## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Балахнинский филиал ННГУ

УТВЕРЖДЕНО решением методической комиссии Балахнинского филиала ННГУ протокол от «10» декабря 2021 г. № 4

### Рабочая программа дисциплины

# МЕТОДЫ АНАЛИЗА, ПРОЕКТИРОВАНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОРАДИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Уровень высшего образования **БАКАЛАВРИАТ** 

Направление подготовки **13.03.02.** ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Направленность (профиль) образовательной программы ЭЛЕКТРОРАДИОТЕХНИКА

Квалификация

БАКАЛАВР

Формы обучения ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ

> Балахна 2022

#### 1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.10), ориентирована на подготовку выпускников к решению проектного типа задач профессиональной деятельности и частичное формирование компетенции ПКР-3, определяемое индикаторами ПКР-3.1, 3.2. и компетенции ПКР-4, определяемое индикаторами ПКР-4.1, 4.2, 4.3

Формирование компетенции ПКР-3 начато в ходе освоения дисциплин: Основы экономики, Сети и системы передачи информации, Электродинамика и распространение радиоволн, будет продолжено при освоении данной дисциплины и завершено в ходе выполнения Преддипломной практики и подготовки Выпускной квалификационной работы - бакалаврской работы.

Формирование компетенции ПКР-4 начато в ходе освоения дисциплин: Основы теории цепей, Электрорадиотехнические цепи и устройства приема и передачи сигналов, Электродинамика и распространение радиоволн, Электроника, Электромагнитная совместимость, Линии передачи электроэнергии и сигналов, Источники электропитания радиотехнических систем и электрический привод, Переходные процессы в электрических цепях, Воздействие радиации и электромагнитных импульсов на электро- и радиотехнические системы, Основы релейной защиты и автоматики, будет продолжено при освоении данной дисциплины и дисциплин: Силовая электроника, защита и автоматизация электроэнергетических систем, Теория электрической связи, и завершено в ходе выполнения Преддипломной практики и подготовки Выпускной квалификационной работы - бакалаврской работы.

| <b>№</b><br>вари | Место дисциплины в учебном плане образовательной | Стандартный текст для автоматического<br>заполнения в конструкторе РПД |  |  |  |
|------------------|--|--|--|--|--|
| анта             | программы  |  |  |  |  |
| 2                | Блок 1. Дисциплины (модули)                      | Дисциплина Б1.В.10, Методы анализа,                                    |  |  |  |
|                  | Часть, формируемая                               | проектирования и моделирования   |  |  |  |
|                  | участниками образовательных                      | электрорадиотехнических систем относится к                             |  |  |  |
|                  | отношений  | части ООП направления подготовки 13.03.02.                             |  |  |  |
|                  |  | Электроэнергетика и электротехника, формируемой                        |  |  |  |
|                  |  | участниками образовательных отношений.                                 |  |  |  |

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

| Формируемые                               | Планируемые резули (модулю), в соо достиже                                | Начистопоми                          |  |
|---|---|--------------------------------------|--|
| компетенции (код, содержание компетенции) | Индикатор<br>достижения<br>компетенции<br>(код, содержание<br>индикатора) | Результаты обучения<br>по дисциплине | Наименование<br>оценочного<br>средства |
| ПКР-3. Способен                           | ПКР-3.1. Выполняет  | Знает инструментальные               | Вопросы к                              |
| собирать и                                | сбор и анализ данных  | средства компьютерного               | зачёту, вопросы                        |
| анализировать                             | для проектирования,   | моделирования для решения            | к экзамену,                            |
| информацию при                            | участвует в   | исследовательских задач              | вопросы                                |
| проектировании                            | составлении   | Умеет пользоваться                   | практических                           |
| объектов                                  | конкурентоспособных   | инструментальными                    | занятий,                               |
| профессиональной                          | вариантов   | средствами компьютерного             | Задачи и                               |
| деятельности.                             | технических   | моделирования для решения            | задания                                |
|   | решений.  | исследовательских и                  | практических                           |

