

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 24

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной деятельности

В. А. Матяш

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«20» 05. 2020 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Код направления подготовки/ специальности	11.05.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Радиоэлектронные системы и комплексы
Наименование направленности	Радиоэлектронные системы передачи информации
Форма обучения	очная

2

Лист согласования программы

Программу составил

доц., к.т.н.,
(должность, уч. степень, звание)

К.Н. Тимофеев
(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 24

«20» 05. 2020 г., протокол № 08/20

Заведующий кафедрой № 24

к.т.н., доц.
(уч. степень, звание)

О.В. Тихоненкова
(инициалы, фамилия)

Руководитель направления 11.05.01

доц., к.т.н., доц.
(должность, уч. степень, звание)

О.В. Тихоненкова
(инициалы, фамилия)

Ответственный за ОП ВО 11.05.01(02)

доц., к.т.н., доц.
(должность, уч. степень, звание)

К.Н. Тимофеев
(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №2 по методической работе

доц., к.т.н., доц.
(должность, уч. степень, звание)

О.Л. Балашева
(инициалы, фамилия)

1. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.1. Целью ГИА обучающихся по специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы», направленности «Радиоэлектронные системы передачи информации», является установление уровня подготовки обучающихся к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки, требуемой по ОП квалификации: инженер.

1.2. Задачами ГИА являются:

1.2.1. Проверка уровня сформированности компетенций, определенных ФГОС ВО и ОП ГУАП, включающих в себя (компетенции, помеченные «*» выделены для контроля на ГЭ):

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции	*УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.3.1 знать методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации УК-1.У.1 уметь применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации УК-1.В.1 владеть методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий
Универсальные компетенции	*УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.3.1 знать этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами УК-2.У.1 уметь разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла УК-2.В.1 владеть методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта
Универсальные компетенции	*УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая	УК-3.3.1 знать методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства УК-3.У.1 уметь разрабатывать план

	командную стратегию для достижения поставленной цели	групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели УК-3.В.1 владеть умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом
Универсальные компетенции	*УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.3.1 знать правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия УК-4.У.1 Уметь применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия УК-4.В.1 Владеть методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий
Универсальные компетенции	*УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.3.1 знать закономерности и особенности социальноисторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия УК-5.У.1 Уметь понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия УК-5.В.1 Владеть методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия

Универсальные компетенции	<p>*УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни</p>	<p>УК-6.3.1 Знать методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения УК-6.У.1 уметь решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности УК-6.В.1 Владеть технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик</p>
Универсальные компетенции	<p>*УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>УК-7.3.1 знать виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни УК-7.У.1 уметь применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни УК-7.В.1 владеть средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>
Универсальные компетенции	<p>*УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при</p>	<p>УК-8.3.1 знать классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций;</p>

	возникновении чрезвычайных ситуаций	принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации УК-8.У.1 уметь поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению УК-8.В.1 владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
	*УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-10.3.1 знать действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней УК-10.3.2 знать действующие правовые нормы, обеспечивающие противодействие проявлениям экстремизма и терроризма в различных областях жизнедеятельности, в том числе профессиональной: меры по профилактике экстремизма, терроризма УК-10.У.1 уметь определять свою гражданскую позицию и нетерпимое отношение к коррупционному поведению УК-10.В.1 владеть навыками противодействия различным формам коррупционного поведения
Общепрофессиональные компетенции	*ОПК-1 Способен представить адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики	ОПК-1.3.1 знать фундаментальные законы природы и основные физические математические законы ОПК-1.У.1 уметь применять физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера ОПК-1.В.1 владеть навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач
Общепрофессиональные компетенции	*ОПК-2 Способен выявлять	ОПК-2.3.1 знать современное состояние области профессиональной деятельности

	естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и принятия решения	ОПК-2.У.1 уметь искать и представлять актуальную информацию о состоянии предметной области ОПК-2.В.1 владеть навыками работы за персональным компьютером, в т.ч. пакетами прикладных программ для разработки и представления документации
Общепрофессиональные компетенции	*ОПК-3 Способен к логическому мышлению, обобщению, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их достижения, освоению работы на современном измерительном, диагностическом и технологическом оборудовании, используемом для решения различных научно-технических задач в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий	ОПК-3.3.1 знать методы решения задач анализа и расчета характеристик радиоэлектронных систем и устройств с применением современных средств измерения и проектирования ОПК-3.У.1 уметь подготавливать научные публикации на основе результатов исследований ОПК-3.В.1 владеть навыками использования методов решения задач анализа и расчета характеристик радиоэлектронных систем и устройств
Общепрофессиональные компетенции	*ОПК-4 Способен проводить экспериментальные исследования и владеть основными приемами обработки и представления экспериментальных данных	ОПК-4.3.1 знать основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации ОПК-4.У.1 уметь выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования ОПК-4.В.1 владеть способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений
Общепрофессиональные компетенции	*ОПК-5 Способен выполнять опытно-конструкторские	ОПК-5.3.1 знать основные методы проектирования, исследования и эксплуатации специальных

	работы с учетом требований нормативных документов в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий	радиотехнических систем ОПК-5.У.1 уметь применять информационные технологии и информационно-вычислительные системы для решения научно-исследовательских и проектных задач радиоэлектроники
Общепрофессиональные компетенции	*ОПК-6 Способен учитывать существующие и перспективные технологии производства радиоэлектронной аппаратуры при выполнении научно-исследовательской и опытно-конструкторских работ	ОПК-6.3.1 знать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий ОПК-6.У.1 уметь использовать комплексный подход в своей деятельности, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий ОПК-6.В.1 владеть способами и методами решения теоретических и экспериментальных задач
Общепрофессиональные компетенции	*ОПК-7 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	ОПК-7.3.1 знать современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации ОПК-7.У.1 уметь решать задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации ОПК-7.В.1 владеть навыками обеспечения информационной безопасности
Общепрофессиональные компетенции	*ОПК-8 Способен использовать современные программные и инструментальные средства компьютерного моделирования для решения различных исследовательских и профессиональных задач	ОПК-8.3.1 знать современное состояние области профессиональной деятельности ОПК-8.У.1 уметь искать и представлять актуальную информацию о состоянии предметной области ОПК-8.В.1 владеть навыками работы за персональным компьютером, в т.ч. пакетами прикладных программ для разработки и представления документации
Профессиональные компетенции	*ПК-1 Способен осуществлять анализ состояния научно-технической проблемы,	ПК-1.3.1 знать стадии проектирования ПК-1.У.1 уметь разрабатывать техническое задание на проектирование

	определять цели и выполнять постановку задач проектирования	
Профессиональные компетенции	*ПК-2 Способен разрабатывать структурные и функциональные схемы радиоэлектронных систем и комплексов, а также принципиальные схемы радиоэлектронных устройств с применением современных САПР и пакетов прикладных программ	ПК-2.3.1 знать принципы проектирования радиоэлектронных систем и комплексов ПК-2.У.1 уметь проводить расчеты характеристик радиоэлектронных устройств, радиоэлектронных систем и комплексов ПК-2.В.1 владеть навыками разработки принципиальных схем радиоэлектронных устройств с применением современных САПР и пакетов прикладных программ
Профессиональные компетенции	*ПК-3 Способен осуществлять проектирование конструкций электронных средств с применением современных САПР и пакетов прикладных программ	ПК-3.3.1 знать принципы проектирования конструкций радиоэлектронных средств ПК-3.У.1 уметь использовать нормативные и справочные данные при разработке проектно-конструкторской документации ПК-3.В.1 владеть навыками оформления проектно-конструкторской документации в соответствии со стандартами
Профессиональные компетенции	*ПК-4 Способен разрабатывать цифровые радиотехнические устройства на современной цифровой элементной базе с использованием современных пакетов прикладных программ	ПК-4.3.1 знать современный уровень микропроцессоров, микропроцессорных систем, программируемых логических интегральных схем и автоматизированных средств для разработки изделий на их основе ПК-4.У.1 уметь выбирать элементную базу для цифровых радиотехнических устройств ПК-4.В.1 владеть современными средствами разработки цифровых радиотехнических устройств
Профессиональные компетенции	*ПК-5 Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том	ПК-5.3.1 знать методы и алгоритмы моделирования процессов в радиоэлектронике, радиотехнических системах и устройствах ПК-5.У.1 уметь пользоваться типовыми методиками моделирования объектов и процессов ПК-5.В.1 владеть средствами разработки

	числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ	и создания имитационных моделей с помощью стандартных пакетов прикладных программ
Профессиональные компетенции	*ПК-6 Способен решать задачи оптимизации существующих и новых технических решений в условиях априорной неопределенности с применением пакетов прикладных программ	ПК-6.3.1 знать методы оптимизации существующих и новых технических решений в условиях априорной неопределенности ПК-6.У.1 уметь применять современный математический аппарат для решения задачи оптимизации ПК-6.В.1 владеть методами оптимизации проектируемых радиоэлектронных систем и комплексов
Профессиональные компетенции	*ПК-7 Способен к реализации программ экспериментальных исследований, в том числе в режиме удаленного доступа, включая выбор технических средств, обработку результатов и оценку погрешности экспериментальных данных	ПК-7.3.1 знать принципы планирования экспериментальных исследований ПК-7.У.1 уметь обосновывать программу эксперимента, обрабатывать результаты эксперимента, оценивать погрешности экспериментальных данных ПК-7.В.1 владеть техникой проведения экспериментальных исследований

1.2.2. Принятие решения о присвоении квалификации по результатам ГИА и выдаче документа о высшем образовании и присвоения квалификации.

2. ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ГИА проводится в форме:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (ГЭ);
- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (ГЭ);
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы (ВКР).

3. ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Объем и продолжительность ГИА указаны в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и продолжительность ГИА

№ семестра	Трудоемкость ГИА (ЗЕ)	Продолжительность в неделях
11	9	6

4. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

4.1. Программа государственного экзамена

4.1.1. Форма проведения ГЭ – письменная.

4.1.2. Перечень компетенций, освоение которых оценивается на ГЭ приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Перечень компетенций, уровень освоения которых оценивается на ГЭ

УК-1 «Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий»
Математика. Математический анализ
Введение в специальность
Физика
Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра
Химия
Информатика
Материаловедение
Учебная практика
Инженерная и компьютерная графика
Информационные технологии
Философия
Математика. Теория вероятностей и математическая статистика
Социология
Электротехника
Основы теории связи
Электроника
Электропитание устройств и систем
Радиотехнические цепи и сигналы
Производственная практика
Электродинамика и распространение радиоволн
Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий
Радиоэлектронные диагностические системы
Основы радиооптики
Схемотехника аналоговых электронных устройств
Дискретная математика
Статистическая радиотехника
Цифровые устройства и микропроцессоры
Основы конструирования и технологий производства радиоэлектронных средств
Системы отображения информации
Основы компьютерного проектирования радиоэлектронных систем
Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны
Радиолокационные системы и комплексы
Математическое и компьютерное моделирование объектов и процессов радиоэлектронных систем
Вычислительные системы и сети
Радиоэлектронные системы передачи информации
Радиотелеметрия
Базы данных
Радионавигационные системы и комплексы
Высокоуровневые методы информатики и программирования
Радиоэлектронные системы в медицине и биологии
Экономика и организация производства

Радиосистемы и комплексы управления
Организация научных исследований и планирование инженерного эксперимента
Производственная практика (научно-исследовательская работа)
Радиоэлектронные биотехнические системы
Испытания и техническая эксплуатация РЭС
Производственная преддипломная практика
УК-2 «Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла»
Введение в специальность
Учебная практика
Экономика
Правоведение
Проектирование, разработка и исследование РЭС
Экономика и организация производства
УК-3 «Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели»
Прикладная физическая культура (элективный модуль)
Социология
УК-4 «Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия»
Иностранный язык
УК-5 «Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия»
История
Культурология
Философия
УК-6 «Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни»
Социология
Культурология
Философия
УК-7 «Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности»
Физическая культура
Прикладная физическая культура (элективный модуль)
УК-8 «Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций»
Экология
Безопасность жизнедеятельности
Электропитание устройств и систем
ОПК-1 «Способен представить адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики»
Математика. Математический анализ
Физика
Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра
Химия
Информатика
Материаловедение
Учебная практика
Математика. Теория вероятностей и математическая статистика

Электропитание устройств и систем
Радиоавтоматика
Электродинамика и распространение радиоволн
Дискретная математика
Устройства генерирования и формирования сигналов
Схемотехника аналоговых электронных устройств
Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств
Устройства приема и преобразования сигналов
Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны
Математическое и компьютерное моделирование объектов и процессов радиоэлектронных систем
Радиолокационные системы и комплексы
Радионавигационные системы и комплексы
Радиосистемы и комплексы управления
Экономика и организация производства
Испытания и техническая эксплуатация РЭС
Системы радиосвязи с подвижными объектами
ОПК-2 «Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и принятия решения»
Информатика
Химия
Инженерная и компьютерная графика
Учебная практика
Информационные технологии
Производственная практика
Статистическая радиотехника
Электродинамика и распространение радиоволн
Схемотехника аналоговых электронных устройств
Радиоавтоматика
Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны
Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств
Радиолокационные системы и комплексы
Математическое и компьютерное моделирование объектов и процессов радиоэлектронных систем
Цифровая обработка сигналов
Основы информационной безопасности
Вычислительные системы и сети
Радионавигационные системы и комплексы
Организация научных исследований и планирование инженерного эксперимента
Радиосистемы и комплексы управления
Производственная практика (научно-исследовательская работа)
Испытания и техническая эксплуатация РЭС
Производственная преддипломная практика
ОПК-3 «Способен к логическому мышлению, обобщению, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их достижения, освоению работы на современном измерительном, диагностическом и технологическом оборудовании, используемом для решения различных научно-технических задач в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий»
Электротехника
Радиотехнические цепи и сигналы

