#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитев в системе заектронного документооборога ПОУрг У Ожно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Кънгия Д. С. Подъзонатель: klygachds рага подписания: 23 05 2023

Д. С. Клыгач

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С0.03 Структурный синтез радиосистем для специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы уровень Специалитет специализация Цифровые радиосистемы и комплексы управления форма обучения очная кафедра-разработчик Радиоэлектроника и системы связи

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.02.2018 № 94

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, д.техн.н., проф., профессор Эасктронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдви: Knatray Д. C. Пользователь: Alygachds

Д. С. Клыгач

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе заектронного заюментосформ (Омургу Пожно Ураниского государственного унверситета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Омур выдан: Тележкин В. Ф. (Овакователь: telezhkin

В. Ф. Тележкин

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цели дисциплины: Обучение студентов основным понятиям, моделям и методам анализа и синтеза структур радиосистем управления. По завершению освоения данной дисциплины студент способен и готов: - обобщать, анализировать, воспринимать информацию, ставить цель и выбирать пути её достижения; стремиться к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства; самостоятельно работать, принимать решения в рамках своей профессиональной деятельности; - понимать сущность и значение системного и структурного подходов при принятии решений в различных областях знаний; - анализировать различного рода рассуждения, публично выступать, аргументировано вести дискуссию и полемику; -собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научнотехническую информацию по тематике исследования, использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологии; - проводить расчеты с использованием стандартных программных средств с целью получения оптимальных решений для моделей интегрированных систем; использование математических методов и математических основ структурного синтеза; исследование задач, критериев и методов теории композиционного проектирования; изучение новых подходов качественной теории синтеза радиосистем, базирующейся на системном анализе состояния прикладных информационных технологий, закономерностей функционирования и развития систем, методов и моделей теории систем и др. и, как результат, выработка навыков системного мышления у студентов и подготовка их к решению практических задач анализа и синтеза систем. Задачи дисциплины: овладение основными методами математического программирования; выработка умения самостоятельного математического анализа техникоэкономических задач; развитие логического и алгоритмического мышления; знание основных задач композициионного проектирования и методов их решения; представление о развитии теории и методов структурного синтеза и о проблемах применения ПЭВМ для решения задач структурного синтеза; умение оптимизировать типовые радиосистемы и комплексы управления с раз-личными функционалами качества. воспитание высокой математической культуры; привитие навыков современных видов математического мышления; использование математических методов и математических основ оптимизации технических решений практической деятельности; исследование задач, критериев и методов теории оптимального проектирования. Кроме того, целью дисциплины является изучение новых подходов качественной теории оптимальных радиосистем, базирующейся на системном анализе состояния прикладных информационных технологий, закономерностей функционирования и развития систем, методов и моделей теории систем и др. и, как результат, выработать навыки системного мышления у студентов и подготовить их к решению практических задач анализа и синтеза систем. По завершению освоения данной дисциплины студент способен и готов: стремиться к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства; критически оценивать свои достоинства и недостатки, намечать пути и выбирать средства развития достоинств и устранения недостатков; учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности; собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования, использовать достижения отечественной и зарубежной

науки, техники и технологии; изучать и использовать специальную литературу и другую научно-техническую информацию, отражающую достижения отечественной и зарубежной науки и техники в области создания оптимальных средств радиотехники. Задачами дисциплины являются -овладение основными методами математического программирования; -выработка умения самостоятельного математического анализа технико-экономических задач; -развитие логического и алгоритмического мышления; -знать основные задачи оптимизации и методы их решения; -иметь представление о развитии теории и методов оптимизации и о проблемах применения ПЭВМ для решения задач оптимизации; -уметь оптимизировать типовые радиосистемы и комплексы управления с различными функционалами качества.