|                  |                     | 1                             |                 |
|------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------|
|                  | ПКР-3.2.            | профессиональных задач;       | занятий и к     |
|                  | Подготавливает      | моделировать процессы и       | экзамену        |
|                  | разделы             | объекты в целях оптимизации   |                 |
|                  | предпроектной       | их параметров                 |                 |
|                  | документации на     | Владеет языками и системами   |                 |
|                  | основе типовых      | программирования; навыками    |                 |
|                  | технических         | использования современного    |                 |
|                  | решений.            | оборудования и новейшего      |                 |
|                  |                     | отечественного и зарубежного  |                 |
|                  |                     | опыта.                        |                 |
| ПКР-4. Способен  | ПКР-4.1. Показывает | Знать: базовые положения      | Вопросы к       |
| участвовать в    | способности         | теории цепей, электрической   | зачёту, вопросы |
| проектных        | участвовать в       | связи, линий и устройств      | к экзамену,     |
| работах при      | проектных работах.  | приёма и передачи сигналов и  | вопросы         |
| разработке       | ПКР-4.2.            | электроэнергии,               | практических    |
| объектов         | Демонстрирует       | электродинамики, электроники, | занятий,        |
| профессиональной | понимание           | электромагнитной              | Задачи и        |
| деятельности.    | взаимосвязи задач   | совместимости, источников     | задания         |
|                  | проектирования,     | электропитания и              | практических    |
|                  | конструирования и   | электропривода, методы        | занятий и к     |
|                  | эксплуатации.       | анализа, проектирования и     | экзамену        |
|                  | ПКР-4.3. Владеет    | моделирования                 |                 |
|                  | современными        | электрорадиотехнических       |                 |
|                  | технологиями        | систем.                       |                 |
|                  | компьютерного       | Уметь: применять полученные   |                 |
|                  | проектирования и    | знания при проведении         |                 |
|                  | моделирования.      | проектных работ при           |                 |
|                  |                     | разработке объектов           |                 |
|                  |                     | профессиональной              |                 |
|                  |                     | деятельности.                 |                 |
|                  |                     | Владеть: опытом участия в     |                 |
|                  |                     | проектировании объектов       |                 |
|                  |                     | профессиональной              |                 |
|                  |                     | деятельности.                 |                 |

## 3. Структура и содержание дисциплины

## 3.1 Трудоёмкость дисциплины

|   | Очная форма обучения |
|---|----------------------|
| Общая трудоёмкость                        | 6 3ET                |
| Часов по учебному плану                   | 216                  |
| в том числе                               |                      |
| аудиторные занятия (контактная работа):   | 67                   |
| - занятия лекционного типа                | 32                   |
| - занятия семинарского типа               | 32                   |
| - KCP                                     | 3                    |
| самостоятельная работа                    | 113                  |
| Промежуточная аттестация – экзамен, зачёт | 36                   |

|   | Очно-заочная форма обучения |
|---|-----------------------------|
| Общая трудоёмкость                        | 6 3ET                       |
| Часов по учебному плану                   | 216                         |
| в том числе                               |                             |
| аудиторные занятия (контактная работа):   | 63                          |
| - занятия лекционного типа                | 30                          |
| - занятия семинарского типа               | 30                          |
| - KCP                                     | 3                           |
| самостоятельная работа                    | 117                         |
| Промежуточная аттестация – экзамен, зачёт | 36                          |

## 3.2. Содержание дисциплины

|   |                 |                                | В ТО                                | м числе в очн                        | ой форме |  |
|---|-----------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|----------|--|
| Наименование и краткое  | Всего<br>(часы) | Ко<br>взаимод                  | тельная<br>ота<br>цегося,<br>ы      |                                      |          |  |
| содержание разделов и тем<br>дисциплины                             |                 | Занятия<br>лекционного<br>типа | Занятия<br>семинарског<br>о<br>типа | Занятия<br>лабораторно<br>го<br>типа | Всего    | Самостоятельная<br>работа<br>обучающегося,<br>часы |
| 1. Введение. Основные методологии проектирования РЭУ                | 5               | 2                              |                                     |                                      | 2        | 3  |
| 2. Структурно-<br>функциональное описание<br>проектируемой системы. | 7               | 2                              | 2                                   |                                      | 4        | 3  |
| 3. Оптимизация как эффективная методология проектирования РЭУ       | 11              | 2                              | 2                                   |                                      | 4        | 7  |
| 4. Численные методы поисковой оптимизации                           | 24              | 2                              | 4                                   |                                      | 6        | 18   |
| 5. Решение прикладных задач методами оптимизации.                   | 24              | 2                              | 4                                   |                                      | 6        | 18   |
| 6. Пакеты моделирования и автоматизированного проектирования РЭУ    | 22              | 2                              | 2                                   |                                      | 4        | 18   |
| 7. Основные задачи оптимального приёма                              | 8               | 2                              |                                     |                                      | 2        | 6  |
| 8. Оптимальное обнаружение и различение сигналов                    | 28              | 8                              | 10                                  |                                      | 18       | 10   |
| 9. Оптимальная оценка параметров сигнала                            | 22              | 6                              | 4                                   |                                      | 10       | 12   |
| 10. Оптимальная оценка (фильтрация) процессов                       | 26              | 4                              | 4                                   |                                      | 8        | 18   |
| КСР   | 3               |                                |                                     |                                      | 3        |  |
| Промежуточная аттестация – зачёт, экзамен                           | 36              |                                |                                     |                                      |          |  |
| Итого   | 216             | 32                             | 32                                  |                                      | 63       | 113  |