Электроника
Схемотехника аналоговых электронных устройств
Радиоавтоматика
Статистическая радиотехника
Электродинамика и распространение радиоволн
Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств
Цифровые устройства и микропроцессоры
Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны
Радиолокационные системы и комплексы
Математическое и компьютерное моделирование объектов и процессов радиоэлектронных систем
Радионавигационные системы и комплексы
Радиоэлектронные системы передачи информации
Проектирование, разработка и исследование РЭС
Производственная практика (научно-исследовательская работа)
Организация научных исследований и планирование инженерного эксперимента
Радиосистемы и комплексы управления
Испытания и техническая эксплуатация РЭС
Системы радиосвязи с подвижными объектами
Производственная преддипломная практика
ОПК-4 «Способен проводить экспериментальные исследования и владеть основными приемами обработки и представления экспериментальных данных»
Информационные технологии
Производственная практика
Метрология, стандартизация и сертификация
Цифровая обработка сигналов
Организация научных исследований и планирование инженерного эксперимента
Производственная практика (научно-исследовательская работа)
Производственная преддипломная практика
ОПК-5 «Способен выполнять опытно-конструкторские работы с учетом требований нормативных документов в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий»
Информатика
Инженерная и компьютерная графика
Электротехника
Электроника
Радиотехнические цепи и сигналы
Электропитание устройств и систем
Радиоавтоматика
Схемотехника аналоговых электронных устройств
Статистическая радиотехника
Цифровые устройства и микропроцессоры
Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны
Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств
Математическое и компьютерное моделирование объектов и процессов радиоэлектронных систем
Радиолокационные системы и комплексы
Радиоэлектронные системы передачи информации
Вычислительные системы и сети
Радионавигационные системы и комплексы
Радиосистемы и комплексы управления

Проектирование, разработка и исследование РЭС
Производственная практика (научно-исследовательская работа)
Испытания и техническая эксплуатация РЭС
Производственная преддипломная практика
ОПК-6 «Способен учитывать существующие и перспективные технологии производства радиоэлектронной аппаратуры при выполнении научно-исследовательской и опытно-конструкторских работ»
Информатика
Инженерная и компьютерная графика
Учебная практика
Электротехника
Электроника
Радиотехнические цепи и сигналы
Производственная практика
Статистическая радиотехника
Устройства генерирования и формирования сигналов
Электродинамика и распространение радиоволн
Схемотехника аналоговых электронных устройств
Радиоавтоматика
Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны
Устройства приема и преобразования сигналов
Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств
Математическое и компьютерное моделирование объектов и процессов радиоэлектронных систем
Радиолокационные системы и комплексы
Радиоэлектронные системы передачи информации
Вычислительные системы и сети
Радионавигационные системы и комплексы
Проектирование, разработка и исследование РЭС
Организация научных исследований и планирование инженерного эксперимента
Радиосистемы и комплексы управления
Производственная практика (научно-исследовательская работа)
Испытания и техническая эксплуатация РЭС
Системы радиосвязи с подвижными объектами
Производственная преддипломная практика
ОПК-7 «Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий»
Информатика
Информационные технологии
Схемотехника аналоговых электронных устройств
Радиоавтоматика
Статистическая радиотехника
Устройства генерирования и формирования сигналов
Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств
Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны
Устройства приема и преобразования сигналов
Цифровые устройства и микропроцессоры
Математическое и компьютерное моделирование объектов и процессов радиоэлектронных систем
Основы информационной безопасности

Цифровая обработка сигналов
Радиолокационные системы и комплексы
Радионавигационные системы и комплексы
Вычислительные системы и сети
Проектирование, разработка и исследование РЭС
Радиосистемы и комплексы управления
Организация научных исследований и планирование инженерного эксперимента
Испытания и техническая эксплуатация РЭС
ОПК-8 «Способен использовать современные программные и инструментальные средства компьютерного моделирования для решения различных исследовательских и профессиональных задач»
Информационные технологии
Инженерная и компьютерная графика
Учебная практика
Электродинамика и распространение радиоволн
Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны
Математическое и компьютерное моделирование объектов и процессов радиоэлектронных систем
Основы информационной безопасности
Организация научных исследований и планирование инженерного эксперимента
ПК-1 «Способен осуществлять анализ состояния научно-технической проблемы, определять цели и выполнять постановку задач проектирования»
Введение в специальность
Основы компьютерного проектирования радиоэлектронных систем
ПК-2 «Способен разрабатывать структурные и функциональные схемы радиоэлектронных систем и комплексов, а также принципиальные схемы радиоэлектронных устройств с применением современных САПР и пакетов прикладных программ»
Основы компьютерного проектирования радиоэлектронных систем
Устройства приема-передачи цифровой телекоммуникационной информации
Узлы и элементы радиоэлектронных биотехнических систем
Модемы и кодеки
Высокоуровневые методы информатики и программирования
Технические средства телемедицины
Технические средства защиты информации
ПК-3 «Способен осуществлять проектирование конструкций электронных средств с применением современных САПР и пакетов прикладных программ»
Основы компьютерного проектирования радиоэлектронных систем
Узлы и элементы радиоэлектронных биотехнических систем
Модемы и кодеки
Устройства приема-передачи цифровой телекоммуникационной информации
Инфокоммуникационные системы в здравоохранении
Телемедицина
Технические средства телемедицины
Принципы действия технических устройств инфокоммуникационных технологий
Методы оптимального измерения параметров сигналов
Физические основы когерентной обработки сигналов
ПК-4 «Способен разрабатывать цифровые радиотехнические устройства на современной цифровой элементной базе с использованием современных пакетов прикладных программ»
Радиоэлектронные диагностические системы
Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий

Основы радиооптики
Системы отображения информации
Основы компьютерного проектирования радиоэлектронных систем
Модемы и кодеки
Устройства приема-передачи цифровой телекоммуникационной информации
Узлы и элементы радиоэлектронных биотехнических систем
Высокоуровневые методы информатики и программирования
Радиоэлектронные системы в медицине и биологии
Базы данных
Телемедицина
Инфокоммуникационные системы в здравоохранении
Принципы действия технических устройств инфокоммуникационных технологий
Технические средства телемедицины
Методы оптимального измерения параметров сигналов
Технические средства защиты информации
Радиоэлектронные биотехнические системы
Физические основы когерентной обработки сигналов
ПК-5 «Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ»
Основы теории связи
Радиоэлектронные диагностические системы
Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий
Основы радиооптики
Системы отображения информации
Основы компьютерного проектирования радиоэлектронных систем
Модемы и кодеки
Узлы и элементы радиоэлектронных биотехнических систем
Устройства приема-передачи цифровой телекоммуникационной информации
Базы данных
Радиоэлектронные системы в медицине и биологии
Инфокоммуникационные системы в здравоохранении
Телемедицина
Радиотелеметрия
Высокоуровневые методы информатики и программирования
Принципы действия технических устройств инфокоммуникационных технологий
Технические средства телемедицины
Методы оптимального измерения параметров сигналов
Радиоэлектронные биотехнические системы
Физические основы когерентной обработки сигналов
ПК-6 «Способен решать задачи оптимизации существующих и новых технических решений в условиях априорной неопределенности с применением пакетов прикладных программ»
Основы теории связи
Основы радиооптики
Основы компьютерного проектирования радиоэлектронных систем
Модемы и кодеки
Устройства приема-передачи цифровой телекоммуникационной информации
Узлы и элементы радиоэлектронных биотехнических систем
Высокоуровневые методы информатики и программирования
Телемедицина

Радиотелеметрия
Инфокоммуникационные системы в здравоохранении
Базы данных
Принципы действия технических устройств инфокоммуникационных технологий
Технические средства телемедицины
Методы оптимального измерения параметров сигналов
Физические основы когерентной обработки сигналов
ПК-7 «Способен к реализации программ экспериментальных исследований, в том числе в режиме удаленного доступа, включая выбор технических средств, обработку результатов и оценку погрешности экспериментальных данных»
Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий
Радиоэлектронные диагностические системы
Основы радиооптики
Базы данных

4.1.3. Методические рекомендации обучающимся по подготовке к ГЭ.

Целью проведения итогового междисциплинарного государственного экзамена по специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы» является проверка знаний, умений, навыков и личностных компетенций, приобретенных выпускником при изучении учебных циклов ОП, в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ОП ГУАП.

В соответствии с «Положением об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений Российской Федерации» «Программа государственного экзамена» по указанной специальности подготовлена кафедрой № 24 Медицинской радиоэлектроники ГУАП с учетом рекомендаций учебно-методического управления вуза.

В связи с необходимостью объективной оценки степени сформированности компетенций выпускника, тематика экзаменационных вопросов и заданий является комплексной и соответствует избранным разделам из различных учебных циклов, формирующих конкретные компетенции. Экзаменационные билеты государственного экзамена содержат теоретические вопросы, целостно отражающие объем проверяемых знаний и умений по учебным дисциплинам, отражающим специфику специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы».

Итоговый экзамен, наряду с требованиями к содержанию отдельных дисциплин, учитывает также общие требования к выпускнику, предусмотренные Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности подготовки. Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу по специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы», включает исследования и разработки, направленные на создание и обеспечение функционирования устройств, систем и комплексов, основанных на использовании колебаний и волн и предназначенных для передачи, приема и обработки информации, получения информации об окружающей среде, природных и технических объектах, а также воздействия на природные или технические объекты с целью изменения их свойств. Объектами профессиональной деятельности выпускников программ специалитета являются радиоэлектронные системы, комплексы и устройства, методы и средства их проектирования, моделирования, экспериментальной отработки, подготовки к производству, испытаний, и технического обслуживания.

В период подготовки к государственному экзамену студентам предоставляются необходимые консультации по дисциплинам, вошедшим в программу экзамена.

В ходе ответа выпускник должен показать знание теоретических и практических аспектов по теме, знание основных методологических подходов, зарубежный опыт и региональные особенности России. Он обязан раскрыть все положения программы, продемонстрировать цельное понимание поставленной в билете проблемы, ее место и значение в области радиоэлектронных систем и комплексов.

4.1.4. Перечень рекомендуемой литературы, необходимой при подготовке к ГЭ приводится в разделе 7 программы ГИА.

4.1.5. Перечень вопросов для ГЭ приводится в таблицах 9–11 раздела 10 программы ГИА.

4.1.6. Методические указания по процедуре проведения ГЭ по направлению, определяемые выпускающей кафедрой.

Государственный экзамен проводится в письменной форме. На экзамен выделяется до четырех академических часов.

Цель государственного экзамена – установление уровня подготовки выпускника высшего учебного заведения к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования.

При оценке знаний студента на государственном экзамене принимаются во внимание следующие критерии:

- знание учебного материала учебных дисциплин;
- умение выделять существенные положения учебных дисциплин;
- умение формулировать конкретные положения учебных дисциплин;
- умение применять теоретические знания для анализа конкретных социально-экономических ситуаций и решения прикладных проблем;
- общий (культурный) и профессиональный язык ответа.

Прием государственного экзамена осуществляется государственной экзаменационной комиссией (ГЭК), формируемой приказом ректора. Итоговая оценка за государственный экзамен по пятибалльной системе оценивания сообщается студенту, проставляется в протокол экзамена и зачетную книжку студента, где, также как и в протоколе, расписываются председатель и члены ГЭК.

По завершении итогового междисциплинарного экзамена на закрытом заседании ГЭК обсуждается письменная работа студента и выставляется каждому студенту согласованная итоговая оценка. В случае расхождения мнения членов ГАК по итоговой оценке на основе оценок, поставленных каждым членом комиссии в отдельности, решение принимается простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии.

Итоговая оценка за итоговый междисциплинарный экзамен по пятибалльной системе оценивания сообщается студенту, проставляется в протокол экзамена и зачетную книжку студента, где, как и в протоколе, расписываются председатель и члены ГАК.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНЫМ КВАЛИФИКАЦИОННЫМ РАБОТАМ И ПОРЯДКУ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

5.1. Состав и содержание разделов (глав) ВКР определяемые спецификой ОП.

В ходе выполнения ВКР необходимо руководствоваться нормативным документом ГУАП «Положение о выпускной квалификационной работе студентов ГУАП» 2016 г. (РДО ГУАП. СМК 3.160).

Специфика ОП определяется областью профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу обучения по специальности 11.05.01, а именно, учитывает исследования и разработки, направленные на создание и обеспечение функционирования устройств, систем и комплексов, основанных на использовании колебаний и волн и предназначенных для передачи, приема и обработки информации, получения информации об окружающей среде, природных и технических объектах, а также воздействия на природные или технические объекты с целью изменения их свойств.

При определении темы ВКР предпочтение должно отдаваться существующим задачам и проблемам в производственных, научных и научно-исследовательских сферах, которые необходимо решать в процессе профессиональной деятельности по специальности.

В соответствии со стандартом специальности и направленностью учебного плана в соответствии с видом профессиональной деятельности выпускник должен решать следующие профессиональные задачи, что следует учесть в содержании ВКР:

проектно-конструкторская деятельность:

анализ состояния научно-технической проблемы на основе подбора и изучения литературных и патентных источников; определение цели и постановка задач проектирования;

согласование технических условий и заданий на проектируемую радиоэлектронную систему, расчет основных показателей качества радиоэлектронной системы;

разработка технических заданий, требований и условий на проектирование отдельных подсистем и устройств;

разработка структурных и функциональных схем радиоэлектронных систем и комплексов и принципиальных схем устройств с использованием средств компьютерного проектирования, проведением проектных расчетов и технико-экономическим обоснованием принимаемых решений;

проектирование конструкций электронных средств;

выбор оптимальных проектных решений на всех этапах проектного процесса от технического задания до производства изделий, отвечающих целям функционирования, технологии производства и обеспечения характеристик объекта, определяющих его качество;

выпуск технической документации, включая инструкции по эксплуатации, программы испытаний, технические условия;

участие в наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию опытных образцов радиоэлектронных устройств и систем.

