезная мощность высокочастотных колебаний, передаваемых в контур P=xUI, где x коэффициент, U амплитуда переменного напряжения на коллекторе, I амплитуда первой гармоники коллекторного тока
  - -x=1/2.
  - -x=1.
  - -x=3/2.
  - x = 2.
- 10. В каком режиме работает устройство, если колебательный контур в цепи транзистора настроен на первую гармонику импульсов коллекторного тока?
  - -усилитель мощности.
  - -автогенератор.
  - -синтезатор частоты.
  - -умножитель частоты.
- 11. Определите мощность, рассеиваемую стоком транзистора, если подводимая мощность равна 200 Вт, а электронный КПД равен:
  - $\eta = 80\%;$
  - 85%;
  - 90%;
  - 95%.

- 12. Электронный КПД генератора равен 60%, мощность питания коллекторной цепи 36 Вт, сопротивление ветвей нагруженного контура равно гн = 3 Ом. Определите колебательную мощность.
  - 21,6 Вт
  - 49 Bt
  - 216 Вт
  - 4 B<sub>T</sub>.
- 13. Усилитель работает на колебательную систему с резонансным сопротивлением 90 Ом. Измерены: постоянная составляющая коллекторного тока 0,2 А, напряжение питания коллекторной цепи 35 В, амплитуда коллекторного напряжения 30 В. Определите электронный КПД.
  - -0.71
  - 0,5
  - 0,94
  - 0,3.
- 14. Определите мощность в нагрузке усилителя, если колебательная мощность 84 Вт, эффективное значение тока контура 2 А, сопротивление потерь контура 4 Ом.
  - 68 Вт
  - 8 B<sub>T</sub>
  - 6 Вт
  - 6,8 Bt.
- 15. Определите КПД генератора, если напряжение питания коллектора равно 20 В, постоянная составляющая тока коллектора 1,5 А, резонансное сопротивление нагруженного контура 7,6 Ом, эффективное напряжение на контуре 13,5 В, мощность в нагрузке 21,6 Вт.
  - -0.72
  - 0.2
  - 0,52
  - 0,79.
- 16. Мощность потерь на аноде лампы равна 600 Вт, амплитуда тока в контуре 20 А, постоянная составляющая анодного тока 1 А, напряжение анодного питания 3000 В. Определите колебательную мошность.
  - 2400 B<sub>T</sub>
  - 240 Вт
  - 24 B<sub>T</sub>
  - 300 B<sub>T</sub>
- 17. Постоянная составляющая тока коллектора равна 1A, Uк = 25 B, Eк = 27 B, угол отсечки коллекторного тока 90 градусов. Определите мощность, рассеиваемую коллектором.
  - 7,4 B<sub>T</sub>
  - 7,1 Вт
  - 4,4 B<sub>T</sub>
  - 0,4 B<sub>T</sub>.
- 18. Определите мощность, рассеиваемую анодом лампы усилителя, если мощность питания анодной цепи равна 5 кВт, мощность в нагрузке 4 кВт, амплитуда анодного напряжения 3 кВ, резонансное сопротивление ненагруженного анодного контура равно 20 кОм.
  - 775 Вт
  - 7,75 Вт
  - 77 B<sub>T</sub>
  - 75 Вт.
- 19. Определите амплитуду тока в контуре, если амплитуда напряжения на контуре равна 10 кВ, емкость контура равна 500 пФ, резонансная частота 2 МГц.
  - 63 A
  - 3 A
  - 6,3 A
  - 0,63 A.
  - 20. Транзисторный генератор потребляет ток 0,8 А при напряжении питания 25 В. Мощ-