#### Краткое содержание дисциплины

Содержание дисциплины соответствует Государственному образовательному стандарту специальности в части выполнения требований, предъявляемым к уровню профессиональной квалификации выпускников, их знаний, умений и навыков по соответствующему циклу дисциплин. Содержание дисциплины соответствует междисциплинарной логике, а соотношение объемов основных разделов программы соответствует учебному плану. Бюджет времени, отводимого на различные виды аудиторных занятий (лекционные, лабораторные), согласован с бюджетом самостоятельной работы студентов различной формы (индивидуальные занятия, подготовка к лабораторным работам). Программа обучения ориентированна на применение компьютерной техники и различного программного обеспечения. Предмет курса и его задачи: Краткий исторический обзор. Значение и роль методов структурного синтеза (СС) в задачах построения сложных технических систем. Классификация задач, методов СС. Постановка задач СС. Математические модели основных классов задач СС. Примеры задач СС. Общие вопросы теории СС: Понятия системы, структуры, структурного элемента, функции и параметров системы. Классификация параметров и глобальная функция системы. Методы повышения качества системы. Методы инженерного анализа и синтеза систем. Натурные испытания, физическое моделирование, аналитическое, численное и имитационное моделирование. Аналогия и подобие в теории моделирования. Разновидности методов проектирования систем. Требования, предъявляемые к математическим моделям. Методы оценки точности моделей. Классификация математических моделей. Распределенные, сосредоточенные и информационные модели. Полные модели и макромодели. Способы построения макромоделей. Понятие функциональной и структурной моделей, сравнительный анализ. Многоуровневые модели. Имитационное моделирование. Синтез оптимальных систем автоматического управления: Структурная схема оптимальной системы с наблюдателем полного порядка. Программа обучения ориентированна на применение компьютерной техники и различного программного обеспечения.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения<br>ОП ВО (компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| ПК-1 Способен осуществлять анализ состояния            | Знает: основные принципы оптимального         |

| проектирования радиоэлектронных систем и комплексов управления (РЭСиКУ) Умеет: применять современные методы моделирования и оптимизации РЭСиКУ Имеет практический опыт: применения методов моделирования и оптимизации РЭСиКУ на ЭВМ                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Знает: методы оптимизации существующих и новых технических решений в условиях априорной неопределенности, области применения современных методов структурного синтеза сложных радиосистем Умеет: применять современный математический аппарат для решения задачи оптимизации, решать задач анализа и структурного синтеза сложных радиосистем с помощью математических методов Имеет практический опыт: владения методами оптимизации проектируемых радио-электронных систем и комплексов. |

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин,      | Перечень последующих дисциплин,             |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------|
| видов работ учебного плана              | видов работ                                 |
| Основы проектирования нелинейных        |                                             |
| радиосистем и комплексов управления,    | Основы построения непрерывно дискретных     |
| Основы радиофотоники,                   | радиосистем и комплексов управления,        |
| Методы вторичной обработки в            | Многоуровневые радиосистемы и комплексы     |
| радиолокационных системах и комплексах, | управления,                                 |
| Основы квантовой радиоэлектроники,      | Синтез алгоритмов оценивания и управления в |
| Основы теории радиосистем и комплексов  | радиосистемах                               |
| управления                              |                                             |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина                                           | Требования                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Дисциплина                                           | Требования Знает: современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в области радиоуправления., методики разработки стратегии действий для выявления и решения                                 |
| Основы теории радиосистем и комплексов<br>управления | проблемной ситуации. понимает роль информации в современном мире. Умеет: использовать современную элементную базу, измерительную и вычислительную технику, информационные технологии                                                                       |
|                                                      | припроектировании систем радиоуправления., применять системный подход для решения поставленных задач Имеет практический опыт: владения методами системного подхода к анализу и синтезу систем радиоуправления., владения навыками критического восприятия, |