Кроме того следует учитывать и возможную *научно-исследовательскую деятельность:*

построение математических моделей типичных объектов и процессов, выбор метода исследования и разработка алгоритма его реализации;

оптимизация радиоэлектронных систем и комплексов с использованием статистических, вариационных и других методов;

моделирование объектов и процессов с целью анализа и оптимизации их параметров с использованием имеющихся средств исследований, включая стандартные пакеты прикладных программ;

реализация программы экспериментальных исследований, включая выбор технических средств и обработку результатов;

составление обзоров и отчетов по результатам исследований.

Задание на выполнение ВКР составляется таким образом, чтобы студент(ы) мог(ли) продемонстрировать, а ГЭК могла оценить уровень владения студентом(ами) компетенций, предусмотренных ОП ВО. Задание на выполнение ВКР выдается под подпись студенту руководителем ВКР и консультантами (при наличии) в течение недели с момента утверждения темы ВКР на кафедре.

Текст ВКР включает в себя следующие структурные элементы:

- 1) титульный лист;
- 2) задание на выполнение ВКР;
- 3) реферат (аннотация);
- 4) содержание;
- 5) определения, обозначения, сокращения, нормативные ссылки (при наличии);
- 6) введение;
- 7) разделы, определяемые спецификой ВКР;
- 8) заключение (выводы);
- 9) список использованных источников;
- 10) приложения (при наличии).

Выпускная квалификационная работа может иметь *проектно-конструкторскую* (дипломный проект) или *научно-исследовательскую* (дипломная работа) направленность. От этого зависит содержание, перечень разделов и структура иллюстративно-графического материала ВКР.

Проектно-конструкторская ВКР (дипломный проект) должна содержать следующие разделы:

- 1) анализ состояния научно-технической проблемы в рассматриваемой области радиоэлектроники;
- 2) определение цели и постановка задач проектирования;
- 3) выбор и обоснование технического решения поставленной задачи (согласование технических условий и заданий на проектируемую радиоэлектронную систему);
- 4) разработка структурной и функциональной схем радиоэлектронной системы;
- 5) описание и расчет принципиальной схемы системы или ее части;
- 6) конструкторско-технологическая реализация спроектированной системы;
- 7) оценка сравнительных технико-экономических показателей системы (расчет основных показателей качества радиоэлектронной системы);
- 8) охрана труда и окружающей среды (оценка безопасности жизнедеятельности в условиях производства и эксплуатации РЭ системы).

Иллюстративно-графический материал выполняется в виде презентации, может быть

в случае необходимости дополнен чертежами принципиальной схемы устройств и конструктивными чертежами.

В научно-исследовательской ВКР (дипломной работе) отсутствуют проектно-конструкторские разделы, расчет технико-экономических показателей и оценка безопасности жизнедеятельности. Содержание и перечень разделов определяются сутью научной работы, например:

- построение математических моделей типичных объектов и процессов, выбор метода исследования и разработка алгоритма его реализации;
- моделирование объектов и процессов с целью анализа и оптимизации их параметров с использованием имеющихся средств исследований, включая стандартные пакеты прикладных программ;
- оптимизация радиоэлектронных систем и комплексов с использованием статистических, вариационных и других методов;
- реализация программы экспериментальных исследований, включая выбор технических средств и обработку результатов.

В тексте дипломной работы приводятся вычислительно-математические или вероятностно-статистические расчеты, алгоритмы и программы компьютерного моделирования, протокол проведенного научно-технического эксперимента, полученные результаты, доказательства эффективности проведенных исследований. При этом сохраняются разделы:

- 1) анализ состояния научно-технической проблемы в рассматриваемой области радиоэлектроники;
- 2) определение цели и постановка задач проектирования;
- 3) выбор и обоснование технического решения поставленной задачи (согласование технических условий и заданий).

Оформление текста ВКР осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105–95 и/или ГОСТ 7.32–2001. Рекомендуемый объем текста ВКР (без учета списка использованных источников и приложений) составляет от 60 до 100 листов формата А4.

5.2. Дополнительные компоненты ВКР определяемые выпускающей кафедрой.

В приложения к ВКР могут быть помещены:

- таблицы и рисунки (иллюстрации вспомогательного характера) большого формата;
- дополнительные расчеты;
- описания применяемого в работе нестандартного оборудования;
- скриншоты компьютерных программ;
- протоколы испытаний;
- акты внедрения;
- самостоятельные материалы и документы конструкторского, технологического и прикладного характера;

- промежуточные математические доказательства, формулы и расчеты;
- описание аппаратуры и приборов, применяемых при проведении экспериментов, измерений и испытаний;
- методические указания поставленных в интересах кафедры лабораторных работ;
- инструкции, методики, алгоритмы, бизнес-процессы, разработанные в процессе выполнения ВКР.

5.3. Наличие/отсутствие реферата в структуре ВКР.

Реферат присутствует в тексте ВКР. Реферат (аннотация) кратко передает основное содержание работы и оформляется на отдельной странице. Реферат (аннотация) также содержит перечень ключевых слов работы (словосочетаний) – от 5 до 15 слов, которые в наибольшей мере характеризуют его содержание и обеспечивают возможность информационного поиска. Ключевые слова приводятся в именительном падеже и печатаются прописными буквами в строку через запятые.

Текст реферата (аннотации) содержит:

- актуальность темы;
- цель и задачи работы;
- объект и предмет исследования или разработки;
- теоретические основы, метод или методологию проведения работы (исследования) и необходимые технические средства;
- полученные результаты и их новизну (при наличии);
- основные конструктивные, технологические и технико-эксплуатационные характеристики (при наличии);
- степень внедрения (при наличии);
- рекомендации или итоги внедрения результатов работы;
- область применения;
- экономическую эффективность или значимость работы (при наличии);
- прогнозные предположения о развитии объекта исследования (разработки);
- дополнительные сведения (особенности выполнения и оформления работы и т.п.).

Если текст ВКР не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей реферата, то эта часть опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Объем реферата не должен превышать 1–3 страницы.

5.4. Требования к структуре иллюстративно-графического материала (презентация, плакаты, чертежи).

Рекомендуется следующая структура иллюстративно-графического материала:

- первый слайд (плакат) должен содержать название вида ВКР (дипломный проект/ работа), наименование работы, ФИО автора, номер группы, ФИО научного руководителя, год;
- далее следует разместить на слайдах материал вводно–мотивационной части с указанием проблем, которым будет посвящено сообщение, уделить внимание их актуальности;

– затем следует разместить материал основной части сообщения: исходные положения; постулаты; методы исследования; средства решения проблем; анализ результатов решения проблем с изложением различных мнений экспертов и специалистов в данной области;

– в заключительной части на слайдах следует подвести итог выполненной работы: практическая или научная значимость полученных результатов и собственный вклад студента.

Все слайды (плакаты) должны быть пронумерованы.

При использовании презентации следует распечатать слайды и сформировать бумажные варианты презентации, которые раздаются членам ГЭК при защите ВКР.

При создании иллюстративно-графического материала необходимо соблюдать следующие требования к оформлению:

– все слайды (плакаты) должны быть выдержаны в едином стиле (использование одного вида шрифта, а также одинакового размера шрифта основного текста и заголовков);

– для смыслового выделения фрагмента текста необходимо использовать различные начертания текста: курсив, подчеркивание, жирный шрифт;

– следует уделять особое внимание соблюдению правил орфографии и пунктуации; презентация не должна содержать обилие текста на слайдах, текст должен легко читаться;

– рисунки, иллюстрации, диаграммы, таблицы и схемы приводятся с целью дополнения текстовой информации и передачи ее в более наглядном виде;

– нумерация рисунков, диаграмм, таблиц и схем может производиться независимо от их номеров в тексте ВКР, начиная с номера 1;

– основное содержание рисунка должно контрастно выделяться на однотонном светлом фоне, хотя возможно использование смыслового фона (изображение структур химических веществ, реакторов, технологических установок и т.д.).

- при представлении таблиц на слайдах (плакатах) следует учитывать, что большое количество цифровой информации тяжело в восприятии. Рекомендуется провести смысловую декомпозицию цифровых данных и разделить большую таблицу на несколько маленьких;

– на слайде (плакате), где размещаются формулы, рекомендуется помещать минимальное количество текста.

5.5. Требования к защите ВКР определяемые выпускающей кафедрой в соответствии с локальными нормативными актами ГУАП.

Защита ВКР проводится публично на открытом заседании ГЭК (за исключением работ по закрытой тематике). Защиты проводятся в следующем порядке:

- доклад студента об основном содержании работы и полученных результатах;
- оглашение рецензии на ВКР;
- ответы студента на замечания рецензента;
- ответы студента на вопросы членов комиссии;
- оглашение отзыва руководителя ВКР;
- заключительное слово студента.

В докладе (5–7 мин) дается краткое обоснование актуальности темы, указываются цель работы, решаемые в работе задачи, предмет исследования, используемые методы, представляются полученные результаты.

Форма и условия проведения ИГА ежегодно доводится до сведения студентов не позднее, чем за полгода до ее проведения. Студенты обеспечиваются программой ИГА.

Решения ГЭК по оценке результатов защиты ВКР принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя. При равном числе голосов голос председателя является решающим.

Все решения государственной аттестационной комиссии оформляются протоколами. Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». При оценке принимаются во внимание качество выполнения и оформления работы, содержательность доклада и ответов на вопросы.

Методические указания при оценке ВКР.

При выставлении оценки ГЭК руководствуется следующими критериями.

Оценку «отлично» выставляют в том случае, если студент демонстрирует в работе научного характера:

- репрезентативность собранного материала, умение анализировать полученную информацию;
- знание основных понятий радиоэлектронных систем и комплексов, умение оперировать ими;
- степень полноты и точности рассмотрения основных вопросов, раскрытия темы;
- владение методологией и методикой научных исследований и обработки полученных экспериментальных данных;
- умение представить работу в научном контексте;
- владение научным стилем речи;
- аргументированную защиту основных положений работы.

В работе прикладного характера (проекте) оценку «отлично» выставляют в том случае, если студент демонстрирует:

- высокий уровень владения навыками производственно-конструкторской и расчетно-проектной деятельности;
- умение анализировать проекты своих предшественников в данной области;
- степень полноты и точности рассмотрения основных вопросов, раскрытия темы;
- определение и осуществление основных этапов проектирования;
- высокий достигнутый уровень теоретической подготовки;
- свободное владение письменной и устной коммуникацией;
- аргументированную защиту основных положений работы.

Соответственно оценку «хорошо» выставляют в случае хороших результатов защиты, оценку «удовлетворительно» - при недостаточном уровне владения материалом. Оценку «неудовлетворительно» выставляют в том случае, если студент демонстрирует: компилиативность работы; несамостоятельность анализа научного материала или этапов проектирования; грубые стилистические и речевые ошибки; неумение защитить основные положения работы.

Результаты защиты после утверждения протокола ГАК объявляет председатель ГАК на открытом заседании в тот же день после окончания защиты всех работ.

Студенты, не допущенные к защите ВКР, или получившие при защите ВКР оценку «неудовлетворительно», подлежат отчислению из университета. Студенты, не прошедшие ИГА по уважительной причине, подкрепленной документально, имеют право пройти ее в установленные вузом сроки.

5.6. Методические указания по процедуре выполнения ВКР по направлению, определяемые выпускающей кафедрой в соответствии с локальными нормативными актами ГУАП (или ссылка на отдельный документ при наличии).

Студенту предоставляется право выбора темы ВКР из утвержденного перечня предлагаемых тем ВКР, соответствующих области деятельности специалиста по радиоэлектронике. Областью профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу обучения по специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы», являются исследования и разработки, направленные на создание и обеспечение функционирования устройств, систем и комплексов, основанных на использовании колебаний и волн и предназначенных для передачи, приема и обработки информации, получения информации об окружающей среде, природных и технических объектах, а также воздействия на природные или технические объекты с целью изменения их свойств.

Студент имеет право подать письменное заявление на имя заведующего кафедрой с просьбой разрешить ему подготовить и защитить ВКР по теме, предлагаемой самим студентом). В случае обоснованности целесообразности разработки ВКР по предложенной теме для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности заведующий выпускающей кафедрой накладывает на заявление положительную резолюцию. Заявление с положительной резолюцией является основанием для включения предлагаемой темы в приказ.

Деканат института №2 готовит проекты приказов об утверждении перечня тем ВКР, предлагаемых студентам, и доводят его до сведения студентов не позднее, чем за 6 месяцев до даты начала ГИА. Окончательное назначение студентам тем ВКР, закрепление руководителей ВКР и рецензентов утверждается приказом ГУАП в срок – не позднее, чем за 2 месяца до даты начала защите ВКР. При выполнении дипломного проекта за студентами закрепляются консультанты по экономическому разделу и разделу охраны труда и окружающей среды.

Задания на ВКР составляются руководителем и согласовываются со студентом, после чего оформляется обязательный бланк, в котором присутствуют подписи преподавателя (руководителя), консультантов и студента.

После получения задания на выполнение ВКР студент(ы) осуществляет(ют) самостоятельную разработку ВКР. При этом руководитель ВКР и консультанты (при их назначении) оказывают студенту(ам) помочь в организации и выполнении работы, проводят для студента(ов) систематические консультации, проверяют выполнение работы (по частям или в целом). Форма взаимодействия студента(ов) с руководителем и консультантами, график выполнения ВКР определяются руководителем и консультантами по согласованию со студентом(ами).

При завершении работы над отдельными разделами ВКР, разработка которых велась под руководством консультантов, ответственных за эти разделы, студент(ы) представляет эти разделы соответствующим консультантам на рассмотрение. В случае правильного

выполнения раздела консультант ставит подпись на титульном листе ВКР.

Кафедра осуществляет проверку ВКР на объем заимствования, в том числе содержательного, выявляет неправомочные заимствования. Результаты проверки отражаются в письменном отзыве руководителя ВКР о работе студента в период подготовки ВКР.