|   |        | в том числе в очно-заочной форме |                                     |                                      |       |  |  |  |
|---|--------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------|--|--|--|
| Наименование и краткое  | Всего  | Ко<br>взаимод                    |                                     | тельная<br>ота<br>цегося,<br>ъі      |       |  |  |  |
| содержание разделов и тем<br>дисциплины                             | (часы) | Занятия<br>лекционного<br>типа   | Занятия<br>семинарског<br>о<br>типа | Занятия<br>лабораторно<br>го<br>типа | Всего | Самостоятельная<br>работа<br>обучающегося,<br>часы |  |  |
| 1. Введение. Основные методологии проектирования РЭУ                | 5      | 1                                |                                     |                                      | 1     | 4  |  |  |
| 2. Структурно-<br>функциональное описание<br>проектируемой системы. | 7      | 1                                | 2                                   |                                      | 3     | 4  |  |  |
| 3. Оптимизация как эффективная методология проектирования РЭУ       | 11     | 2                                | 2                                   |                                      | 4     | 7  |  |  |
| 4. Численные методы поисковой оптимизации                           | 24     | 2                                | 4                                   |                                      | 6     | 18   |  |  |
| 5. Решение прикладных задач методами оптимизации.                   | 24     | 2                                | 4                                   |                                      | 6     | 18   |  |  |
| 6. Пакеты моделирования и автоматизированного проектирования РЭУ    | 22     | 2                                | 2                                   |                                      | 4     | 18   |  |  |
| 7. Основные задачи оптимального приёма                              | 8      | 2                                |                                     |                                      | 2     | 6  |  |  |
| 8. Оптимальное обнаружение и различение сигналов                    | 28     | 8                                | 8                                   |                                      | 16    | 12   |  |  |
| 9. Оптимальная оценка параметров сигнала                            | 22     | 6                                | 4                                   |                                      | 10    | 12   |  |  |
| 10. Оптимальная оценка (фильтрация) процессов                       | 26     | 4                                | 4                                   |                                      | 8     | 18   |  |  |
| KCP   | 3      |                                  |                                     |                                      | 3     |  |  |  |
| Промежуточная аттестация – зачёт, экзамен                           | 36     |                                  |                                     |                                      |       |  |  |  |
| Итого   | 216    | 30                               | 30                                  |                                      | 63    | 117  |  |  |

- 1) Введение. Основные методологии проектирования радиоэлектронных устройств (РЭУ). Компьютерное проектирование и моделирование.
- 2) Структурно-функциональное описание проектируемой системы. Прямая и обратная задача исследования.
  - 3) Оптимизация как эффективная методология проектирования РЭУ.
- 4) Численные методы поисковой оптимизации. Компьютерное проектирование и моделирование.
- 5) Решение прикладных задач методами оптимизации. Компьютерное проектирование и моделирование.
  - 6) Пакеты моделирования и автоматизированного проектирования РЭУ.
- 7) Основные задачи оптимального приёма. Выбор целесообразного и оптимального решения. Статистическая модель системы связи. Формулировка задачи синтеза оптимального приёмного устройства. Критерии качества оценки сообщения. Классификация задач, решаемых системами связи.

- 8) Оптимальное обнаружение и различение сигналов. Общие соотношения для бинарной задачи различения. Статистика пространства принимаемых колебаний. Оптимальное различение двух детерминированных сигналов на фоне аддитивной нормальной помехи. Использование оптимальных линейных фильтров при построении оптимальных приёмников. Частотная характеристика оптимального фильтра (ОФ). Отношение сигнал/шум на выходе ОФ. Примеры синтеза ОФ для простых и сложных сигналов. Корреляционно-фильтровые варианты построения оптимальных приёмников. Оптимальное различение двух радиосигналов со случайными начальными фазами. Оптимальное некогерентное обнаружение радиосигналов. Оптимальное обнаружение случайного процесса. Выбор целесообразного и оптимального решения.
- 9) Оптимальная оценка параметров сигнала. Постановка задачи и практические критерии качества. Оценка параметра детерминированного сигнала на фоне аддитивной нормальной помехи. Оценка параметра радиосигнала со случайной начальной фазой на фоне аддитивной нормальной помехи. Оптимальное измерение амплитуды, смещения частоты, запаздывания радиосигнала. Выбор целесообразного и оптимального решения.
- 10) Оптимальная оценка (фильтрация) процессов. Основные соотношения гауссовой теории оптимальной фильтрации. Линейные фильтры, минимизирующие среднеквадратичную ошибку фильтрации. Основные соотношения марковской теории оптимальной фильтрации. Оптимальные демодуляторы АМ и ФМ сигналов. Подбор данных. Выбор целесообразного и оптимального решения.

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий лабораторного типа, групповых или индивидуальных консультаций.

Промежуточная аттестация проходит в традиционных форма (зачёт, экзамен)

### 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Подготовка к лабораторным и лекционным занятиям. Подготовка к выполнению и защите результатов лабораторных работ. Подготовка к прохождению и прохождение испытаний промежуточной аттестации (зачёт, экзамен).