|                                                                     | поиска, анализа и синтеза информации.         |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
|                                                                     | Знает: классификацию оборудования для         |
|                                                                     | построения сетей оптической связи; основные   |
|                                                                     | физические и математические модели квантовых  |
|                                                                     | приборов и компонентов систем, используемых   |
|                                                                     | на этапах расчета и проектирования            |
| етоды вторичной обработки в<br>диолокационных системах и комплексах | радиоэлектронных систем и комплексов;         |
|                                                                     | основные научно-технические проблемы и        |
|                                                                     | перспективы развития квантовых и              |
|                                                                     | оптоэлектронных приборов и устройств,         |
|                                                                     | математический аппарат квантовой электроники, |
|                                                                     | теории волн и электродинамики сплошных сред   |
|                                                                     | для анализа работы и расчета характеристик    |
| F                                                                   | устройств и систем оптического диапазона;     |
|                                                                     | основные законы естественнонаучных            |
|                                                                     | дисциплин в профессиональной деятельности;    |
|                                                                     | основные принципы построения и расчета        |
| Основи валиофоточниц                                                | оптических сетей; Умеет: рассчитывать         |
| осповы радиофотоники                                                | основные параметры ВОЛС; использовать         |
|                                                                     | базовые элементы квантовой и оптической       |
|                                                                     | электроники; применять основные методы        |
|                                                                     | анализа квантовых и оптоэлектронных устройств |
|                                                                     | для решения задач в системах передачи и       |
|                                                                     | обработки информации, использовать базовые    |
|                                                                     | элементы квантовой и оптической электроники;  |
|                                                                     | применять основные методы анализа квантовых   |
|                                                                     | и оптоэлектронных устройств для решения задач |
|                                                                     | в системах передачи и обработки информации    |
|                                                                     | Имеет практический опыт: методологией         |
|                                                                     | измерения характеристик радиотехнических      |
|                                                                     | систем оптического диапазона., навыками       |
|                                                                     | расчета оптоволоконных линий связи;           |
|                                                                     | методологией использования аппаратуры для     |
|                                                                     | измерения характеристик радиотехнических      |
|                                                                     | систем оптического диапазона                  |
|                                                                     | Знает: основные проблемы и перспективы        |
|                                                                     | развития алгоритмов вторичной обработки,      |
|                                                                     | методы оптимизации существующих и новых       |
|                                                                     | технических решений в условиях априорной      |
|                                                                     | неопределенности, алгоритмы вторичной         |
|                                                                     | обработки в радиосистемах и комплексах при    |
|                                                                     | сопровождении подвижных объектов Умеет:       |
|                                                                     | сформулировать цели и задачи по заданной      |
| M ~ ~ ~                                                             | проблеме, применять современный               |
|                                                                     | математический аппарат для решения задачи     |
| радиолокационных системах и комплексах                              | оптимизации, осуществлять обоснованный        |
|                                                                     | выбор структурных схем реализации алгоритмов  |
|                                                                     | моделирования Имеет практический опыт:        |
|                                                                     | владения методами оптимизации проектируемых   |
|                                                                     | радиолокационных систем и комплексов,         |
|                                                                     | методами анализа и синтеза для решения данной |
|                                                                     | проблемы, использования методов оптимизации   |
|                                                                     | алгоритмов в радиоэлектронных системах и      |
|                                                                     | комплексах.                                   |
|                                                                     | Знает: математический аппарат квантовой       |
| Основы квантовой радиоэлектроники                                   | электроники, теории волн и электродинамики    |
|                                                                     | рлектропики, теории волн и электродинамики    |

сплошных сред для анализа работы и расчета характеристик устройств и систем оптического диапазона; основные закономерности, содержание и сущность процессов и явлений, устройство, принципы действия квантовых приборов и систем. основные законы естественнонаучных дисциплин; методы вычислительной физики и математического моделирования структур, приборов квантовой и оптической электроники., основные научнотехнические проблемы и перспективы развития квантовых и оптоэлектронных приборов и устройств, а также основные области их применения и степени экологической опасности; основные физические и математические модели кванто-вых приборов и компонентов систем, используемых на этапах расчета и проектирования радиоэлектронных сис-тем и комплексов Умеет: использовать математический аппарат квантовой электроники, теории волн и электродинамики сплошных сред для анализа работы и расчета характеристик приборов квантовой электроники; использовать возможности и технические характеристики приборов и устройств квантовой и оптической электроники в современных радиосистемах, использовать базовые элементы квантовой и оптической электроники и применять основные методы анализа квантовых и оптоэлектронных устройств для решения задач в системах передачи и обработки информации; ориентироваться в технической документации, делать оптимальный выбор оборудования. Имеет практический опыт: навыками привлекать для решения проблем, возни-кающих в ходе профессиональной деятельности, соответствующий физико-математический аппара; навыками использования устройств квантовой и опти-ческой электроники в радиоэлектронных системах;, методиками расчета основных характеристик систем связи, локационных и навигационных систем и комплексов, использующих оптический диапазон; методологией использования аппаратуры для измерения характеристик радиотехнических систем оптического диапазона; методами использования физических и математических моделей компонентов и устройств оптического диапазона, используемых на этапах расчета и проектирования систем и комплексов