Завершенная и оформленная выпускная квалификационная работа подписывается студентом и предоставляется на отзыв руководителю в срок не позднее 15 календарный дней до предполагаемой даты защиты ВКР, определенной Приказом ГУАП. Оформленный отзыв руководитель ВКР представляет на выпускающую кафедру в срок не позднее 10 календарный дней до предполагаемой даты защиты ВКР.

Студент(ы), получивший(ие) отрицательный отзыв руководителя ВКР к защите ВКР не допускается и отчисляется из ГУАП как не выполнивший обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

После получения отзыва руководителя студент предоставляет пояснительную записку и материалы презентации и листы графической части работы заведующему выпускающей кафедрой для решения о допуске к защите. Разрешение о допуске оформляется на титульном листе записи и в штампах листов графической части и скрепляется подписью заведующего кафедрой. В случае отказа в допуске к защите вопрос рассматривается на заседании кафедральной комиссии, которая выносит мотивированное решение. После успешного прохождения допуска к защите студент переплетает пояснительную записку и отдает ее вместе с листами графической части на рецензию. Рецензент назначается выпускающей кафедрой. Список рецензентов доводится до сведения студентов.

Рецензент в срок, не превышающий 5 календарных дней, проводит анализ ВКР и представляет на выпускающую кафедру письменную рецензию на указанную работу с обязательным указанием оценки, которой, по его мнению, заслуживает рецензируемая ВКР. Указание в рецензии оценки «неудовлетворительно» не является препятствием для проведения защиты такой ВКР. Недопустимо внесение каких-либо изменений в ВКР после получения рецензии.

ВКР, отзыв и рецензия (рецензии) передаются в ГЭК не позднее, чем за 2 календарных дня до защиты ВКР. Дополнительно могут быть переданы другие материалы, характеризующие научную и практическую ценность выполненной работы (печатные труды, программные продукты, макеты, акты о внедрении и т.п.).

После положительной защиты текст ВКР, отзыв и рецензия (рецензии) в бумажном варианте, передаются студентом в библиотеку ГУАП на хранение. После этого студент может подписать свой обходной лист в библиотеке.

6. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Порядок подачи и рассмотрения апелляции по результатам ГИА осуществляется в соответствии с требованиями РДО ГУАП. СМК 2.75 Положение о проведении в ГУАП государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования –программам специалитета.

7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ ПЕЧАТНЫХ И ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Основная литература

Перечень печатных и электронных учебных изданий, необходимых при подготовке к ГИА, приведен в таблице 4.

Таблица 4 – Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
615.47 – Н 78	Никифоров А.Д. Метрология, стандартизация и сертификация: Учеб. пособие. – М.: Изд-во Высшая школа, 2002.	45
621.396- Р 15	Радиотехнические системы: учебник/ Ю. М. Казаринов [и др.] ред. Ю. М. Казаринов. - М.: Академия, 2008. - 589 с.	110
621.391.26-И74	Информационные технологии в радиотехнических системах: Учебное пособие/ В. А. Васин, И. Б. Власов, Ю. М. Егоров и др.; Ред. И. Б. Федоров. - М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2003. - 671 с.	16
681.5.01(075)-Т33	Теория автоматического управления: учебник/ С.Е.Душин и др.; ред.В.Б.Яковлев. – 3-е изд., -М.: Высш.школа, 2009. 566 с	20
621.395- В-16	Бройдо В.Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Учеб. пособие для вузов. -Гриф МО.- М.:Питер, 2004. -702 с.	40
61(075) –Н17	Назаренко Г.И., Гулиев Я.И., Ермаков Д.Е. Медицинские информационные системы: теория и практика / Под ред. Г.И. Назаренко, Г.С. Осипова. – М.:ФИЗМАТЛИТ, 2005. – 320с.	10
621.395- Г-16	Галкин В.А. Цифровая мобильная радиосвязь. Учебное пособие/В.А. Галкин// М.: Горячая линия- Телеком. 2007.432 с.	12
621.39- 0-754	Крухмалев В.В. Основы построения телекоммуникационных систем и сетей. Учебник/ В.В. Крухмалев, В.Н.Гордиенко, А.Д. Моченов, В.И.Иванов// М.: Горячая линия-Телеком. 2004.510 с.	20

61(075) –3 17	Зайченко К.В., Кулыгина Л.А., Боковенко М.В. Технические методы лечебного применения электромагнитных полей и излучений: учебное пособие / Под ред. К.В.Зайченко.- СПб.: ГУАП, 2008. 120 с.	100
658.512.2(075)-K51	Конструкторско-технологическое проектирование электронной аппаратуры: учебник/ А. И. Билибин [и др.] ; ред. В. А. Шахнов. - 2-е изд., перераб. и доп.. - М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2005. - 568 с	28
004.657 П 27	Перлюк В.В. Компьютерные технологии хранения и обработки данных: Практикум. / В.В. Перлюк; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. – СПб.: ГОУ ВПО «СПбГУАП», 2006. – 106 с.	75
621.375 Ч-13	Чадович И.И. Схемотехника аналоговых электронных устройств. Учеб. пособие – СПб.: ГУАП, 2006. – 96 с.	80
[537. П32]	Техническая электродинамика : учебное пособие / Ю. В. Пименов, В. И. Вольман, А. Д. Муравцов. - М.: Радио и связь, 2000. - 536 с.	19
004.94(075)-С 53	Советов Б. Я. Моделирование систем: учебник для студ. вузов, обуч. по специальности "Информатика и вычислительная техника" и "Информационные системы" / Б. Я. Советов, С. А. Яковлев. - 5-е изд.,стереотип. - М.: Высш. шк., 2007.	40
621.391 Б.	Баскаков С. И. Радиотехнические цепи и сигналы. – М., Высшая школа, 2003 г.	60
621.39-Г 18	Громаков Ю.А. Стандарты и системы подвижной радиосвязи. – М.: Эко-Тренд, 1999.- 325 с.	15
615.47 – 3 17	Зайченко К.В., Кулин А.Н., Кулыгина Л.А., Жаринов О.О. Съем и обработка биотехнических сигналов: учеб. пособие/ Под ред. К.В. Зайченко- СПб.: ГУАП, 2001.	90
004.38(075) – С 71	Сигнальные микропроцессоры и	40

	их применение в системах телекоммуникаций и электроники: учебное пособие/ В. С. Сперанский. - М.: Горячая линия - Телеком, 2008. - 168 с.	
621.396 - О 15	Баканов, Г. Ф. Основы конструирования и технологии радиоэлектронных средств: уч. пособие для студентов вузов / Г. Ф. Баканов, С. С. Соколов, В. Ю. Суходольский ; под ред. И. Г. Мироненко. – М.: Изд. центр «Академия», 2007. – 368 с.	50
621.395.7 – П 79	Алексеев Е. Б. и др. Проектирование и техническая эксплуатация цифровых телекоммуникационных систем и сетей: уч. пособие. /Под ред.: В. Н. Гордиенко, М. С. Тверецкий. - М.: Горячая линия - Телеком, 2008. - 391 с	90

7.2. Перечень нормативных документов для выполнения ВКР:

- ГОСТ 2.105–95 ЕСКД – Общие требования к текстовым документам;
- ГОСТ 7.32–2001 – Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления
- ГОСТ Р 7.0.12–2011 – Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила;
- ГОСТ 7.1–2003 – Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления;
- ГОСТ 7.11–2004 – Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках;
- ГОСТ 7.82–2001 – Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых при подготовке к ГИА, представлен в таблице 5.

Таблица 5 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых при подготовке к ГИА

URL адрес	Наименование
	Не предусмотрено

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Перечень материально-технической базы, необходимой для проведения ГИА, представлен в таблице 6.

Таблица 6 – Материально-техническая база

№ п/п	Наименование материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедийная аудитория	

10. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

10.1. Средства измерения индикаторов достижения компетенций, оценочные средства для проведения ГЭ.

10.1.1. Состав оценочных средств приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Состав средств измерения индикаторов достижения компетенций, оценочные средства для проведения ГЭ

Форма проведения ГЭ	Перечень оценочных средств
Письменная	Список вопросов к экзамену Задачи
Устная	Список вопросов к экзамену
С применением средств электронного обучения	Тесты (при использовании LMS указать ссылку на ресурс)

10.1.2. Перечень компетенций, освоение которых оценивается на ГЭ, приведен в таблице 3 раздела 4 программы ГИА.

10.1.3. Описание показателей и критериев для оценки индикаторов достижения компетенций, а также шкал оценивания для ГЭ.

Описание показателей для оценки индикаторов достижения компетенций для ГЭ:

- способность последовательно, четко и логично излагать материал программы дисциплины;
- умение справляться с задачами;
- умение формулировать ответы на вопросы в рамках программы ГЭ с использованием материала научно-методической и научной литературы;
- уровень правильности обоснования принятых решений при выполнении практических задач.

Оценка уровня сформированности (освоения) компетенций осуществляется на основе таких составляющих как: знание, умение, владение навыками и/или опытом профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС по освоению компетенций для соответствующей ОП.

Для оценки критериев уровня сформированности (освоения) компетенций студентами при проведении ГЭ в формах «устная» и «письменная» применяется 5-балльная шкала, которая приведена таблице 8. При проведении ГЭ с применением средств электронного обучения применяется 100-балльная шкала (таблица 8).

Таблица 8 –Шкала оценки критериев уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции		Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	100-балльная шкала	

«отлично»	$85 \leq K \leq 100$	<ul style="list-style-type: none"> – студент глубоко и всесторонне усвоил учебный материал образовательной программы (ОП); – уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; – опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно увязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; – умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; – делает выводы и обобщения; – свободно владеет системой специализированных понятий.
«хорошо»	$70 \leq K \leq 84$	<ul style="list-style-type: none"> – студент твердо усвоил учебный материал образовательной программы, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; – не допускает существенных неточностей; – увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; – аргументирует научные положения; – делает выводы и обобщения; – владеет системой специализированных понятий.
«удовлетворительно»	$55 \leq K \leq 69$	<ul style="list-style-type: none"> – студент усвоил только основной учебный материал образовательной программы, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; – допускает несущественные ошибки и неточности; – испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; – слабо аргументирует научные положения; – затрудняется в формулировании выводов и обобщений; – частично владеет системой специализированных понятий.
«неудовлетворительно»	$K \leq 54$	<ul style="list-style-type: none"> – студент не усвоил значительной части учебного материала образовательной программы; – допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; – испытывает трудности в практическом применении знаний; – не может аргументировать научные положения; – не формулирует выводов и обобщений.

10.1.4. Типовые контрольные задания или иные материалы

Список вопросов и задач для проведения ГЭ в письменной/устной форме, представлены в таблицах 9–10. Тесты для ГЭ, проводимого с применением средств электронного обучения, представлены в таблице 11.

Таблица 9.1 Список вопросов для ГЭ, проводимого в письменной форме

№ п/п	Список вопросов для ГЭ, проводимого в письменной форме	Компетенции
1	1. История развития информационно-поисковых вычислительных сетей. Классификация компьютерных сетей. Принципы их работы. Примеры технологий. Решение задач профессиональной деятельности с применением компьютерных сетей	ОПК-1, УК-1, УК-2
2	2. Технологии защиты информации	
3	3. Технология Ethernet. Принципы работы. Метод	

4	<p>доступа. Достоинства и недостатки. Построение сети.</p> <p>4. Телекоммуникации. История развития. Стандарты. Технологии. Примеры. Перспективы развития вычислительных сетей и телекоммуникаций. Связь с глобальными телекоммуникационными системами.</p>	
5 6 7	<p>1. Физика распространения радиоволн. Физические принципы функционирования антенн; методы анализа и расчета антенн, применяемых в радиосистемах связи; антенны спутниковой связи</p> <p>2. Основные терапевтические воздействия электромагнитной природы</p> <p>3. Физические основы измерений параметров в диагностических МБЭС</p>	ОПК-2, ОПК-5, УК-3
8	<p>1. Языки программирования. Язык команд ЭВМ. Адресация. Низкоуровневые языки. Языки высокого уровня. Языки сценариев. Языки разметок</p>	ОПК-6, ОПК-7, УК-7, УК-8, ПК-7
9	2. Тестирование и отладка программ. Синтаксические и логические ошибки	
10	<p>3. Программирование в средах современных информационных систем: создание модульных программ, элементы теории модульного программирования.</p>	
11	<p>4. Программирование в средах современных информационных систем: объектно-ориентированное проектирование и программирование. Языки объектно-ориентированной парадигмы. Достоинства и недостатки ООП.</p>	
12	<p>5. Среда разработки; система окон разработки; система меню. Отладка и тестирование программ. Классификация окон системы визуальной разработки приложений. Классификация меню и способы их создания. Классификация ошибок. Инструмент для обнаружения ошибок в приложении.</p>	
13	<p>6. Понятие «информационная система» (ИС). Основные направления развития ИС. Эффективность ИС. Структура программного обеспечения ИС. Структура приложений в ИС. Структура хранения информации в ИС.</p>	
14	<p>7. Классификация информационных систем (по различным критериям: по типу хранимой информации, по степени автоматизации информационных процессов, по характеру обработки, по характеру использования выходной информации, в зависимости от сферы применения).</p>	

15	8. Основные понятия технологии проектирования информационных систем (ИС). Типовые архитектуры ИС. Основные области проектирования ИС. Формирование требований к ИС. Методологии, используемые в проектировании ИС. Этапы разработки автоматизированных информационных систем (АИС).	
16	9. История развития вычислительных систем и сетей. Характеристики сетей. Классификация компьютерных сетей. Топология сетей. Принципы их работы. Достоинства и недостатки. Коммуникационное оборудование. Примеры технологий.	
17	10. Технология Ethernet. Принципы работы. Метод доступа. Достоинства и недостатки. Версии и стандарты. Форматы кадров. Построение сети.	
18	11. При включении транзистора по схеме с общим эмиттером для расчета схем применяются системы Y и H – параметров. В чем между ними отличия. Рекомендации по применению.	
19	12. Основные каскады усилителей АЭУ: резисторные каскады предварительного усиления, дифференциальные каскады, оконечные каскады, повторители напряжения; операционные усилители	
20	13. Устройства, обеспечивающие аналоговую обработку сигналов: сумматоры, дифференциаторы, интеграторы, логарифматоры, аналоговые перемножители, преобразователи сопротивления, активные RC фильтры; компараторы	
21	14. Основные понятия в метрологии; основной принцип измерения; эталоны единиц физических величин; система единиц СИ; стандартная схема измерения; основные факторы, вызывающие погрешность результатов измерения	
22	15. Средство измерения и его метрологические характеристики; поверка средств измерений;	
23	16. Измерение частоты, интервалов времени и фазового сдвига. Спектроанализаторы	
24	17. Измерение характеристик случайных сигналов и шумов	
25	18. Проектирование узлов аппаратов радиоэлектронной диагностической аппаратуры. Понятие датчика. Его метрологические характеристики. Классификация датчиков.	
26	19. Волоконно-оптические и фотометрические	