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.

## **5.** Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), включающий:

#### 5.1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

| Уровень      | Шкала оценивания сформированности компетенций |              |                 |                |                |                 |                |  |
|--------------|---|--------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|--|
| сформирован  | плохо   | Неудовлетво- | Удовлетвори-    | vonomo         | OHOUL VOPOUIO  | отпини          | проросуонно    |  |
| ности        | плохо   | рительно     | тельно          | хорошо         | очень хорошо   | отлично         | превосходно    |  |
| компетенций  |   |              |                 |                |                |                 |                |  |
| (индикатора  | Наза  | чтено        |                 |                | Зачтено        |                 |                |  |
| достижения   | 110 34  | HICHU        | Зичтено         |                |                |                 |                |  |
| компетенций) |   |              |                 |                |                |                 |                |  |
|              | Отсутствие                                    | Уровень      | Минимально      | Уровень знаний | Уровень знаний | Уровень знаний  | Уровень знаний |  |
|              | знаний  | знаний ниже  | допустимый      | в объёме,      | в объёме,      | в объёме,       | в объёме,      |  |
|              | теоретическо                                  | минимальных  | уровень знаний. | соответствующ  | соответствующ  | соответствующ   | превышающем    |  |
|              | го материала.                                 | требований.  | Допущено        | ем программе   | ем программе   | ем программе    | программу      |  |
| Знания       | Невозможнос                                   | Имели место  | много негрубых  | подготовки.    | подготовки.    | подготовки, без | подготовки.    |  |
|              | ть оценить                                    | грубые       | ошибки.         | Допущено       | Допущено       | ошибок.         |                |  |
|              | полноту                                       | ошибки.      |                 | несколько      | несколько      |                 |                |  |
|              | знаний  |              |                 | негрубых       | несущественны  |                 |                |  |
|              | вследствие                                    |              |                 | ошибок         | х ошибок       |                 |                |  |
|              | отказа  |              |                 |                |                |                 |                |  |

|               | обучающегос |              |                  |                |                |                |               |
|---------------|-------------|--------------|------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
|               | я от ответа |              |                  |                |                |                |               |
|               | Отсутствие  | При решении  | Продемонстрир    | Продемонстрир  | Продемонстрир  | Продемонстрир  | Продемонстрир |
|               | минимальных | стандартных  | ованы основные   | ованы все      | ованы все      | ованы все      | ованы все     |
|               | умений.     | задач не     | умения.          | основные       | основные       | основные       | основные      |
|               | Невозможнос | продемонстри | Решены           | умения.        | умения.        | умения, решены | умения.       |
|               | ть оценить  | рованы       | типовые задачи   | Решены все     | Решены все     | все основные   | Решены все    |
|               | наличие     | основные     | с негрубыми      | основные       | основные       | задачи с       | основные      |
| Умения        | умений      | умения.      | ошибками.        | задачи с       | задачи.        | отдельными     | задачи.       |
|               | вследствие  | Имели место  | Выполнены все    | негрубыми      | Выполнены все  | несущественны  | Выполнены все |
|               | отказа      | грубые       | задания, но не в | ошибками.      | задания, в     | м недочётами,  | задания, в    |
|               | обучающегос | ошибки.      | полном объёме.   | Выполнены все  | полном объёме, | выполнены все  | полном        |
|               | я от ответа |              |                  | задания, в     | но некоторые с | задания в      | объёме без    |
|               |             |              |                  | полном объёме, | недочётами.    | полном объёме. | недочётов     |
|               |             |              |                  | но некоторые с |                |                |               |
|               |             |              |                  | недочётами.    |                |                |               |
|               | Отсутствие  | При решении  | Имеется          | Продемонстрир  | Продемонстрир  | Продемонстрир  | Продемонстрир |
|               | владения    | стандартных  | минимальный      | ованы базовые  | ованы базовые  | ованы навыки   | ован          |
|               | материалом. | задач не     | набор навыков    | навыки         | навыки         | при решении    | творческий    |
|               | Невозможнос | продемонстри | для решения      | при решении    | при решении    | нестандартных  | подход к      |
| Навыки        | ть оценить  | рованы       | стандартных      | стандартных    | стандартных    | задач без      | решению       |
| <u>павыки</u> | наличие     | базовые      | задач с          | задач с        | задач без      | ошибок и       | нестандартных |
|               | навыков     | навыки.      | некоторыми       | некоторыми     | ошибок и       | недочётов.     | задач.        |
|               | вследствие  | Имели место  | недочётами       | недочётами.    | недочётов.     |                |               |
|               | отказа      | грубые       |                  |                |                |                |               |
|               | обучающегос | ошибки.      |                  |                |                |                |               |
|               | я от ответа |              |                  |                |                |                |               |