Основы проектирования нелинейных радиосистем и комплексов управления

Знает: современные нелинейные радиосистемы управления, направления развития, современные методы расчета, анализа и проектирования нелинейных радиосистем управления. Умеет: рассчитывать характеристики линейных и

| нелинейных радиосистем управления,         |
|--------------------------------------------|
| разрабатывать алгоритмы управления для     |
| реализации требуемых законов управления,   |
| реализовывать разработанные алгоритмы,     |
| разрабатывать техническое задание на       |
| проектирование. Имеет практический опыт:   |
| владения современным программным           |
| обеспечением для моделирования радиосистем |
| управления, навыками построения моделей    |
| нелинейных систем и работы с ними.         |

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

| Вид учебной работы                                                         | Всего часов | Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  9 |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------|
| Общая трудоёмкость дисциплины                                              | 144         | 144                                                   |
| Аудиторные занятия:                                                        | 64          | 64                                                    |
| Лекции (Л)                                                                 | 32          | 32                                                    |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 0           | 0                                                     |
| Лабораторные работы (ЛР)                                                   | 32          | 32                                                    |
| Самостоятельная работа (СРС)                                               | 69,5        | 69,5                                                  |
| Композиционное проектирование                                              | 30          | 30                                                    |
| Нейросетевые технологии                                                    | 39,5        | 39.5                                                  |
| Консультации и промежуточная аттестация                                    | 10,5        | 10,5                                                  |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)                                   | -           | экзамен                                               |

## 5. Содержание дисциплины

| №<br>раздела | Наименование разделов дисциплины                                | Объем аудиторных занятий по видам в часах |    |    |    |
|--------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----|----|----|
|              | 1                                                               | Всего                                     | Л  | П3 | ЛР |
| 1            | введение.                                                       | 4                                         | 4  | 0  | 0  |
| 2            | Общие вопросы теории моделирования.                             | 10                                        | 4  | 0  | 6  |
| 3            | Общие вопросы теории оптимизации.                               | 12                                        | 6  | 0  | 6  |
| 4            | Синтез оптимальных радиосистем управления.                      | 14                                        | 6  | 0  | 8  |
| 1 3          | Решение задач управления для стационарных нестационарных систем | 24                                        | 12 | 0  | 12 |

## 5.1. Лекции

| No                                                      | No             |                                                                         | Кол-  |
|---------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------|-------|
| Наименование или краткое содержание лекционного занятия | во             |                                                                         |       |
| лскции                                                  | пекции раздела |                                                                         | часов |
| 1                                                       | 1              | Предмет курса и его задачи. Краткий исторический обзор. Значение и роль | 4     |

|   |   | <del>-</del>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |
|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
|   |   | методов моделирования и оптимизации в задачах построения сложных технических систем. Классификация задач, методов моделирования и оптимизации. Постановка задач моделирования и оптимизации. Математические модели основных классов оптимизационных задач. Примеры задач моделирования и оптимизации.                                                                           |   |
| 2 | 2 | Системный подход к моделированию. Понятия системы, структуры, структурного элемента, функции и параметров системы. Классификация параметров и глобальная функция системы. Методы повышения качества системы. Методы инженерного анализа и синтеза систем.                                                                                                                       | 4 |
| 3 | 3 | Натурные испытания, физическое моделирование, аналитическое, численное и имитационное моделирование. Аналогия и подобие в теории моделирования. Разновидности методов проектирования систем. Требования, предъявляемые к математическим моделям. Методы оценки точности моделей. Классификация математических моделей. Распределенные, сосредоточенные и информационные модели. | 6 |
| 4 | 4 | Синтез оптимальных систем автоматического управления. Классификация вариационных задач на условный экстремум. Методы решения. Решение задачи Лагранжа на условный экстремум. Синтез линейной системы, оптимальной по квадратичному функционалу, на основе уравнения Эйлера-Пуассона.                                                                                            | 2 |
| 5 | 4 | Основная теорема принципа максимума Понтрягина. Принцип максимума Понтрягина для линейных систем управления. Динамическое программирование. Принцип оптимальности Р. Беллмана. Рекуррентное соотношение Беллмана для решения дискретных задач управления.                                                                                                                       | 4 |
| 6 | 5 | Структура системы управления с оптимальным регулятором. Структура оптимальной системы.                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 6 |
| 7 | 5 | Решение задачи оптимальной стабилизации для линейных стационарных систем: регулирование состояния системы, регулирование выхода системы. Структурная схема оптимальной системы с наблюдателем полного порядка.                                                                                                                                                                  | 6 |