	измерительные преобразователи	
27	20. Аналоговая интегральная микросхема имеет обозначение K188YH2A. Что обозначают буквы и цифры этого кода	
28	21. Свойства и параметры лазерного излучения. Генерация когерентного оптического излучения.	
29	22. Первичные источники электропитания РЭА; вторичные источники питания. Структурная схема традиционного и современного источников вторичного электропитания. Основные схемы выпрямителей переменного тока; линейные и ключевые стабилизаторы напряжения и тока.	
30	23. Электродвигатели, их характеристики и области применения	
31	1. Детерминированные радиотехнические сигналы, их характеристики, спектры сигналов. Виды модуляции, характеристики модулированных сигналов	ОПК-7, ПК-6
32	2. Аналоговая обработка сигналов. Прохождение детерминированных сигналов через линейные стационарные цепи. Фильтрация аналоговых сигналов	
33	3. Спектральный анализ. Области применения в радиотехнических приложениях	
34	4. Автокорреляционные и взаимнокорреляционные устройства обработки сигналов. Устройства корреляционно-фильтровой обработки сигналов	
35	5. Быстрое преобразование Фурье (БПФ). БПФ с составным основанием. БПФ с основанием 2. БПФ с основанием 4. Сдвинутое ДПФ.	
36	6. Случайные сигналы, их характеристики; корреляционный и спектральный анализ случайных сигналов.	
37	7. Узкополосные случайные процессы; преобразования случайных сигналов при прохождении через линейные цепи; нелинейные преобразования случайных сигналов	
38	8. Дискретные сигналы: детерминированные и	

	случайные, их характеристики	
39	1. Понятие эксперимента. Основная цель эксперимента. Выявление свойств исследуемых объектов, проверка справедливости гипотез. Графическое представление экспериментальных данных. Аппроксимация экспериментальных данных. Критерий наименьших квадратов. Статистическая обработка экспериментальных данных	ОПК-8, ПК-4
40	2. Вейвлет-анализ сигналов. Примеры материнских вейвлетов. Вейвлет-преобразование (ВП) и его свойства. Частотно-временная локализация ВП. Вейвлет-ряды. Дискретное ВП.	
41	3. Общая классификация случайных функций. Особенности описания различных типов случайных процессов.	
42	4. Спектрально-корреляционные характеристики случайных процессов. Определения, свойства, практические применения.	
43	5. Характеристики выбросов случайных процессов и особенности их использования в анализе сигналов и систем.	
44	6. Элементы теории оптимальных статистических решений. Априорные и апостериорные вероятности, формула Байеса. Функция правдоподобия. Решающие функции и функции потерь. Критерии оптимальности Неймана-Пирсона и Котельникова.	
45	7. Классификация и свойства оценок параметров радиосигналов. Оптимальная оценка параметров сигналов по методу максимального правдоподобия. Основные свойства максимально правдоподобных оценок параметров.	
46	8. Опишите методику оптимальной оценки параметров радиосигналов по критерию Байеса.	
47	9. Статистические методы обработки информации. Одномерный статистический анализ данных. Логика проверки статистических гипотез. Проверка гипотез о виде закона распределения. Проверка гипотез о равенстве средних значений, о равенстве генеральных дисперсий, о значимости коэффициента корреляции	
48	10. Задачи вероятностного анализа и статистического синтеза в радиотехнике. Основные этапы	

	построения систем обработки информации	
49	11. Методы многомерного анализа данных. Проверка многомерных статистических гипотез, множественный регрессионный анализ, классификация многомерных наблюдений	
50	12. Методы многомерного анализа данных (факторный анализ)	
51	13. Методы многомерного анализа данных (многомерное шкалирование)	
52	14. Дискретное по времени преобразование Фурье (ДВПФ). Дискретное преобразование Фурье (ДПФ). Соответствие между ДПФ, рядом Фурье и непрерывным преобразованием Фурье.	
53	15. Обработка многократных измерений; понятие о плане измерений и методах его построения	
54	16. Исследование формы сигнала; анализ спектра и параметров сложных сигналов	
55	17. Средства автоматизации радиотехнического эксперимента: системы сбора и обработки данных и управления экспериментом, построенные на базе цифровых осциллографов и мультиметров с различными приборными интерфейсами; встраиваемых в компьютер плат АЦП-ЦАП и соединенных с компьютером автономных многоканальных USB модулей.	
56	18. Программное обеспечение систем автоматизации радиотехнического эксперимента: а) драйверы для разных интерфейсов и операционных систем; б) использование библиотеки VISA и языка SCPI; в) использование возможностей операционной системы WINDOWS; г) библиотека MFC; д) Component Object Model; е) ассемблерные коды и макросы; ж) создание систем в среде LabVIEW.	
57	1. Понятие эксперимента. Задачи, решаемые при планировании эксперимента. Основная цель планирования эксперимента. Методика достижения максимальной точности измерений при минимальном количестве проведенных опытов и сохранении статистической достоверности результатов. 2. Факторное планирование. План полного факторного эксперимента (ПФЭ). Факторы, требования к ним. Функции отклика, требования к ним. Свойства матрицы планирования ПФЭ. Математическая	ОПК-9, ПК-5
58		

	59	модель ПФЭ. 3. Планы дробного факторного эксперимента (ДФЭ). Полуреплика, главная полуреплика, реплики высокой дробности.	
	60	4. Метод Бокса-Уилсона, Метод эволюционного планирования. Симплексный метод.	
	61	5. Регрессионный анализ. Метод наименьших квадратов и приемы матричной алгебры.	
	62	6. Дисперсионный анализ. Однофакторные эксперименты без ограничений на рандомизацию. Полная рандомизация. Разбиение на блоки. Дисперсионный многофакторный анализ	
	63	1. Основные стадии проектирования РЭ систем.	ПК-1
	64	2. Тактико-технические характеристики РЭС различного назначения	
	65	3. Особенности применения радиоэлектронной техники в современной биологии и медицине	
	66	4. Информационная радиоволновая диагностика и терапия	
	67	5. Особенности схемотехники медицинской РЭ аппаратуры	
	68	1. Основные теории автоколебаний. Схемы автогенераторов. Методы повышения стабильности частоты. Синтез частот. Особенности формирования сигналов в диапазоне высоких и сверхвысоких частот.	ПК-2, ПК-7
	69	2. Управление параметрами высокочастотных колебаний. Виды модуляции (манипуляции), используемые в телекоммуникационных системах. Методы реализации модуляции. Схемы модуляторов. Формирование широкополосных сигналов.	
	70	3. Основы нелинейной теории генераторов с внешним возбуждением. Классы и режимы работы. Способы обеспечения широкополосного усиления. Схемы реализации на различных активных элементах. Методы повышения энергетической эффективности. Сложение мощностей генераторов. Структурные схемы передатчиков телекоммуникационных систем.	
	71	4. Основные параметры и функциональные схемы радиопередатчиков и радиоприемников. Активные и нелинейные элементы в приемо-передающих устройствах. Параметры элементов в режимах малого и большого сигналов.	
	72	5. Автоматические регулировки в приемо-передающих устройствах. Автоматическая регулировка усиления. Автоматическая подстройка частоты (АПЧ) автогенераторов. Фазовая АПЧ	

73	<p>автогенераторов, структурная схема, передаточные характеристики. Факторы, влияющие на расчет фильтра системы ФАПЧ.</p> <p>6. Основы линейной теории усиления радиочастотных колебаний. Входные цепи радиоприемников. Преобразование частоты колебаний. Приемники прямого преобразования. Основы теории супергетеродинного приема сигналов. Принципы построения трактов промежуточной частоты.</p>	
74	<p>7. Динамический диапазон радиоприемных устройств. Методы повышения линейности и расширения динамического диапазона. Способы повышения помехозащищенности.</p>	
75	<p>8. Принципы построения и классификация систем автоматического управления (САУ); функциональные и структурные схемы САУ; применение САУ в РЭС и К</p>	
76	<p>9. Элементы систем автоматики РЭА, датчики и исполнительные механизмы;</p>	
77	<p>10. Основы теории автоматического управления; математическое описание САУ; анализ устойчивости САУ. Записать в общем виде формулу для передаточной функции астатической системы с астатизмом второго порядка, статической системы.</p>	
78	<p>11. Нелинейные, дискретные и цифровые САУ. Проанализируйте известные непрерывные и дискретные законы управления, их свойства и применение.</p>	
79	<p>12. Инженерные критерии качества САУ. Оценка точности САУ методом коэффициентов ошибок</p>	
80	<p>13. Что такое типовой входной сигнал САУ. Его статистические характеристики. Приведите пример расчета точности системы с использованием этого сигнала.</p>	
81	<p>14. Диапазоны длин волн, используемых в радиолокации. Методика выбора длины волны.</p>	
82	<p>15. Физические принципы, используемые в трактах и функциональных узлах устройств для приема и обработки аналоговых и цифровых сигналов; основные структурные схемы.</p>	
83	<p>16. Технические требования, предъявляемые к устройствам приема и обработки сигналов</p>	
84	<p>17. Изложите методику определения требуемой мощности излучения передатчика радиолокационной системы.</p>	
85	<p>18. Опишите критерий обнаружения радиосигналов (минимума среднего риска, идеального наблюдателя, Неймана-Пирсона).</p>	

86	19. Пояснить два способа реализации обнаружителя: корреляционный приемник, согласованные фильтр.	
87	20. Перечислите методы измерения дальности. Основные принципы реализации методов. Области применения.	
88	21. Физические основы доплеровского метода измерения скорости	
89	22. Метод конического сканирования диаграммы направленности при измерении угловых координат.	
90	23. Моноимпульсные угломеры. Классификация. Сравнение.	
91	24. Опишите и сравните двухточечные и трехточечные методы наведения управляемых объектов на произвольно движущиеся цели.	
92	25. Опишите структуру систем командного радиоуправления и самонаведения и сравните их основные свойства.	
93	26. Принципы построения систем СДЦ. Коэффициент подавления помехи, коэффициент подпомеховой видимости.	
94	27. Основы радиоуправления. Методы управления снарядами. Характеристика устройств командного управления и самонаведения, их сравнение	
95	1. Методы конструирования современной РЭА; основы конструирования и технология микросборок; разработка печатных плат; компоновка БРЭА	ПК-3
96	2. Основы защиты конструкций РЭА от механических воздействий; основы обеспечения тепловых режимов РЭА; обеспечение электромагнитной совместимости устройств РЭА; основы теории надежности РЭА	
97	3. Основное содержание САПР. Принципы проектирования. Математическая постановка типовых задач анализа в САПР	
98	4. Структура программного обеспечения САПР. Лингвистическое обеспечение САПР	
99	5. Пять уровней автоматизированного проектирования РЭС. Основные этапы автоматизированного проектирования электронных схем	
100	6. Современные программные пакеты, используемые	

	в САПР схемотехнического проектирования	
101	<p>1. Уравнения электромагнитного поля; материальные уравнения; энергия электромагнитного поля; электродинамические потенциалы; волновое уравнение; граничные условия; плоские электромагнитные волны; цилиндрические и сферические волны; электромагнитные волны в направляющих системах-прямоугольных и круглых волноводах ; поверхностные волны; колебания в объемных резонаторах.</p> <p>Использование уравнений электромагнитного поля при моделировании</p>	ПК-5
102	<p>2. Основные характеристики антенн. Диаграмма направленности антенны. Коэффициент направленного действия. Коэффициент усиления. Входное сопротивление антенны. Эффективная площадь и коэффициент использования поверхности антенны</p>	
103	<p>3. Принципы автоматизации проектирования; математические основы моделирования электронных цепей</p>	
104	<p>4. Экспериментально-статистическое моделирование; методология математического планирования исследовательского эксперимента</p>	
105	<p>5. Математические модели сообщений в системах передачи информации</p>	
106	<p>6. Математические модели каналов связи</p>	
107	<p>1. Дискретизация аналогового сигнала. Теорема Котельникова — Найквиста — Шеннона</p>	ПК-6
108	<p>2. Схемотехника элементов цифровых устройств: триггеры, счетчики, регистры, сумматоры, ключи, преобразователи кодов, запоминающие устройства, преобразователи сигналов.</p>	
109	<p>3. Микропроцессоры, их архитектура, система команд, приемы программирования. Программируемые логические интегральные</p>	

	схемы (ПЛИС).	
110	4. Микропроцессорные системы; однокристальные микро-ЭВМ; Обзор рынка микропроцессоров и ПЛИС. Общая характеристика и параметры цифровых процессоров.	
111	5. Форматы представления чисел. Стандартные интерфейсы. Система команд процессоров. Средства разработки программ. Реализация базовых операций и процедур цифровой обработки сигналов. Направления развития	
112	6. Перечислите состав шин классической микропроцессорной системы. Что определяет разрядность шины адреса, шины данных, шины управления. Дайте определение косвенной адресации, непосредственной адресации, прямой адресации.	
113	7. Чем отличаются цифровые микросхемы ТТЛ, КМОП, ЭСЛ.	
114	1. Каналы и линии связи. Симплексная и дуплексная связь. Аналоговые и цифровые каналы связи. Достоинства и недостатки. Принципы их работы. Примеры технологий.	ПК-2
115	2. Обобщенная структурная схема и характеристики РСПИ. Сообщения и сигналы. Виды модуляции и демодуляции. Синхронизация в РТС ПИ. Передача непрерывных сообщений. Многоканальные РТС ПИ	
116	3. Методы формирования канальных и групповых сигналов в аналоговых системах передачи (АСП). Организация и основные характеристики аналоговых каналов и трактов. Особенности организации линейного тракта АСП.	
117	4. Расчет и нормирование помех и искажений в каналах и трактах АСП. Методы борьбы с помехами и искажениями.	
118	5. Принципы цифровой связи. Преобразование сигнала в цифровом канале связи. Вероятность ошибки, скорость передачи информации, техническая скорость передачи. Работа с пассивной и активной паузой. Использование относительной фазовой манипуляции (телефрафии) при работе с противоположными сигналами.	

