# Компонент ОПОП 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы Специализация Радиоэлектронные системы управления и передачи инфоормации наименование ОПОП

<u>Б1.В.06</u> шифр дисциплины

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

| Дисциплины<br>(модуля) Программируемые приёмо-передающие устройства |           |   |  |  |
|---|-----------|---|--|--|
|   |           |   |  |  |
| Разработчик (и):  | <u>E.</u> | Утверждено на заседании кафедрырадиотехники и связи |  |  |
|   |           | Заведующий кафедрой радиотехники и связи            |  |  |

# 1. Критерии и средства оценивания компетенций и индикаторов их достижения, формируемых дисциплиной (модулем)

| IC                                | Код<br>и наименование                       | Результаты обучения по дисциплине (модулю) |                |                      | Owayayyy ya                                  | Оценочные                               |
|-----------------------------------|---|--|----------------|----------------------|--|---|
| Код и наименование<br>компетенции | индикатора(ов)<br>достижения<br>компетенции | Знать                                      | Уметь          | Владеть              | - Оценочные<br>средства текущего<br>контроля | средства<br>промежуточной<br>аттестации |
| ПК-2                              | ИД-1 ПК-2                                   | методы                                     | применять      | методами оптимизации | - комплект заданий                           | Результаты                              |
| Способен решать задачи            | решает задачи                               | оптимизации                                | современный    | проектируемых        | для выполнения                               | текущего                                |
| оптимизации                       | оптимизации                                 | существующих                               | математический | радиоэлектронных     | лабораторных работ;                          | контроля                                |
| существующих и новых              | существующих                                | и новых                                    | аппарат для    | систем и комплексов  | - тестовые задания;                          |   |
| технических решений в             | и новых                                     | технических                                | решения задачи |                      | - типовые задания                            |   |
| условиях априорной                | технических                                 | решений в условиях                         | оптимизации    |                      | по вариантам                                 |   |
| неопределенности с                | решений                                     | априорной                                  |                |                      | для выполнения                               |   |
| применением пакетов               | в условиях                                  | неопределенности                           |                |                      | расчетно-                                    |   |
| прикладных программ               | априорной                                   |  |                |                      | графической работы                           |   |
|                                   | неопределенности                            |  |                |                      |  |   |
|                                   | с применением                               |  |                |                      |  |   |
|                                   | пакетов                                     |  |                |                      |  |   |
|                                   | прикладных                                  |  |                |                      |  |   |
|                                   | программ                                    |  |                |                      |  |   |

# 2. Оценка уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)

| Показатели  | Шкала и критерии оценки уровня сформированности компетенций(индикаторов их достижения)   |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| оценивания<br>компетенций<br>(индикаторов<br>их достижения) | <b>Ниже порогового</b> («неудовлетворительно»)   | <b>Пороговый</b><br>(«удовлетворительно»)   | <b>Продвинутый</b><br>(«хорошо»)   | <b>Высокий</b><br>(«отлично»)   |
| Полнота<br>знаний   | Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.   | Минимально допустимый уровень знаний. Допущены не грубые ошибки.  | Уровень знаний в объёме, соответствующем программе подготовки. Допущены некоторые погрешности.   | Уровень знаний в объёме, соответствующем программе подготовки.  |
| Наличие<br>умений   | При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.   | Продемонстрированы основные умения. Выполнены типовые задания с не грубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме (отсутствуют пояснения, неполные выводы)  | Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные задания с некоторыми погрешностями. Выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочетами.   | Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Задания выполнены в полном объеме без недочетов.   |
| Наличие<br>навыков<br>(владение опытом)                     | При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.  | Имеется минимальный набор навыков для выполнения стандартных заданий с некоторыми недочетами.   | Продемонстрированы базовые навыки при выполнении стандартных заданий с некоторыми недочетами.  | Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач.   |
| Характеристика<br>сформированности<br>компетенции           | Компетенции фактически не сформированы. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.  ИЛИ Зачетное количество баллов не набрано согласно установленному диапазону | Сформированность компетенций соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач.  ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону | Сформированность компетенций в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков достаточно для решения стандартных профессиональных задач.  ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону | Сформированность компетенций полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в полной мере достаточно для решения сложных, в том числе нестандартных, профессиональных задач. ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону |

#### 3. Критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля

#### 3.1 Критерии и шкала оценивания лабораторных работ

Перечень лабораторных работ, описание порядка выполнения и защиты работы, требования к результатам работы, структуре и содержанию отчета и т.п. представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) ив электронном курсе в ЭИОС МАУ.

| Оценка/баллы        | Критерии оценивания  |
|---------------------|--|
| Отлично             | Задание выполнено полностью и правильно. Отчет по лабораторной/практической работе подготовлен качественно в соответствии с требованиями. Полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы.                            |
| Хорошо              | Задание выполнено полностью, но нет достаточного обоснования или при верном решении допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений. Все требования, предъявляемые к работе, выполнены. |
| Удовлетворительно   | Задания выполнены частично с ошибками. Демонстрирует средний уровень выполнения задания на лабораторную/практическую работу. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.   |
| Неудовлетворительно | Задание выполнено со значительным количеством ошибок на низком уровне. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. ИЛИ Задание не выполнено.   |

#### 3.2 Критерии и шкала оценивания расчетно-графической работы

Перечень контрольных заданий, рекомендации по выполнению представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

В ФОС включен типовой вариант контрольного задания.

«Разработка потокового графа радиоприемного устройства»

| Оценка/баллы        | Критерии оценивания  |
|---------------------|--|
| Отлично             | Работа выполнена полностью, без ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием непонимания материала).   |
| Хорошо              | Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны, допущена одна негрубая ошибка или два-три недочета, не влияющих на правильную последовательность рассуждений. |
| Удовлетворительно   | В работе допущено более одной грубой ошибки или более двух-трех недочетов, но обучающийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.  |
| Неудовлетворительно | В работе есть грубые ошибки и недочеты ИЛИ Контрольная работа не выполнена.  |

# 4. Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении <u>промежуточной аттестации</u>

<u>Критерии и шкала оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)</u>
<u>с зачетом</u>

Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине(модулю), то он считается аттестованным.

| Оценка    | Баллы Критерии оценивания |   |
|-----------|---------------------------|---|
| Зачтено   | 60 - 100                  | Набрано зачетное количество балловсогласно установленному диапазону     |
| Незачтено | менее 60                  | Зачетное количество согласно установленному диапазону баллов не набрано |

# 5. <u>Задания диагностической работы</u> для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) в рамках внутренней независимой оценки качества образования

ФОС содержит задания для оценивания знаний, умений и навыков, демонстрирующих уровень сформированности компетенций и индикаторов их достижения в процессе освоения дисциплины (модуля).

Комплект заданий разработан таким образом, чтобы осуществить процедуру оценки каждой компетенции, формируемых дисциплиной (модулем), у обучающегося в письменной форме.

Содержание комплекта заданий включает: тестовые задания и расчетные задачи,

#### Комплект заданий диагностической работы

**Компетенция** ПК-2 Способен решать задачи оптимизации существующих и новых технических решений в условиях априорной неопределенности с применением пакетов прикладных программ

- 1. В программно-конфигурируемом радио с входа АЦП получают :
  - а) квадратурные составляющие
  - b) синусоидальный сигнал
  - с) кодированные биты данных
  - d) нет правильного ответа
- 2. Какой блок в ПО GNURadio используется для отображения сигнала:



|         | Rational Resampler   |
|---------|--|
|         | Interpolation: 1 Decimation: 4   |
|         | Taps:  |
|         | b) Fractional BW: 0  |
|         |  |
|         | Rational Resampler Interpolation: 1  |
|         | Decimation: 4  |
|         | Taps: Fractional BW: 0   |
|         | c)   |
|         | File Source  |
|         | File:Radio\am_usrp710.dat<br>Repeat: Yes                                     |
|         | d) Add begin tag: ()   |
| 3.      | Пропускная способность радиосистемы не зависит от                            |
| 3.      | а) Соотношения сигнал/шум  |
|         | b) Полосы сигнала  |
|         | с) Мощности сигнала на входе системы   |
|         | d) Антенной системы  |
| 4.      | Отношение энергии бита к плотности шума измеряется в                         |
| 4.      | а) Вт/(бит/сек)  |
|         |  |
|         | b) Bτ/Γιμ  |
|         | с) Дб  |
| _       | <i>d)</i> B <sub>T</sub>   |
| 5.      | Энергетическая эффективность какого вида манипуляции выше                    |
|         | a) BPSK  |
|         | b) QAM8  |
|         | c) 16PSK   |
|         | d) QAM64   |
| 6.      | Сколько позиций в созвездии QPSK   |
|         | a) 4   |
|         | b) 2   |
|         | c) 16  |
|         | d) 8   |
| 7.      | Вычислить коэффициенты интерполяции и децимации для приведения частоты       |
|         | дискретизации сигнала 250кГц к частоте дискретизации звуковой карты ПК 48кГц |
| 8.      | В соответствии с теоремой Котельникова для восстановления сигнала по его     |
|         | отсчетам частота дискретизации должна быть                                   |
|         | a) 1/2Fmax   |
|         | b) 10Fmax  |
|         | с) 1/Гнесущей  |
|         | d) 1/Fмодулирующей   |
| 9.      | При понижении частоты методом прореживания остается только                   |
|         | а) Каждый т-ый отсчет  |
|         | b) Каждый четный отсчет  |
|         | с) Каждый нечетный отсчет  |
|         | d) Каждый 2n+1   |
| 10.     | С чем связан эффект «алиазинга»?   |
| 10.     | а) С несоблюдением т. Котельникова   |
|         | b) С неправильным выбором коэффициента интерполяции                          |
|         | с) С пропуском информационных бит  |
|         | d) С завышенной частотой дискретизации в система                             |
| <u></u> | и) с завышенной частотой дискретизации в система                             |