# 5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

# 5.3. Лабораторные работы

| №<br>занятия | №<br>раздела | Наименование или краткое содержание лабораторной работы                                                              | Кол-<br>во<br>часов |
|--------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1            | 2            | Составление математических моделей.                                                                                  | 2                   |
| 2            | 2            | Множественная регрессия, дисперсный анализ.                                                                          | 2                   |
| 3            | 2            | Линейный и нелинейный метод наименьших квадратов                                                                     | 1                   |
| 4            | 2            | Системы массового обслуживания                                                                                       | 1                   |
| 5            | 3            | Метод покоординатного спуска                                                                                         | 2                   |
| 6            | 3            | одномерная оптимизация                                                                                               | 2                   |
| 7            | •            | поиск экстремума с использованием методов: деления интервала пополам, дихотомии, «золотого сечения», чисел Фибоначчи | 2                   |
| 8            | 4            | Решение задач линейного программирования                                                                             | 6                   |
| 9            | 4            | Решение задач линейного программирования                                                                             | 2                   |
| 10           | ` `          | Решение задач линейного и нелинейного программирования в системе MATLAB                                              | 4                   |
| 11           | 5            | Синтез оптимального линейного регулятора.                                                                            | 4                   |

### 5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС                |                                                                                     |         |                     |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------|
| Подвид СРС                    | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс          | Семестр | Кол-<br>во<br>часов |
| Композиционное проектирование |                                                                                     | 9       | 30                  |
| Нейросетевые технологии       | Круглов В.В. Нечеткая логика и искусственные нейронные сети. Главы 23,4, стр.45-143 | 9       | 39,5                |

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| №<br>KM | Се-<br>местр | Вид<br>контроля     | Название<br>контрольного<br>мероприятия                                         | Bec | Макс.<br>балл | Порядок начисления баллов                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Учи-<br>тыва-<br>ется в<br>ПА |
|---------|--------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 1       | 9            | Текущий<br>контроль | Концептуальный синтез структуры радиоэлектронных систем и комплексов управления | 10  | 10            | 85% - 100% (отлично) — 7 — 10 баллов — Более 84% ответов правильные. 75% - 84% (хорошо) — 5 — 6 баллов — От 75 до 84% ответов правильные, допущены незначительные неточности. 60% - 74% (удовлетворительно) — 2 — 4 балла — От 60 до 74% ответов правильные, допущены значительные неточности, часть ответов отсутствует. 1% - 59% (неудовлетворительно) — 1 балл — Менее 60% правильные, допущены грубые неточности, часть ответов отсутствует. 0 баллов студент получает в случае невыполнения задания. | экзамен                       |
| 2       | 9            | Текущий<br>контроль | Проектирование унифицированных технических систем и больших систем              | 10  | 10            | 85% - 100% (отлично) — 7 — 10 баллов — Более 84% ответов правильные. 75% - 84% (хорошо) — 5 — 6 баллов — От 75 до 84% ответов правильные, допущены незначительные неточности. 60% - 74% (удовлетворительно) — 2 — 4 балла — От 60 до 74% ответов правильные, допущены значительные неточности, часть ответов отсутствует.                                                                                                                                                                                 | экзамен                       |

|   |   |                                  |                       |   |    | 1% - 59% (неудовлетворительно) – 1 балл – Менее 60% правильные, допущены грубые неточности, часть ответов отсутствует. 0 баллов студент получает в случае невыполнения задания.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |
|---|---|----------------------------------|-----------------------|---|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 3 | 9 | Проме-<br>жуточная<br>аттестация | Структурный<br>синтез | - | 10 | 85% - 100% (отлично) — 7 — 10 баллов — Более 84% ответов правильные. 75% - 84% (хорошо) — 5 — 6 баллов — От 75 до 84% ответов правильные, допущены незначительные неточности. 60% - 74% (удовлетворительно) — 2 — 4 балла — От 60 до 74% ответов правильные, допущены значительные неточности, часть ответов отсутствует. 1% - 59% (неудовлетворительно) — 1 балл — Менее 60% правильные, допущены грубые неточности, часть ответов отсутствует. 0 баллов студент получает в случае невыполнения задания. |  |