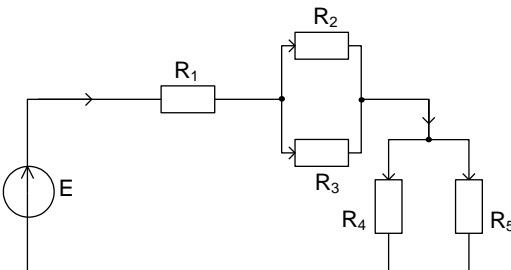
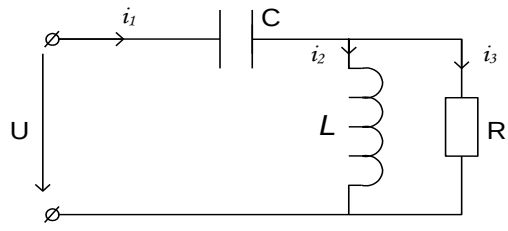
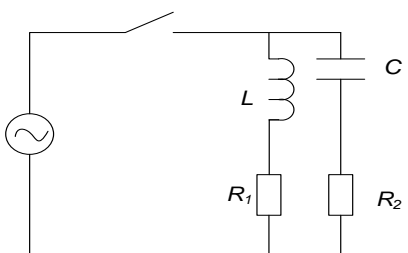
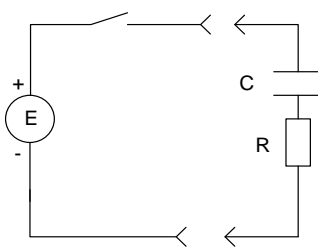
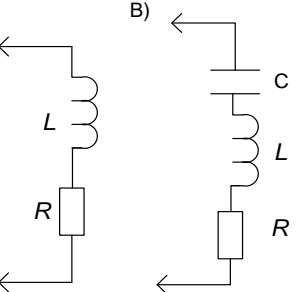
119	6. Особенности формирования цифровых сигналов при использовании импульсно-кодовой модуляции (ИКМ), адаптивной дельта-модуляции (АДМ), адаптивной дифференциальной импульсно-кодовой модуляции (АДИКМ). Оценка защищенности от шумов квантования при линейном и нелинейном кодировании. Шумы дискретизации.	
120	7. Принципы организации и нормирование основных характеристик цифровых каналов и трактов. Организация цифровых линейных трактов (ЦЛТ). Расчет и нормирование помех и искажений в цифровых каналах и трактах. Особенности формирования и основные характеристики кодов в ЦЛТ. Многоуровневые коды.	
121	8. Особенности построения волоконно-оптических систем передачи (ВОСП). Методы уплотнения волоконно-оптических линий связи (ВОЛС). Основные характеристики активных и пассивных компонентов ВОСП и ВОЛС.	
122	9. Изложите методику расчета мощности порогового сигнала обнаружителя по заданным вероятности ложной тревоги, вероятности правильного обнаружения и статистическим характеристикам входных воздействий.	
123	10. Структурная схема, принцип работы и основные характеристики радиосистем передачи информации (РСПИ) с частотным разделением каналов.	
124	11. Структурная схема, принцип работы и основные характеристики РСПИ с временным разделением каналов.	
125	12. Обработка сигналов в цифровой инфокоммуникационной системе (радиосистеме связи). Пояснить операции цифровой обработки сигнала в передатчике: форматирование, кодирование источника, шифрование, канальное кодирование, уплотнение, импульсная модуляция, полосовая модуляция, расширение спектра, множественный доступ, передача сигналов	
126	13. Обработка сигналов в цифровой инфокоммуникационной системе. Пояснить операции цифровой обработки сигнала в приемнике: прием сигналов, множественный	

	<p>доступ, сужение спектра, демодуляция и дискретизация, детектирование (обнаружение), разуплотнение, канальное декодирование, дешифрование, декодирование источника, форматирование</p> <p>14. Телемедицинские функции современных медицинских информационных систем (подключение и удалённое управление медицинским оборудованием, обработка и передача параллельно, как минимум, двух видео- и одного аудиопотока информации, сохранение медицинских статических и динамических изображений в базе данных, наличие единого интерфейса для различных методов диагностики и лечения, использование любых каналов связи в режимах on-line и off-line, работа в режимах «точка-точка», «звезда - один ко многим» (дистанционное обучение), «многие-ко-многим» (видеоконсилиум) без использования дополнительного оборудования, защита информации, авторизация и средства цифровой подписи, наличие открытого интерфейса для обмена информацией с другими телемедицинскими и информационными системами и т.п.).</p> <p>15. Понятия телемедицины и телематики. Стандарты телемедицины (стандарт для обмена медицинской информацией HL7 (Health Level 7), стандарт в области передачи медицинских изображений DICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine)</p>	
129	<p>1. Телекоммуникации. История развития. Стандарты. Оборудование. Технологии. Примеры. Перспективы развития вычислительных сетей и телекоммуникаций. Оптические сети SONET. ATM-технология. Связь с глобальными телекоммуникационными системами.</p>	ПК-5
130	<p>2. Характеристики основных элементов сети радиосвязи: оконечных устройств, линий связи, каналов и трактов связи, станций и узлов.</p>	
131	<p>3. Государственные стандарты на разработку и производство радиоэлектронной аппаратуры. Технические требования к связному радиооборудованию</p>	
132	<p>4. Спутниковые системы передачи. Характеристики систем.</p>	

	5. Транкинговые системы связи. Характеристики систем.	
133	6. Структура пакета данных. Основные характеристики канала GSM.	
134	7. Структура сообщения и способ передачи данных. Параметры радиоканала. Стандарт АПСО-25.	
135	8. Технические характеристики стандарта IS-95. Прямой канал, обратный канал. Управление мобильными абонентами.	
136		
137	1. Основные задачи теории оптимальных методов приема: обнаружение, различение, оценка параметров, фильтрация, разрешение сигналов.	ПК-3
138	2. Задачи анализа и синтеза. Оптимальное байесовское различение полностью известных сигналов. Оптимальные небайесовские приемники полностью известных сигналов.	
139	3. Оптимальный прием сигналов со случайной начальной фазой.	
140	4. Оптимальные алгоритмы приема сигналов с межсимвольной информационной связью.	
141	5. Основные понятия оптимальной линейной и нелинейной фильтрации	
142	6. Структура оптимального обнаружителя известного дискретного сигнала и методика расчета его рабочих характеристик.	
143	7. Структура обнаружителя радиосигнала с неизвестной начальной фазой и методика расчета его рабочих характеристик.	
144	1. Модель процесса и модель системы; классы моделей: физическая модель; математическая модель; имитационная машинная модель. Программное обеспечение процесса моделирования	ПК-2
145	2. Процедура математического моделирования радиотехнической системы. Методы построения математических моделей радиотехнических систем. Упрощение схем РЭС.	
146	3. Моделирование радиосигналов и помех.	
147	4. Моделирование цифровой обработки сигналов.	
148	5. Основы компьютерного моделирования телекоммуникационных устройств и систем. Методы формирования математических моделей и	

	баз данных. Основные математические методы, алгоритмы и комплексы программ.	
--	---	--

Таблица 9.2 Перечень задач для ГЭ, проводимого в письменной форме

№ п/п	Перечень задач для ГЭ, проводимого в письменной форме	Компетенции
1	 <p>Рассчитать схему. Проверить правильность расчета по балансу мощности.</p> <p>$E = 4.3 \text{ В}$ $R_5 = 2 \Omega$ $R_1 = 0.6 \Omega$ $R_2 = 4 \Omega$ $R_3 = 1 \Omega$ $R_4 = 1,2 \Omega$</p>	ОПК-3
2	<p>Определить мгновенные и действующие значения токов в цепи. Построить векторную диаграмму токов и напряжения.</p>  <p>$R = 10 \Omega$ $L = 16 \text{ мГн}$ $C = 160 \text{ мкФ}$ $f = 100 \text{ Гц}$ $U_m = 10$ $\Psi_u = 45^\circ$</p>	ОПК-3
3	<p>Составить схему опытного исследования цепи (разместить на схеме необходимые измерительные приборы).</p> 	ОПК-3
4	<p>Зарисовать вид переходного процесса на выходе цепей, при подаче на вход ступенчатого воздействия.</p> <p>A) </p> <p>B) </p>	ОПК-3
5	Записать передаточную функцию цепей, их АЧХ и ФЧХ.	ОПК-3 ПК-2

	<p>A) U_1 is connected to R_1, then to C, then to R_2, then to U_2. R_2 is also connected to ground.</p> <p>Б) U_1 is connected to C, then to R, then to U_2. R is also connected to ground.</p> <p>B) U_1 is connected to R, then to C, then to U_2. C is also connected to ground.</p>	
6	<p>Нарисовать спектры простейших сигналов</p> <p>А) </p> <p>Б) </p> <p>В) </p> <p>Г) </p>	ОПК-3
7	<p>На входе схемы сигнал $U_1(t) = U_m \cos(\omega t + \phi_0)$. Написать выражение для сигнала на выходе схемы $U_2(t) = ?$</p>	ОПК-3
8	<p>Назовите типы связи входного контура с антенной.</p> <p>А) </p> <p>Б) </p> <p>В) </p> <p>Г) </p>	
9	<p>Построить корреляционную функцию:</p> <p>а) прямоугольного импульса</p>	ОПК-7

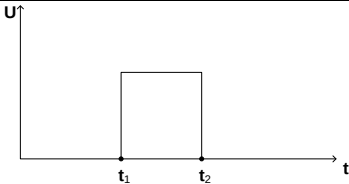
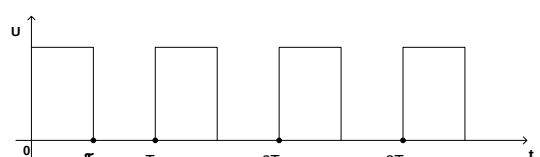
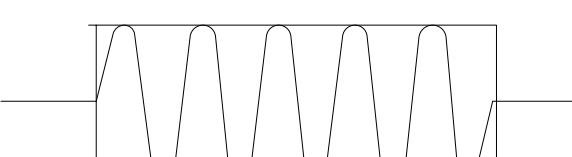
	 <p>б) пачки из четырех прямоугольных импульсов</p> 	
10	<p>Радиоимпульс проходит через резонансный усилитель. Импульс на входе усилителя</p>  <p>Нарисовать импульс на выходе при точной настройке контура. Объяснить результат.</p>	ОПК-8
11	<p>Найти моду и медиану нормального закона</p> $p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} * e^{\frac{-(x-a)^2}{2\sigma^2}}$ <p>Назвать области применения закона при моделировании в радиоэлектронике.</p>	ОПК-7 ПК-2
12	<p>Определение децибела. Причина применения этой специфической единицы в радиотехнике.</p> <p>Какое усиление по мощности в децибелах имеет транзисторный усилитель звуковой частоты, который развивает мощность 0,15 Вт (150 мВт) при входном сигнале 1,5 мВт.</p>	ПК-2
13	<p>Рассчитать полосу пропускания ПРМ, если длительность импульса $\tau_u = 1$ мксек, максимально допустимое время установления сигнала на выходе ПРМ $t_y = 0.2$ мксек.</p>	ПК-2
14	<p>Для параболической зеркальной антенны рассчитать коэффициент направленного действия и эффективную отражающую поверхность, если длина волны $\lambda = 3$ см., размеры луча диаграммы направленности по азимуту $\theta_\alpha = 3^\circ$, по углу места $\theta_\beta = 60^\circ$.</p>	ПК-5

Таблица 10. Список вопросов для ГЭ, проводимого в устной форме

№ п/п	Список вопросов для ГЭ, проводимого в устной форме	Компетенции
-------	--	-------------

1	5. История развития информационно-поисковых вычислительных сетей. Классификация компьютерных сетей. Принципы их работы. Примеры технологий. Решение задач профессиональной деятельности с применением компьютерных сетей 6. Технологии защиты информации 7. Технология Ethernet. Принципы работы. Метод доступа. Достоинства и недостатки. Построение сети. 8. Телекоммуникации. История развития. Стандарты. Технологии. Примеры. Перспективы развития вычислительных сетей и телекоммуникаций. Связь с глобальными телекоммуникационными системами.	ОПК-1, УК-1, УК-2
5	4. Физика распространения радиоволн. Физические принципы функционирования антенн; методы анализа и расчета антенн, применяемых в радиосистемах связи; антенны спутниковой связи	ОПК-2, ОПК-5, УК-3
6	5. Основные терапевтические воздействия электромагнитной природы	
7	6. Физические основы измерений параметров в диагностических МБЭС	
8	24. Языки программирования. Язык команд ЭВМ. Адресация. Низкоуровневые языки. Языки высокого уровня. Языки сценариев. Языки разметок	ОПК-6, ОПК-7, УК-7, УК-8, ПК-7
9	25. Тестирование и отладка программ. Синтаксические и логические ошибки	
10	26. Программирование в средах современных информационных систем: создание модульных программ, элементы теории модульного программирования.	
11	27. Программирование в средах современных информационных систем: объектно-ориентированное проектирование и программирование. Языки объектно-ориентированной парадигмы. Достоинства и недостатки ООП.	
12	28. Среда разработки; система окон разработки; система меню. Отладка и тестирование программ. Классификация окон системы визуальной разработки приложений. Классификация меню и способы их создания. Классификация ошибок. Инструмент для обнаружения ошибок в приложении.	
13	29. Понятие «информационная система» (ИС). Основные направления развития ИС. Эффективность ИС. Структура программного обеспечения ИС. Структура приложений в ИС.	