## Шкала оценки при промежуточной аттестации

| Оценка     |                          | Уровень подготовки   |  |  |  |  |  |  |
|------------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
|            | Превосходно              | Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже   |  |  |  |  |  |  |
|            |                          | «превосходно»  |  |  |  |  |  |  |
|            | Отлично                  | Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»                     |  |  |  |  |  |  |
| Зачтено    | Очень<br>хорошо          | Все компетенции (части компетенций), на формирование которы направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очен хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована н уровне «очень хорошо»              |  |  |  |  |  |  |
|            | Хорошо                   | Все компетенции (части компетенций), на формирование котор направлена дисциплина, сформированы на уровне не ни «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована уровне «хорошо»                              |  |  |  |  |  |  |
|            | Удовлетвори-<br>тельно   | Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно» |  |  |  |  |  |  |
| Не зачтено | Неудовлетво-<br>рительно | Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»  |  |  |  |  |  |  |
|            | Плохо                    | Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»  |  |  |  |  |  |  |

## 5.2.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения.

## 5.2.1. Типовые вопросы к зачёту

| Вопросы   | Код             |
|---|-----------------|
|   | формируемо<br>й |
|   |                 |
|   | компетенци      |
| 1) Основные этапы проектирования радиотехнических систем              | и<br>ПКР-3      |
| 2) Современные методы принятия решений и их применение в              | ПКР-3           |
| проектировании  | TIKF-3          |
| 3) Структурно-функциональное описание объекта проектирования.         | ПКР-3           |
| Функциональные показатели и внутренняя структура.                     |                 |
| 4) Прямая и обратная задачи проектирования (анализ, синтез)           | ПКР-4           |
| 5) Основные приближения при моделировании аналоговых и цифровых       | ПКР-4           |
| устройств.  |                 |
| 6) Классификация задач проектирования РЭУ и современные требования    | ПКР-4           |
| (тенденции) к синтезу   |                 |
| 7) Методы структурного проектирования. Принципиальные достоинства     | ПКР-3           |
| морфологического метода.  |                 |
| 8) Аналитические методы синтеза технических решений. Их недостатки.   | ПКР-3           |
| 9) Оптимизация как эффективная инвариантная методология               | ПКР-3           |
| проектирования систем. Общая задача векторной оптимизации.            |                 |
| 10) Понятие эффективного (паретовского) решения векторной             | ПКР-3           |
| экстремальной задачи.   |                 |
| 11) Относительные функциональные показатели системы. Их               | ПКР-3           |
| формирование.   |                 |
| 12) Скаляризация векторной экстремальной задачи. Задача               | ПКР-3           |
| математического программирования в общей трактовке.                   |                 |
| 13) Поисковая минимизация. Поисковый алгоритм. Алгоритмы локальной    | ПКР-4           |
| минимизации.  |                 |
| 14) Алгоритмы глобальной минимизации в проектировании систем.         | ПКР-4           |
| Основные критерии их оценки.  |                 |
| 15) Основные методы отыскания эффективных решений (методы             | ПКР-4           |
| формирования целевых функционалов). Метод главного критерия.          |                 |
| 16) Основные способы формирования функции качества (цели) в задачах с | ПКР-4           |
| групповой иерархией критериев. Метод комбинированного критерия        |                 |
| 17) Метод минимаксного критерия. Его особенности.                     | ПКР-4           |
| 18) Метод обобщенного критерия. Его особенности.                      | ПКР-4           |
| 19) Структура современных пакетов поискового проектирования           | ПКР-4           |
| 20) Основные сценарии, используемые при поисковом проектировании      | ПКР-4           |
| объектов и систем   |                 |
| 21) Коммерческие пакеты проектирования радиотехнических систем        | ПКР-4           |
| 22) Основные задачи оптимального приёма.                              | ПКР-4           |
| 23) Выбор целесообразного и оптимального решения.                     | ПКР-4           |
| 24) Статистическая модель системы связи.                              | ПКР-4           |
| 25) Формулировка задачи синтеза оптимального приёмного устройства.    | ПКР-4           |
| 26) Критерии качества оценки сообщения.                               | ПКР-4           |
| 27) Классификация задач, решаемых системами связи.                    | ПКР-4           |

#### 5.2.2. Типовые вопросы к экзамену

| Вопросы  | Код         |
|--|-------------|
|  | формируемой |
|  | компетенции |
| 1) Статистическая модель системы связи.  | ПКР-3       |
| 2) Задача синтеза оптимального приёмного устройства.   | ПКР-3       |
| 3) Критерии качества оценки сообщения.   | ПКР-3       |
| 4) Классификация задач, решаемых системами связи.  | ПКР-3       |
| 5) Общие соотношения для бинарной задачи различения.   | ПКР-3       |
| 6) Статистика пространства принимаемых колебаний.  | ПКР-3       |
| 7) Алгоритм оптимального различения двух детерминированных   | ПКР-4       |
| сигналов на фоне аддитивной нормальной помехи.   |             |
| 8) Использование оптимальных линейных фильтров при построении  | ПКР-4       |
| оптимальных приёмников.  |             |
| 9) Частотная характеристика оптимального фильтра (ОФ).   | ПКР-4       |
| 10) Отношение сигнал/шум на выходе ОФ.   | ПКР-4       |
| 11) Примеры синтеза ОФ для простых и сложных сигналов.   | ПКР-4       |
| 12) Корреляционно-фильтровые варианты построения оптимальных   | ПКР-4       |
| приемников.  |             |
| 13) Алгоритм оптимального различения двух радиосигналов со   | ПКР-4       |
| случайными начальными фазами.  |             |
| 14) Алгоритм оптимального некогерентного обнаружения   | ПКР-4       |
| радиосигналов.   |             |
| 15) Алгоритм оптимального обнаружения случайного процесса.   | ПКР-4       |
| 16) Постановка задачи оптимальной оценки параметров сигнала.   | ПКР-4       |
| 17) Практические критерии качества оценки параметров.  | ПКР-4       |
| 18) Алгоритм оптимальной оценки параметра детерминированного сигнала на фоне аддитивной нормальной помехи. | ПКР-4       |
| 19) Алгоритмы оптимального измерения амплитуды, смещения частоты,  | ПКР-4       |
| запаздывания радиосигнала.   |             |
| 20) Основные соотношения гауссовой теории оптимальной фильтрации.  | ПКР-4       |
| 21) Характеристики линейных фильтров, минимизирующих   | ПКР-4       |
| среднеквадратичную ошибку фильтрации.  |             |
| 22) Основные соотношения марковской теории оптимальной   | ПКР-4       |
| фильтрации.  |             |
| 23) Оптимальные демодуляторы АМ и ФМ сигналов.   | ПКР-4       |
| 24) Алгоритмы оптимального измерения амплитуды, смещения частоты,  | ПКР-4       |
| запаздывания радиосигнала.   |             |
| 25) Сбор и анализ данных для проектирования. Выбор целесообразного   | ПКР-3       |
| и оптимального решения.  |             |

### 5.2.3 Вопросы практических занятий для оценки компетенции ПКР-3

- 1) Основные этапы проектирования радиотехнических систем
- 2) Структурно-функциональное описание объекта проектирования. Функциональные показатели и внутренняя структура
  - 3) Какие инфологические модели для описания заданной предметной области вы знаете?
- 4) Методы структурного проектирования. Принципиальные достоинства морфологического метода

- 5) Какие приближения используются для моделирования современных радиоэлектронных систем и технологий?
  - 6) Подбор данных. Выбор целесообразного и оптимального решения.

### 5.2.4 Вопросы практических занятий для оценки компетенции ПКР-4

- 1) Как применять методы оптимизации для решения базов радиофизических задач?
- 2) Назовите основные отличия методики поисковой оптимизации от оптимизации аналитической
  - 3) Прямая и обратная задачи проектирования (анализ, синтез)
- 4) Структурно-функциональное описание объекта проектирования. Функциональные показатели и внутренняя структура
  - 5) Основные приближения при моделировании аналоговых и цифровых устройств
- 6) Методы структурного проектирования. Принципиальные достоинства морфологического метода
- 7) Классификация задач проектирования РЭУ и современные требования (тенденции) к синтезу
  - 8) Как применять методы оптимизации для решения базов радиофизических задач?
  - 9) Аналитические методы синтеза технических решений. Их недостатки
  - 10) Структурно-функциональное описание объекта
  - 11) Функциональные показатели и внутренняя структура
  - 12) Основные задачи проектирования
  - 13) Классификация задач синтеза РЭУ
  - 14) Методы структурного синтеза РЭУ
  - 15) Оптимизация как эффективная инвариантная методология синтеза
  - 16) Поисковая минимизация. Поисковый алгоритм
  - 17) Алгоритмы локальной минимизации
  - 18) Алгоритмы глобальной минимизации
- 19) Основные методы отыскания эффективных решений (методы формирования целевых функционалов)
  - 20) Основные задачи оптимального приёма.
  - 26) Выбор целесообразного и оптимального решения.
  - 27) Статистическая модель системы связи.
  - 28) Формулировка задачи синтеза оптимального приёмного устройства.
  - 29) Критерии качества оценки сообщения.
  - 30) Классификация задач, решаемых системами связи.
  - 31) Оптимальное обнаружение и различение сигналов.
  - 32) Общие соотношения для бинарной задачи различения.
  - 33) Статистика пространства принимаемых колебаний.
- 34) Оптимальное различение двух детерминированных сигналов на фоне аддитивной нормальной помехи.
- 35) Использование оптимальных линейных фильтров при построении оптимальных приёмников.
  - 36) Частотная характеристика оптимального фильтра (ОФ).
  - 37) Отношение сигнал/шум на выходе ОФ.
  - 38) Примеры синтеза ОФ для простых и сложных сигналов.
  - 39) Корреляционно-фильтровые варианты построения оптимальных приёмников.
  - 40) Оптимальное различение двух радиосигналов со случайными начальными фазами.
  - 41) Оптимальное некогерентное обнаружение радиосигналов.
  - 42) Оптимальное обнаружение случайного процесса.
  - 43) Выбор целесообразного и оптимального решения.
  - 44) Оптимальная оценка параметров сигнала.
  - 45) Постановка задачи и практические критерии качества.

- 46) Оценка параметра детерминированного сигнала на фоне аддитивной нормальной помехи.
- 47) Оценка параметра радиосигнала со случайной начальной фазой на фоне аддитивной нормальной помехи.
  - 48) Оптимальное измерение амплитуды, смещения частоты, запаздывания радиосигнала.
  - 49) Выбор целесообразного и оптимального решения.
  - 50) Оптимальная оценка (фильтрация) процессов.
  - 51) Основные соотношения гауссовой теории оптимальной фильтрации.
  - 52) Линейные фильтры, минимизирующие среднеквадратичную ошибку фильтрации.
  - 53) Основные соотношения марковской теории оптимальной фильтрации.
  - 54) Оптимальные демодуляторы АМ и ФМ сигналов.

### 5.2.5. Типовые задачи практических занятий и к экзамену

| Задачи  | Код<br>формируемой<br>компетенции |
|---|-----------------------------------|
| 1) Объяснить формулу для средней ошибки различения пары детерминированных ортогональных сигналов на фоне белого шума. Привести примеры таких сигналов.              | ПКР-3                             |
| 2) Объяснить формулу для средней ошибки различения пары детерминированных противоположных сигналов на фоне белого шума. Привести примеры таких сигналов.            | ПКР-3                             |
| 3) Получить в параметрической форме рабочую характеристику оптимального обнаружителя детерминированного сигнала. Построить графики.                                 | ПКР-3                             |
| 4) Объяснить формулу для импульсной характеристики оптимального (согласованного) фильтра.   | ПКР-3                             |
| 5) Сравнить блок-схемы оптимальных обнаружителей с коррелятором и согласованным фильтром  | ПКР-3                             |
| 6) Объяснить формулу для средней ошибки различения пары ортогональных сигналов со случайной начальной фазой на фоне белого шума. Привести примеры таких сигналов.   | ПКР-3                             |
| 7) Объяснить формулу для средней ошибки различения пары противоположных сигналов со случайной начальной фазой на фоне белого шума. Привести примеры таких сигналов. | ПКР-3                             |
| 8) Объяснить выражения для оптимальной оценки амплитуды и СКО этой оценки детерминированного сигнала на фоне белого шума.   | ПКР-4                             |
| 9) Объяснить выражения для оптимальной оценки частоты и СКО этой оценки детерминированного сигнала на фоне белого шума.   | ПКР-4                             |
| 10) Объяснить выражения для оптимальной оценки амплитуды и СКО этой оценки сигнала со случайной начальной фазой на фоне белого шума.                                | ПКР-4                             |
| 11) Объяснить выражения для оптимальной оценки частоты и СКО этой оценки сигнала со случайной начальной фазой на фоне белого шума.                                  | ПКР-4                             |
| 12) Объяснить формулу для средней ошибки различения пары детерминированных ортогональных сигналов на фоне белого шума. Привести примеры таких сигналов.             | ПКР-4                             |

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

- а) основная литература
- 1. Тырыкин С.В. Применение MATLAB для моделирования радиотехнических сигналов и устройств: учебно-методическое пособие. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2017. 52 с. ISBN 978-5-7782-3210-5. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778232105.html (дата обращения: 30.05.2022).
- 2. Трухин М.П. Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств [Электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов. М.: Горячая линия Телеком, 2016. 386 с. ISBN 978-5-9912-0449-1 —

Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991204491.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991204491.html</a> [29.09.2019]

3. Липай Б.Р. Компьютерные модели электромеханических систем. Модели основных компонентов электромеханических систем [Электронный ресурс]. – М.: Издательский дом МЭИ, 2019. - ISBN 978-5-383-01351-9 –

Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383013519.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383013519.html</a> [29.09.2019]

4. Спектор А.А. Статистическая теория радиотехнических систем [Электронный ресурс]: учеб. пособие. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2013. – 82 с. - ISBN 978-5-7782-2180-2 –

Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778221802.html [29.09.2019]

5. Гудков А.Г. Технологическая оптимизация микроэлектронных устройств СВЧ [Электронный ресурс]: Учеб. пособие / А. Г. Гудков, С. А. Мешков, М. А. Синельщикова, Е. А. Скороходов. – М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014. – 44 с. - ISBN 978-5-7038-3928-7 –

Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703839287.html [29.09.2019]

- б) дополнительная литература:
- 1. Гурова Е.Г. Моделирование электротехнических систем [Электронный ресурс]: учеб. пособие. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2014. 52 с. ISBN 978-5-7782-2569-5 —

Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778225695.html [29.09.2019]

2. Шеин А.Б. Методы проектирования электронных устройств [Электронный ресурс] : Научное пособие / А.Б. Шеин, Н.М. Лазарева. — М.: Инфра-Инженерия, 2011.-456 с. - ISBN 978-5-9729-0041-1 —

Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972900411.html [29.09.2019

3. Гаврилов Л.П. Расчёт и моделирование линейных электрических цепей с применением ПК [Электронный ресурс]: учебник. — М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2018. — 634 с. - ISBN 978-5-91359-272-9 —

Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785913592729.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785913592729.html</a> [29.09.2019]

4. Буренок В.М. Математические методы и модели в теории информационно-измерительных систем [Электронный ресурс] / В.М. Буренок, В.Г. Найденов, В.И. Поляков; редкол. серии: В.В. Панов (пред.) и др. — М.: Машиностроение, 2011. — 36 с. (Справ. б-ка разработчика-исследователя.) - ISBN 978-5-94275-608-6 —

Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785942756086.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785942756086.html</a> [29.09.2019]

5. Скобелев С.П. Фазированные антенные решетки с секторными парциальными диагаммами направленности [Электронный ресурс]. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. – 320 с. - ISBN 978-5-9221-1229-1 –

Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922112291.html [29.09.2019]

- в) программное обеспечение лицензионное и свободно распространяемое
- Операционная система Microsoft Windows
- Пакет прикладных программ Microsoft Office
- Правовая система «Консультант плюс»

- Micro-Cap SPICE программа для аналогового и цифрового моделирования электрических и электронных цепей с интегрированным визуальным редактором
- KTechLab программа для проектирования и симуляции электрических схем
- Браузер Google Chrome
- г) Интернет-ресурсы
- Известия вузов «Радиоэлектроника», https://re.eltech.ru/jour#
- http://электротехнический-портал.pф/kniga.html
- Радиотехнический сайт, <a href="https://radiotract.ru/link\_spray.html">https://radiotract.ru/link\_spray.html</a>
- Тихонов В.И., Харисов В.Н. Статистический анализ и синтез радиотехнических устройств и систем. М.: Радио и связь, 1991. http://mexalib.com/view/16756
  - ЭБС «Юрайт». Режим доступа: http://biblio-online.ru
  - ЭБС «Консультант студента». Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru
  - ЭБС «Лань». Режим доступа: http://e.lanbook.com/
  - ЭБС «Znanium.com». Режим доступа: www.znanium.com
  - д) профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- Радиоэлектроника <a href="http://window.edu.ru/catalog/resources?p\_str=Pадиоэлектроника">http://window.edu.ru/catalog/resources?p\_str=Pадиоэлектроника</a> [26.10.19]
- Список сайтов по радиоэлектронике <a href="http://radiostorage.net/page/3-spisok-sajtov-po-radioelektronike.html">http://radiostorage.net/page/3-spisok-sajtov-po-radioelektronike.html</a> [26.10.19]
- Информатика и информационные технологии <a href="http://window.edu.ru/catalog/resources?p\_rubr=2.2.75.6">http://window.edu.ru/catalog/resources?p\_rubr=2.2.75.6</a> [26.10.19]
  - Банк изобретений, технологий и научных открытий: <a href="http://www.ntpo.com">http://www.ntpo.com</a> [26.10.19]
  - Научная электронная библиотека www.elibrary.ru [26.10.19]
  - База данных ВИНИТИ РАН <a href="http://www.viniti.ru/">http://www.viniti.ru/</a> [26.10.19]
- База данных рецензируемой литературы Scopus <a href="https://www.scopus.com">https://www.scopus.com</a>
  [26.10.19]
  - База данных Web of Science <a href="https://apps.webofknowledge.com">https://apps.webofknowledge.com</a> [26.10.19]
  - ГАРАНТ. Информационно-правовой-портал http://www.garant.ru/
  - Правовая система «Консультант плюс»

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения, используемые при реализации дисциплины, представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий.

Лекционные и практические занятия проводятся в аудитории, оснащённой мультимедийным оборудованием (мультимедиа-проектор, экран, компьютеры).

Помещения (аудитории) для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключённой к сети «Интернет» и обеспеченной доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

| Программа составлена в соответ | тствии с требованиями ОС ННГУ |
|--------------------------------|-------------------------------|
| по направлению 13.03.02 Элект  | роэнергетика и электротехника |

| Авторы:                     |  |
|-----------------------------|--|
| к.т.н., доцент И.В. Белянин |  |
|                             |  |
|                             |  |
| Заведующий кафедрой         |  |

## УТВЕРЖДЕНО

решением методической комиссии Балахнинского филиала ННГУ протокол от «10» декабря 2021 г. № 4