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения                                         | Критерии<br>оценивания                     |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| экзамен                      | получаем: оценка "отлично", если в сумме набрано не менее 84 | В соответствии с пп. 2.5, 2.6<br>Положения |

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения                                                                                                                                                                       |   | №<br>KN<br>2 |   |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------|---|
| ПК-1        | Знает: основные принципы оптимального проектирования радиоэлектронных систем и комплексов управления (РЭСиКУ)                                                                             | + |              |   |
| ПК-1        | Умеет: применять современные методы моделирования и оптимизации РЭСиКУ                                                                                                                    | + |              |   |
|             | Имеет практический опыт: применения методов моделирования и оптимизации РЭСиКУ на ЭВМ                                                                                                     | + |              |   |
| ПК-6        | Знает: методы оптимизации существующих и новых технических решений в условиях априорной неопределенности, области применения современных методов структурного синтеза сложных радиосистем |   | +            | + |
| ПК-6        | Умеет: применять современный математический аппарат для решения задачи оптимизации, решать задач анализа и структурного синтеза сложных                                                   |   | +            | + |

|       | радиосистем с помощью математических методов                         |  |   |
|-------|----------------------------------------------------------------------|--|---|
| ПК-6  | Имеет практический опыт: владения методами оптимизации проектируемых |  | L |
| 11K-0 | радио-электронных систем и комплексов.                               |  |   |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

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

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Васин, Г. Г. Анализ и синтез плоских механизмов с низшими кинематическими парами [Текст] Ч. 1 конспект лекций по курсу ТММ для студ.-заоч. Г. Г. Васин, А. И. Варанкин, В. А. Пермяков; под ред. Г. Г. Васина; ЧПИ им. Ленинского комсомола, Каф. Теория механизмов и машин; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЧПИ, 1982. 67 с. ил.
  - 2. Тихонов, В. И. Статистический анализ и синтез радиотехнических устройств и систем Учеб. пособие для радиотехн. спец. вузов. М.: Радио и связь, 1991. 608 с. ил.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Ахметшин, Н. И. Синтез и анализ механизмов с низшими кинематическими парами Ч. 2 Учеб. пособие ЧПИ им. Ленинского комсомола, Каф. Теория механизмов и машин; Н. И. Ахметшин, А. И. Варанкин, П. Г. Виницкий и др.; Под ред. А. И. Варанкина; ЮУрГУ. Челябинск: ЧПИ, 1984. 84 с.
  - 2. Синтез и анализ плоских рычажных механизмов Ч. 2 Учеб. пособие ЧПИ им. Ленинского комсомола, Каф. Теория механизмов и машин; Н. И. Ахметшин, П. Г. Виницкий, В. А. Лившиц и др.; ЮУрГУ. Челябинск: ЧПИ, 1987. 43 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. методические указания
  - 2. лекции по структурному синтезу радиосистем
  - 3. Методичекое пособие

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. методические указания
- 2. лекции по структурному синтезу радиосистем
- 3. Методичекое пособие

#### Электронная учебно-методическая документация

| J | Vο | Вид<br>литературы | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание                                       |
|---|----|-------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| ] |    |                   | *                                        | лекции по структукрному синтезу радиосистем https://lib.susu.ru/ |

| _ |          |  |
|---|----------|--|
|   |          |  |
|   | ступента |  |
|   | студента |  |
|   |          |  |

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Math Works-MATLAB (Simulink R2008a, SYMBOLIC MATH)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий             | № ауд.       | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|-------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Лекции                  | 502<br>(ПЛК) | мультимедийное оборудование                                                                                                                      |
| Лабораторные<br>занятия | 502<br>(ПЛК) | компьютерная техника                                                                                                                             |