	Структура хранения информации в ИС.	
14	30. Классификация информационных систем (по различным критериям: по типу хранимой информации, по степени автоматизации информационных процессов, по характеру обработки, по характеру использования выходной информации, в зависимости от сферы применения).	
15	31. Основные понятия технологии проектирования информационных систем (ИС). Типовые архитектуры ИС. Основные области проектирования ИС. Формирование требований к ИС. Методологии, используемые в проектировании ИС. Этапы разработки автоматизированных информационных систем (АИС).	
16	32. История развития вычислительных систем и сетей. Характеристики сетей. Классификация компьютерных сетей. Топология сетей. Принципы их работы. Достоинства и недостатки. Коммуникационное оборудование. Примеры технологий.	
17	33. Технология Ethernet. Принципы работы. Метод доступа. Достоинства и недостатки. Версии и стандарты. Форматы кадров. Построение сети.	
18	34. При включении транзистора по схеме с общим эмиттером для расчета схем применяются системы Y и H – параметров. В чем между ними отличия. Рекомендации по применению.	
19	35. Основные каскады усилителей АЭУ: резисторные каскады предварительного усиления, дифференциальные каскады, оконечные каскады, повторители напряжения; операционные усилители	
20	36. Устройства, обеспечивающие аналоговую обработку сигналов: сумматоры, дифференциаторы, интеграторы, логарифматоры, аналоговые перемножители, преобразователи сопротивления, активные RC фильтры; компараторы	
21	37. Основные понятия в метрологии; основной принцип измерения; эталоны единиц физических величин; система единиц СИ; стандартная схема измерения; основные факторы, вызывающие погрешность результатов измерения	
22	38. Средство измерения и его метрологические характеристики; поверка средств измерений;	
23	39. Измерение частоты, интервалов времени и фазового сдвига. Спектроанализаторы	
24	40. Измерение характеристик случайных сигналов и	

	шумов	
25	41. Проектирование узлов аппаратов радиоэлектронной диагностической аппаратуры. Понятие датчика. Его метрологические характеристики. Классификация датчиков.	
26	42. Волоконно-оптические и фотометрические измерительные преобразователи	
27	43. Аналоговая интегральная микросхема имеет обозначение K188YH2A. Что обозначают буквы и цифры этого кода	
28	44. Свойства и параметры лазерного излучения. Генерация когерентного оптического излучения.	
29	45. Первичные источники электропитания РЭА; вторичные источники питания. Структурная схема традиционного и современного источников вторичного электропитания. Основные схемы выпрямителей переменного тока; линейные и ключевые стабилизаторы напряжения и тока.	
30	46. Электродвигатели, их характеристики и области применения	
31	9. Детерминированные радиотехнические сигналы, их характеристики, спектры сигналов. Виды модуляции, характеристики модулированных сигналов	ОПК-7, ПК-6
32	10. Аналоговая обработка сигналов. Прохождение детерминированных сигналов через линейные стационарные цепи. Фильтрация аналоговых сигналов	
33	11. Спектральный анализ. Области применения в радиотехнических приложениях	
34	12. Автокорреляционные и взаимнокорреляционные устройства обработки сигналов. Устройства корреляционно-фильтровой обработки сигналов	
35	13. Быстрое преобразование Фурье (БПФ). БПФ с составным основанием. БПФ с основанием 2. БПФ с основанием 4. Сдвинутое ДПФ.	
36	14. Случайные сигналы, их характеристики; корреляционный и спектральный анализ случайных сигналов.	

37	15. Узкополосные случайные процессы; преобразования случайных сигналов при прохождении через линейные цепи; нелинейные преобразования случайных сигналов	
38	16. Дискретные сигналы: детерминированные и случайные, их характеристики	
39	19. Понятие эксперимента. Основная цель эксперимента. Выявление свойств исследуемых объектов, проверка справедливости гипотез. Графическое представление экспериментальных данных. Аппроксимация экспериментальных данных. Критерий наименьших квадратов. Статистическая обработка экспериментальных данных	ОПК-8, ПК-4
40	20. Вейвлет-анализ сигналов. Примеры материнских вейвлетов. Вейвлет-преобразование (ВП) и его свойства. Частотно-временная локализация ВП. Вейвлет-ряды. Дискретное ВП.	
41	21. Общая классификация случайных функций. Особенности описания различных типов случайных процессов.	
42	22. Спектрально-корреляционные характеристики случайных процессов. Определения, свойства, практические применения.	
43	23. Характеристики выбросов случайных процессов и особенности их использования в анализе сигналов и систем.	
44	24. Элементы теории оптимальных статистических решений. Априорные и апостериорные вероятности, формула Байеса. Функция правдоподобия. Решающие функции и функции потерь. Критерии оптимальности Неймана-Пирсона и Котельникова.	
45	25. Классификация и свойства оценок параметров радиосигналов. Оптимальная оценка параметров сигналов по методу максимального правдоподобия. Основные свойства максимально правдоподобных оценок параметров.	
46	26. Опишите методику оптимальной оценки параметров радиосигналов по критерию Байеса.	
47	27. Статистические методы обработки информации. Одномерный статистический анализ данных. Логика проверки статистических гипотез. Проверка гипотез о виде закона распределения.	

	Проверка гипотез о равенстве средних значений, о равенстве генеральных дисперсий, о значимости коэффициента корреляции	
48	28. Задачи вероятностного анализа и статистического синтеза в радиотехнике. Основные этапы построения систем обработки информации	
49	29. Методы многомерного анализа данных. Проверка многомерных статистических гипотез, множественный регрессионный анализ, классификация многомерных наблюдений	
50	30. Методы многомерного анализа данных (факторный анализ)	
51	31. Методы многомерного анализа данных (многомерное шкалирование)	
52	32. Дискретное по времени преобразование Фурье (ДВПФ). Дискретное преобразование Фурье (ДПФ). Соответствие между ДПФ, рядом Фурье и непрерывным преобразованием Фурье.	
53	33. Обработка многократных измерений; понятие о плане измерений и методах его построения	
54	34. Исследование формы сигнала; анализ спектра и параметров сложных сигналов	
55	35. Средства автоматизации радиотехнического эксперимента: системы сбора и обработки данных и управления экспериментом, построенные на базе цифровых осциллографов и мультиметров с различными приборными интерфейсами; встраиваемых в компьютер плат АЦП-ЦАП и соединенных с компьютером автономных многоканальных USB модулей.	
56	36. Программное обеспечение систем автоматизации радиотехнического эксперимента: а) драйверы для разных интерфейсов и операционных систем; б) использование библиотеки VISA и языка SCPI; в) использование возможностей операционной системы WINDOWS; г) библиотека MFC; д) Component Object Model; е) ассемблерные коды и макросы; ж) создание систем в среде LabVIEW.	
57	7. Понятие эксперимента. Задачи, решаемые при планировании эксперимента. Основная цель планирования эксперимента. Методика достижения максимальной точности измерений при минимальном количестве проведенных опытов	ОПК-9, ПК-5

	<p>и сохранении статистической достоверности результатов.</p> <p>8. Факторное планирование. План полного факторного эксперимента (ПФЭ). Факторы, требования к ним. Функции отклика, требования к ним. Свойства матрицы планирования ПФЭ. Математическая модель ПФЭ.</p> <p>9. Планы дробного факторного эксперимента (ДФЭ). Полуреплика, главная полуреплика, реплики высокой дробности.</p> <p>10. Метод Бокса-Уилсона, Метод эволюционного планирования. Симплексный метод.</p> <p>11. Регрессионный анализ. Метод наименьших квадратов и приемы матричной алгебры.</p> <p>12. Дисперсионный анализ. Однофакторные эксперименты без ограничений на рандомизацию. Полная рандомизация. Разбиение на блоки. Дисперсионный многофакторный анализ</p>	
63 64 65 66 67	<p>6. Основные стадии проектирования РЭ систем.</p> <p>7. Тактико-технические характеристики РЭС различного назначения</p> <p>8. Особенности применения радиоэлектронной техники в современной биологии и медицине</p> <p>9. Информационная радиоволновая диагностика и терапия</p> <p>10. Особенности схемотехники медицинской РЭ аппаратуры</p>	ПК-1
68 69 70 71	<p>28. Основные теории автоколебаний. Схемы автогенераторов. Методы повышения стабильности частоты. Синтез частот. Особенности формирования сигналов в диапазоне высоких и сверхвысоких частот.</p> <p>29. Управление параметрами высокочастотных колебаний. Виды модуляции (манипуляции), используемые в телекоммуникационных системах. Методы реализации модуляции. Схемы модуляторов. Формирование широкополосных сигналов.</p> <p>30. Основы нелинейной теории генераторов с внешним возбуждением. Классы и режимы работы. Способы обеспечения широкополосного усиления. Схемы реализации на различных активных элементах. Методы повышения энергетической эффективности. Сложение мощностей генераторов. Структурные схемы передатчиков телекоммуникационных систем.</p> <p>31. Основные параметры и функциональные схемы радиопередатчиков и радиоприемников. Активные и нелинейные элементы в приемо-передающих</p>	ПК-2, ПК-7

72	<p>устройствах. Параметры элементов в режимах малого и большого сигналов.</p> <p>32. Автоматические регулировки в приемо-передающих устройствах. Автоматическая регулировка усиления. Автоматическая подстройка частоты (АПЧ) автогенераторов. Фазовая АПЧ автогенераторов, структурная схема, передаточные характеристики. Факторы, влияющие на расчет фильтра системы ФАПЧ.</p>	
73	<p>33. Основы линейной теории усиления радиочастотных колебаний. Входные цепи радиоприемников. Преобразование частоты колебаний. Приемники прямого преобразования. Основы теории супергетеродинного приема сигналов. Принципы построения трактов промежуточной частоты.</p>	
74	<p>34. Динамический диапазон радиоприемных устройств. Методы повышения линейности и расширения динамического диапазона. Способы повышения помехозащищенности.</p>	
75	<p>35. Принципы построения и классификация систем автоматического управления (САУ); функциональные и структурные схемы САУ; применение САУ в РЭС и К</p>	
76	<p>36. Элементы систем автоматики РЭА, датчики и исполнительные механизмы;</p>	
77	<p>37. Основы теории автоматического управления; математическое описание САУ; анализ устойчивости САУ. Записать в общем виде формулу для передаточной функции астатической системы с астатизмом второго порядка, статической системы.</p>	
78	<p>38. Нелинейные, дискретные и цифровые САУ. Проанализируйте известные непрерывные и дискретные законы управления, их свойства и применение.</p>	
79	<p>39. Инженерные критерии качества САУ. Оценка точности САУ методом коэффициентов ошибок</p>	
80	<p>40. Что такое типовой входной сигнал САУ. Его статистические характеристики. Приведите пример расчета точности системы с использованием этого сигнала.</p>	
81	<p>41. Диапазоны длин волн, используемых в радиолокации. Методика выбора длины волны.</p>	
82	<p>42. Физические принципы, используемые в трактах и функциональных узлах устройств для приема и обработки аналоговых и цифровых сигналов; основные структурные схемы.</p>	
83	<p>43. Технические требования, предъявляемые к устройствам приема и обработки сигналов</p>	

84	44. Изложите методику определения требуемой мощности излучения передатчика радиолокационной системы.	
85	45. Опишите критерий обнаружения радиосигналов (минимума среднего риска, идеального наблюдателя, Неймана-Пирсона).	
86	46. Пояснить два способа реализации обнаружителя: корреляционный приемник, согласованные фильтр.	
87	47. Перечислите методы измерения дальности. Основные принципы реализации методов. Области применения.	
88	48. Физические основы доплеровского метода измерения скорости	
89	49. Метод конического сканирования диаграммы направленности при измерении угловых координат.	
90	50. Моноимпульсные угломеры. Классификация. Сравнение.	
91	51. Опишите и сравните двухточечные и трехточечные методы наведения управляемых объектов на произвольно движущиеся цели.	
92	52. Опишите структуру систем командного радиоуправления и самонаведения и сравните их основные свойства.	
93	53. Принципы построения систем СДЦ. Коэффициент подавления помехи, коэффициент подпомеховой видимости.	
94	54. Основы радиоуправления. Методы управления снарядами. Характеристика устройств командного управления и самонаведения, их сравнение	
95	7. Методы конструирования современной РЭА; основы конструирования и технология микросборок; разработка печатных плат; компоновка БРЭА	ПК-3
96	8. Основы защиты конструкций РЭА от механических воздействий; основы обеспечения тепловых режимов РЭА; обеспечение электромагнитной совместимости устройств РЭА; основы теории надежности РЭА	
97	9. Основное содержание САПР. Принципы проектирования. Математическая постановка типовых задач анализа в САПР	
98	10. Структура программного обеспечения САПР. Лингвистическое обеспечение САПР	

	99	11. Пять уровней автоматизированного проектирования РЭС. Основные этапы автоматизированного проектирования электронных схем	
	100	12. Современные программные пакеты, используемые в САПР схемотехнического проектирования	
	101	7. Уравнения электромагнитного поля; материальные уравнения; энергия электромагнитного поля; электродинамические потенциалы; волновое уравнение; граничные условия; плоские электромагнитные волны; цилиндрические и сферические волны; электромагнитные волны в направляющих системах-прямоугольных и круглых волноводах ; поверхностные волны; колебания в объемных резонаторах. Использование уравнений электромагнитного поля при моделировании	ПК-5
	102	8. Основные характеристики антенн. Диаграмма направленности антенны. Коэффициент направленного действия. Коэффициент усиления. Входное сопротивление антенны. Эффективная площадь и коэффициент использования поверхности антенны	
	103	9. Принципы автоматизации проектирования; математические основы моделирования электронных цепей	
	104	10. Экспериментально-статистическое моделирование; методология математического планирования исследовательского эксперимента	
	105	11. Математические модели сообщений в системах передачи информации	
	106	12. Математические модели каналов связи	
	107	8. Дискретизация аналогового сигнала. Теорема Котельникова — Найквиста — Шеннона	ПК-6
	108	9. Схемотехника элементов цифровых устройств: триггеры, счетчики, регистры, сумматоры, ключи, преобразователи кодов, запоминающие	