| ность потерь в транзисторе равна 4 Вт, из них 1 Вт составляют потери в цепи базы. Определите колебательную мощность при коэффициенте использования коллекторного напряжения 0,9.  - 17 Вт  - 1,7 Вт  - 170 Вт  - 0,17 Вт. |
|---|
| 14.1.2. Экзаменационные тесты   |
| 1. Что происходит в автогенераторе в режиме стационарных колебаний при небольшом нарушении баланса фаз?   |
| 1) Увеличивается напряжение на выходе.  |
| 2) Изменяется частота генерации.  |
| 3) Напряжение на выходе падает.   |
| 4) Ток в выходной цепи возрастает.  |
| 2. Чему равна максимальная кратность умножения в умножителях на активном элементе?  |
| 1) 3.   |
| 2) 4.   |
| 3) 5.   |
| 4) 6.   |
| 3. Достоинство умножителя частоты на активном элементе, по сравнению со схемой на пассивном элементе, в том, что  |
| 1)коэффициент усиления по току больше единицы   |
| 2)коэффициент усиления по току равен единице  |
| 3) коэффициент усиления по мощности больше единицы  |
| 4)коэффициент усиления по току меньше единицы   |
| 4. Характеристика преобразующего элемента в умножителе частоты должна быть:   |
| 1)нелинейной  |
| 2)линейной  |
| 3)пологой   |
| 4)с высокой крутизной   |

5. В какой схеме сумматора мощности нелинейные искаженияменьше?

1)В двухтактной схеме.

- 2) В однотактной схеме.
- 3) В схеме с нелинейным элементом.
- 4) В схеме с емкостной обратной связью.
- 6. Какая из схем в среднем диапазоне частот имеет наибольший коэффициент усиления по мощности?
  - ОЭ.
  - 2) OK.
  - 3) ОБ.
  - 4) ОК и ОБ.
- 7. Как изменяются коэффициент фильтрации и к.п.д. сложных колебательных систем с увеличением числа звеньев?
  - 1)Коэффициент фильтрации уменьшается.
  - 2)К.п.д. увеличивается.
  - 3) Коэффициент фильтрации увеличивается, к.п.д. уменьшается.
  - 4) Коэффициент фильтрации уменьшается, к.п.д. увеличивается.
  - 8. Как отражается на режиме усилителя мощности рассогласование с нагрузкой?
  - 1)Приводит к уменьшению мощности в нагрузке.
  - 2)Обеспечивает выход на оптимальный угол отсечки.
  - 3)Приводит к снижению мощности рассеяния.
  - 4)Приводит к снижению напряженности режима.
- 9. Как отражается на режиме усилителя мощности уменьшение коэффициента включения коллектора в колебательную цепь?
  - 1)Обеспечивает выход на критический режим.
  - 2)Обеспечивает выход на оптимальный угол отсечки.
  - 3)Приводит к снижению мощности рассеяния.
  - 4)Приводит к снижению напряженности режима.
  - 10. Расстройка колебательной цепи усилителя мощности приводит:
  - 1) к выходу на оптимальный угол отсечки

- 2) к выходу на оптимальный угол отсечки3) к снижению мощности рассеяния
- 4) к росту мощности рассеяния
- 11. Назначение колебательной системы для усилителя мощности в том, что она позволяет:
- 1) задать необходимую амплитуду напряжения возбуждения
- 2) задать критический режим и обеспечить требуемую фильтрацию
- 3) обеспечить требуемое напряжение питания
- 4) обеспечить усиление сигнала
- 12. Оптимальный угол отсечки позволяет обеспечить:
- 1) режим усилителя мощности с высоким к.п.д.
- 2) режим усилителя мощности с низким к.п.д.
- 3) режим усилителя мощности со средним к.п.д.
- 4) недонапряженный режим
- 13. Увеличение запирающего смещения на управляющем электроде генератора с внешним возбуждением, работающего в критическом режиме, приводит:
  - 1) к увеличению сопротивления
  - 2) к уменьшению выходного тока
  - 3) к уменьшению напряженности режима
  - 4) к увеличению выходного тока
- 14. Увеличение питающего напряжения генератора с внешним возбуждением, работающего в критическом режиме приводит:
  - 1) к увеличению сопротивления
  - 2) к уменьшению напряженности режима
  - 3) к уменьшению выходного тока
  - 4) к увеличению выходного тока
- 15. При передаче сигнала изображения в телевизионных передатчиках применяется тип модуляции:
  - 1) однополосный
  - 2) фазовый

|       | 4) частотный  |
|-------|---|
| налом | 16. Полоса частот, занимаемых телевизионным сигналом изображения, по сравнению с сиг звукового сопровождения, требуется:  |
|       | 1) уже  |
|       | 2) такая же   |
|       | 3) шире   |
|       | 17. При переходе от «мягкого» коммутатора к «жесткому» в импульсном передатчике к.п.д   |
|       | 1) увеличится   |
|       | 2) уменьшится   |
|       | 3) останется неизменным   |
|       | 18. Какой тип модулятора применяют при формировании однополосного сигнала?  |
|       | 1) Импульсный.  |
|       | 2) Амплитудный.   |
|       | 3) Балансный.   |
|       | 19. При переходе от амплитудной модуляции к однополосной модуляции дальность связи:   |
|       | 1) увеличится   |
|       | 2) уменьшится   |
|       | 3) останется неизменной   |
|       | 20. Каскад с анодной модуляцией должен работать в режиме:   |
|       | 1) недонапряженном  |
|       | 2) критическом  |
|       | 3) перенапряженном  |
| ждени | 14.1.3. Темы контрольных работ "Устройства генерирования и формирования сигналов" 1. Режимом колебаний первого рода называется режим работы генератора с внешним возбу ем, при котором анодный ток протекает: |
|       | а) на протяжении всего периода колебаний напряжения на сетке  |

б) в течение половины периода напряжения

3) амплитудный

- в) в течение четверти периода напряжения г) в течение двух периодов напряжения 2. Где находится рабочая точка в исходном состоянии на характеристике лампы в режиме класса «В»? а) В области насыщения. б) На изломе характеристики. в) На середине прямолинейного участка характеристики. г) В области запирания. 3. Напряжение какой формы создает первая гармоника на анодном контуре в режиме колебаний II рода? а) Импульсной. б) Гармонической. в) Пилообразной. г) Треугольной. д) Трапецеидальной. 4. Транзистор при ключевом режиме работы генератора с внешним возбуждением находится в состоянии... а) отсечки б) насыщения в) отсечки или насыщения
  - г) активном
  - 5. Достоинствами простой выходной схемы (каскада) радиопередатчика являются:
  - а) высокий коэффициент полезного действия
  - б) хорошая фильтрация высших гармоник
  - в) надежность работы при обрывах антенны
  - г) защита от внешних магнитных полей
- 6.В исходном состоянии рабочая точка на характеристике лампы в режиме колебаний генератора I рода находится:
  - а) на изломе характеристики лампы

- б)в области насыщения
- в) на середине прямолинейной части характеристики
- г) в области отсечки
- 7. Какой гармонике анодного тока лампы анодный контур оказывает наибольшее сопротивление?
  - а)Первой.
  - б) Постоянной составляющей тока.
  - в) Всем четным гармоникам.
  - г) Всем нечетным гармоникам.
- 8. Что происходит с эмиттерным и коллекторным переходами транзистора в активном состоянии?
  - а) Эмиттерный и коллекторный переходы закрыты.
  - б) Эмиттерный переход открыт, а коллекторный переход закрыт.
  - в) Эмиттерный и коллекторный переходы открыты.
  - г) Эмиттерный переход закрыт, а коллекторный переход приоткрыт.
  - 9. Анодный ток в режиме колебаний второго рода имеет форму:
  - а) синусоидальную
  - б) периодической последовательности импульсов
  - в) постоянного тока
  - г) импульсов формы «Меандр»
  - 10. Укажите достоинства сложной схемы выходного каскада радиопередатчика:
  - а) высокий к.п.д.
  - б) хорошая фильтрация высших гармоник и надежность работы при обрывах антенны
  - в) простота настройки
  - г) простота конструкции
  - 11. Преимущество режима колебаний первого рода заключается:
  - а) в отсутствии постоянной составляющей тока анода
  - б) в высоком коэффициенте полезного действия

- в)в синусоидальной форме анодного тока
- г) в отсутствии переменной составляющей тока анода
- 12.Где находится в исходном состоянии рабочая точка на характеристике лампы в режиме класса «AB»?
  - а) Левее точки излома.
  - б) На изломе характеристики.
  - в) В области насыщения.
  - г) В области запирания.
- 13. Что происходит с четными гармониками в анодном контуре двухтактной схемы генератора с внешним возбуждением?
  - а) Удваиваются по амплитуде.
  - б) Компенсируются.
  - в) Направлены в анодном направлении и совпадают на фазе.
  - г) Утраиваются по амплитуде.
- 14. Какое преимущество транзисторного генератора с внешним возбуждением по схеме с общей базой обусловливает ее применение на высоких частотах?
  - а) Малое значение входного сопротивления.
  - б) Большое значение входного сопротивления.
  - в) Большой коэффициент усиления по току.
  - г) Малый коэффициент усиления по току.
  - 15.В чем заключается недостаток сложной схемы выходного каскада радиопередатчика?
  - а) Ненадежность работы при обрывах антенны.
  - б) Низкий к.п.д.
  - в) Низкая фильтрация гармоник.
  - г) Малая выходная мощность.
- 16. Режим работы генератора с внешним возбуждением называется режимом колебаний второго рода...
  - а) когда анодный ток протекает на части периода напряжения возбуждения
  - б) в отсутствие напряжения возбуждения

- в) в удвоенном напряжении возбуждения
- 17.В исходном состоянии рабочая точка на характеристике лампы в режиме класса«С» находится:
  - а) между серединой прямолинейного участка и точкой излома
  - б) на изломе характеристики
  - в) в области насыщения
  - г) в области отсечки
- 18. Что происходит с эмиттерным и коллекторным переходами транзистора в состоянии отсечки?
  - а) Эмиттерный переход открыт, а коллекторный переход закрыт.
  - б) Эмиттерный и коллекторный переходы закрыты.
  - в) Эмиттерный переход закрыт, а коллекторный переход открыт.
  - г) Эмиттерный и коллекторный переходы открыты.
- 19. Какие гармоники в выходном импульсном напряжении ключевого генератора являются максимальными?
  - а) Все четные.
  - б) Все нечетные.
  - в) Первая.
  - г) Вторая.
  - 20. Сложную схему выходного каскада используют в радиопередатчиках...
  - а) большой и средней мощности
  - б) маломощных
  - в) любой мощности
  - г) УКВ-диапазона

# 14.1.4. Темы лабораторных работ

ИССЛЕДОВАНИЕ НАГРУЗОЧНЫХ И РЕЗОНАНСНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ТРАНЗИ-СТОРНОГО КАСКАДА

ИССЛЕДОВАНИЕ АВТОГЕНЕРАТОРА С КВАРЦЕВЫМ РЕЗОНАТОРОМ

#### 14.1.5. Темы курсовых проектов / курсовых работ

- 1. Расчёт и конструирование радиовещательного передатчика.
- 2. Расчёт и конструирование телевизионного передатчика сигналов изображения.

- 3. Расчёт и конструирование усилителя мощности сигналов COFDM
- 4. Расчёт и конструирование телевизионного передатчика сигналов звукового сопровождения.
  - 5. Расчёт и конструирование передатчика для цифрового радиовещания
  - 6. Расчёт и конструирование передатчика для УКВ ЧМ-стереовещания.
  - 7. Расчёт и конструирование передатчика для цифрового телевизионного вещания.

#### 14.1.6. 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

| Категории<br>обучающихся               | Виды дополнительных оценочных материалов   | Формы контроля и оценки результатов обучения    |
|--|--|---|
| С нарушениями<br>слуха                 | Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы                 | Преимущественно письменная проверка             |
| С нарушениями<br>зрения                | Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам  | Преимущественно устная проверка (индивидуально) |
| С нарушениями опорно-<br>двигательного | Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к | Преимущественно дистанционными методами         |

| аппарата                           | зачету  |   |
|------------------------------------|---|---|
| С ограничениями по общемедицинским | Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, | Преимущественно проверка методами исходя из состояния |
| показаниям                         | контрольные работы, устные ответы                           | 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.