	устройства, преобразователи сигналов.	
109	10. Микропроцессоры, их архитектура, система команд, приемы программирования. Программируемые логические интегральные схемы (ПЛИС).	
110	11. Микропроцессорные системы; однокристальные микро-ЭВМ; Обзор рынка микропроцессоров и ПЛИС. Общая характеристика и параметры цифровых процессоров.	
111	12. Форматы представления чисел. Стандартные интерфейсы. Система команд процессоров. Средства разработки программ. Реализация базовых операций и процедур цифровой обработки сигналов. Направления развития	
112	13. Перечислите состав шин классической микропроцессорной системы. Что определяет разрядность шины адреса, шины данных, шины управления. Дайте определение косвенной адресации, непосредственной адресации, прямой адресации.	
113	14. Чем отличаются цифровые микросхемы ТТЛ, КМОП, ЭСЛ.	
114	16. Каналы и линии связи. Симплексная и дуплексная связь. Аналоговые и цифровые каналы связи. Достоинства и недостатки. Принципы их работы. Примеры технологий.	ПК-2
115	17. Обобщенная структурная схема и характеристики РСПИ. Сообщения и сигналы. Виды модуляции и демодуляции. Синхронизация в РТС ПИ. Передача непрерывных сообщений. Многоканальные РТС ПИ	
116	18. Методы формирования канальных и групповых сигналов в аналоговых системах передачи (АСП). Организация и основные характеристики аналоговых каналов и трактов. Особенности организации линейного тракта АСП.	
117	19. Расчет и нормирование помех и искажений в каналах и трактах АСП. Методы борьбы с помехами и искажениями.	
118	20. Принципы цифровой связи. Преобразование сигнала в цифровом канале связи. Вероятность	

	ошибки, скорость передачи информации, техническая скорость передачи. Работа с пассивной и активной паузой. Использование относительной фазовой манипуляции (телеграфии) при работе с противоположными сигналами.	
119	21. Особенности формирования цифровых сигналов при использовании импульсно-кодовой модуляции (ИКМ), адаптивной дельта-модуляции (АДМ), адаптивной дифференциальной импульсно-кодовой модуляции (АДИКМ). Оценка защищенности от шумов квантования при линейном и нелинейном кодировании. Шумы дискретизации.	
120	22. Принципы организации и нормирование основных характеристик цифровых каналов и трактов. Организация цифровых линейных трактов (ЦЛТ). Расчет и нормирование помех и искажений в цифровых каналах и трактах. Особенности формирования и основные характеристики кодов в ЦЛТ. Многоуровневые коды.	
121	23. Особенности построения волоконно-оптических систем передачи (ВОСП). Методы уплотнения волоконно-оптических линий связи (ВОЛС). Основные характеристики активных и пассивных компонентов ВОСП и ВОЛС.	
122	24. Изложите методику расчета мощности порогового сигнала обнаружителя по заданным вероятности ложной тревоги, вероятности правильного обнаружения и статистическим характеристикам входных воздействий.	
123	25. Структурная схема, принцип работы и основные характеристики радиосистем передачи информации (РСПИ) с частотным разделением каналов.	
124	26. Структурная схема, принцип работы и основные характеристики РСПИ с временным разделением каналов.	
125	27. Обработка сигналов в цифровой инфокоммуникационной системе (радиосистеме связи). Пояснить операции цифровой обработки сигнала в передатчике: форматирование, кодирование источника, шифрование, канальное кодирование, уплотнение, импульсная модуляция, полосовая модуляция, расширение спектра,	

126	<p>множественный доступ, передача сигналов</p> <p>28. Обработка сигналов в цифровой инфокоммуникационной системе. Пояснить операции цифровой обработки сигнала в приемнике: прием сигналов, множественный доступ, сужение спектра, демодуляция и дискретизация, детектирование (обнаружение), разуплотнение, канальное декодирование, дешифрование, декодирование источника, форматирование</p> <p>29. Телемедицинские функции современных медицинских информационных систем (подключение и удалённое управление медицинским оборудованием, обработка и передача параллельно, как минимум, двух видео- и одного аудиопотока информации, сохранение медицинских статических и динамических изображений в базе данных, наличие единого интерфейса для различных методов диагностики и лечения, использование любых каналов связи в режимах on-line и off-line, работа в режимах «точка-точка», «звезда - один ко многим» (дистанционное обучение), «многие-ко-многим» (видеоконсилиум) без использования дополнительного оборудования, защита информации, авторизация и средства цифровой подписи, наличие открытого интерфейса для обмена информацией с другими телемедицинскими и информационными системами и т.п.).</p>	
127		
128	<p>30. Понятия телемедицины и телематики. Стандарты телемедицины (стандарт для обмена медицинской информацией HL7 (Health Level 7), стандарт в области передачи медицинских изображений DICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine)</p>	

Таблица 11 – Тесты для ГЭ, проводимого с применением средств электронного обучения

№ п/п	Тесты для ГЭ, проводимого с применением средств электронного обучения	Компетенции
	Не предусмотрено	

10.2. Средства измерения индикаторов достижения компетенций для оценки защиты ВКР.

10.2.1. Описание показателей и критериев для оценки индикаторов достижения компетенций, а также шкал оценивания для ВКР и ее защиты.

Описание показателей для оценки индикаторов достижения компетенций для ВКР и ее защиты:

- актуальность темы ВКР;
- научная обоснованность предложений и выводов;

- использование производственной информации и методов решения инженерно-технических, организационно-управленческих и экономических задач;
- теоретическая и практическая значимость результатов работы и/или исследования;
- полнота и всестороннее раскрытие темы ВКР;
- соответствие результатов работы и/или исследования, поставленной цели и задачам в ВКР;
- соответствие оформления ВКР установленным требованиям;
- умение четко и ясно изложить содержание ВКР;
- умение обосновать и отстаивать принятые решения;
- умение отвечать на поставленные вопросы;
- знание передового отечественного и зарубежного опыта;
- уровень самостоятельности выполнения работы и обоснованность объема цитирования;
- другое (уровень экономического обоснования, знание законодательных и нормативных документов, методических материалов по вопросам, касающимся конкретного направления).

Оценка уровня сформированности (освоения) компетенций осуществляется на основе таких составляющих как: знание, умение, владение навыками и/или опытом профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС по освоению компетенций для соответствующей ОП.

В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) у студента компетенций применяется 5-балльная шкала, представленная в таблице 12.

Таблица 12 –Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
«отлично»	<ul style="list-style-type: none"> – студент глубоко и всесторонне усвоил учебный материал ОП, уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; – опираясь на знания основной и дополнительной литературы, студент свободно увязывает усвоенные научные положения к практической деятельности, обосновывая выдвинутые предложения; – студент умело обосновывает и аргументирует выбор темы ВКР и выдвигаемые им идеи; – студент аргументированно делает выводы; – прослеживается четкая корреляционная зависимость между поставленными целью и задачами и полученными результатами работы и/или исследования; – студент свободно владеет системой специализированных понятий; – содержание доклада, иллюстративно-графического материала (при наличии) студента полностью соответствует содержанию ВКР; – студент соблюдает требования к оформлению ВКР и иллюстративно-графического материала (при наличии); – студент четко выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности и обосновывает их теоретическую и практическую значимость; – студент строго придерживается регламента выступления; – студент ясно и аргументировано излагает материалы доклада; – присутствует четкость в ответах студента на поставленные

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
	<p>членами государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) вопросы;</p> <ul style="list-style-type: none"> – студент точно и грамотно использует профессиональную терминологию при защите ВКР.
«хорошо»	<ul style="list-style-type: none"> – студент всесторонне усвоил учебный материал ОП, логично, последовательно и грамотно его излагает; – опираясь на знания основной и дополнительной литературы, студент привязывает усвоенные научные положения к практической деятельности, обосновывая выдвинутые предложения; – студент грамотно обосновывает выбор темы ВКР и выдвигаемые им идеи; – студент обоснованно делает выводы; – прослеживается зависимость между поставленными целью и задачами и полученными результатами работы и/или исследования; – студент владеет системой специализированных понятий; – содержание доклада и иллюстративно–графического материала(при наличии) студента соответствует содержанию ВКР; – студент соблюдает требования к оформлению ВКР и иллюстративно–графического материала(при наличии); – студент выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности и обосновывает их теоретическую и практическую значимость; – студент придерживается регламента выступления; – студент ясно излагает материалы доклада; – присутствует логика в ответах студента на поставленные членами ГЭК вопросы; – студент грамотно использует профессиональную терминологию при защите ВКР.
«удовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> – студент слабо усвоил учебный материал ОП, при его изложении допускает неточности; – опираясь на знания только основной литературы, студент привязывает научные положения к практической деятельности направления, выдигая предложения; – студент слабо и не уверенно обосновывает выбор темы ВКР и выдвигаемые им идеи; – студент неаргументированно делает выводы и заключения; – не прослеживается зависимость между поставленными целью и задачами и полученными результатами работы и/или исследования; – студент плохо владеет системой специализированных понятий; – содержание доклада и иллюстративно–графического материала (при наличии) студента не полностью соответствует содержанию ВКР; – студент допускает ошибки при оформлении ВКР и иллюстративно–графического материала (при наличии); – студент слабо выделяет основные результаты своей

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
	<p>профессиональной деятельности и не обосновывает их теоретическую и практическую значимость;</p> <ul style="list-style-type: none"> – студент отступает от регламента выступления; – студент сбивчиво и неуверенно излагает материалы доклада; – отсутствует логика в ответах студента на поставленные членами ГЭК вопросы; – студент неточно использует профессиональную терминологию при защите ВКР.
«неудовлетворительно»*	<ul style="list-style-type: none"> – студент не усвоил учебный материал ОП, при его изложении допускает неточности; – допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; – студент не может обосновать выбор темы ВКР; – студент не может сформулировать выводы; – слабая зависимость между поставленными целью и задачами и полученными результатами работы и/или исследования; – студент не владеет системой специализированных понятий; – содержание доклада и иллюстративно–графического материала (при наличии) студента не полностью соответствует содержанию ВКР; – студент не соблюдает требования к оформлению ВКР и иллюстративно–графического (при наличии) материала; – студент не выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности и не может обосновать их теоретическую и практическую значимость; – студент не соблюдает регламент выступления; – отсутствует аргументированность при изложении материалов доклада; – отсутствует ясность в ответах студента на поставленные членами ГЭК вопросы; – студент неграмотно использует профессиональную терминологию при защите ВКР; – содержание ВКР не соответствует установленному уровню оригинальности.

* Примечание: оценка неудовлетворительно ставится, если ВКР и ее защита не удовлетворяют большинству перечисленных в таблице 12 критерииев.

10.2.2. Перечень тем ВКР

Перечень тем ВКР на текущий учебный год, предлагаемый студентам, приводится в Приложении № 1.

10.2.3. Уровень оригинальности содержания ВКР должен составлять не менее «60» %.

10.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения ОП.

В качестве методических материалов, определяющих процедуру оценивания результатов освоения ОП, используются:

– РДО ГУАП. СМК 2.75 Положение о проведении в ГУАП государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

- РДО ГУАП. СМК 2.76 Положение о порядке разработки, оформления и утверждения программы государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- РДО ГУАП. СМК 3.160 Положение о выпускной квалификационной работе студентов ГУАП, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- а также методические материалы выпускающей кафедры, определяющие процедуру оценивания результатов освоения ОП, не противоречащих локальным нормативным актам ГУАП.

Приложение № 1
Перечень тем ВКР, предлагаемый студентам

1. Оптический метод обработки сигналов радиоинтерферометра со сверхдлинной базой
2. Коммутатор контроля подачи сигналов от различных источников вещания
3. Радиоэлектронная система генерирования АМ-ЧМ сигналов для нейростимуляторов человека-оператора
4. Командная радиосистема управления движущимся объектом на плоскости
5. Аппарат передачи УЗИ изображения по радиоканалу в условиях чрезвычайных ситуаций
6. Радиотелеметрическая система исследования дыхания человека
7. Телеэлектрокардиограф
8. Аппаратура для исследования коэффициента полезного действия бортовой антенны возвращаемых космических аппаратов
9. Формирователь цветовых векторов на основе акустооптического перестраиваемого фильтра
10. Исследование возможности построения системы беспроводного доступа в условиях бизнес-центра
11. Система исследования воздействия излучения мобильного телефона на организм человека
12. Система радиочастотной идентификации
13. Дистанционный «детектор лжи»
14. Исследование системы наведения аппарата дистанционной ударно-волновой терапии на конкременты внутренних органов человека
15. Аппаратура для исследования диаграммы направленности возвращаемых космических аппаратов
16. Способ обнаружения имитационных помех в системе спутниковой навигации
17. Радиотелеметрическая система регистрации ЭЭГ-сигналов
18. Магнито-лазерная терапевтическая система с обратной связью по лечебному воздействию
19. Антенно-фидерный тракт бортовой самолетной радиосистемы ближней навигации для режимов «Посадка», «Навигация», «Встреча»
20. Система дистанционной передачи информации с аппарата искусственной вентиляции легких
21. Исследование методов дистанционного контроля режимов аппарата ударной контрапульсации
22. Биолокационная ультразвуковая система автоматического сопровождения по дальности
23. Аппарат передачи электрокардиосигнала по радиоканалу
24. Ультразвуковой измеритель скорости кровотока
25. Радиосистема передачи электрокардиосигнала с наружного кардиостимулятора
26. Модем земной станции спутниковой связи

Лист внесения изменений в программу ГИА

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой