ПРИЛОЖЕНИЕ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Радиотехнических устройств»

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

по государственной итоговой аттестации

<u>«ВЫПОЛНЕНИЕ И ЗАЩИТА</u> ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ»

Направление подготовки 11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль) подготовки <u>Беспроводные технологии в информационных системах</u>

> Уровень подготовки бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Формы обучения – очная

Методические указания для обучающихся по подготовке к Государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация является завершающим этапом освоения основной образовательной программы. Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня развития и освоения выпускником профессиональных компетенций по направлению подготовки **11.03.01 Радиотехника** и качества его подготовки к научно-исследовательской и проектно-конструкторской деятельности.

Задача государственной итоговой аттестации: - оценить способности и умения выпускников самостоятельно и на современном уровне решать задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

Государственная итоговая аттестация включает в себя подготовку к защите и процедуру защиты выпускной квалификационной работы. Она проводится после освоения студентами всех дисциплин и видов занятий, предусмотренных учебным планом основной профессиональной образовательной программы, в конце восьмого семестра. Выпускная квалификационная работа представляет собой самостоятельно выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Выпускная квалификационная работа должна быть направлена на решение задач, имеющих практическое значение.

В выпускной квалификационной работе производится разработка и исследование, включая моделирование, радиотехнических узлов и устройств, использующихся в системах локации, навигации и телевидения. В процессе выполнения работы обучающийся приобретает навыки постановки задачи, составления технических условий, обзора теоретических исследований по теме работы, составления и расчета структурной (функциональной) схемы, составления и расчета электрической принципиальной схемы и ее элементов, проведения компьютерного и натурного эксперимента.

Основные разделы ВКР и их содержание

Nº	Раздел	Содержание
1	Теоретическая часть	На основе данных, имеющихся в литературе, составляется теоретический обзор по теме ВКР. В нем могут рассматриваться различные варианты решения поставленной задачи, основные теоретические положения, расчетные формулы, графики и др. Изложенное в теоретической части должно быть использовано в последующих разделах ВКР.
2	Разработка структурной (функциональной) схемы	На основе анализа технического задания составляются варианты структурной (функциональной) схемы. Обоснованно выбирается лучший вариант с учетом элементной базы, на которой можно реализовать разработанную схему.

3	Разработка электрической принципиальной схемы	Обосновывается выбор элементной базы. Составляется электрическая принципиальная схема.
		Приводится расчет отдельных каскадов и элементов схемы.
4	Экспериментальная часть	Эксперимент может быть натурным или компьютерным. Излагается цель эксперимента. Разрабатывается экспериментальный макет или компьютерная модель. Описывается методика эксперимента, приводятся основные результаты эксперимента.

Учебно-методическое обеспечение ВКР

1. Основная литература							
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Микушин А. В., Сединин В. И.	Цифровая схемотехника : монография	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2016, 319 с.	978-5-91434- 036-7, http://www.ipr bookshop.ru/6 9569.html			
Л1.2	Попов В.П.	Основы теории цепей : Учеб.для вузов	М.:Высш.шк., 2005, 575с.	5-06-003949- 8, 1			
Л1.3	Дятлов Р.Н.	Выпускная квалификационная работа (бакалавриат, специалитет, магистратура): метод. указания : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2024,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3896			
Л1.4	Чеглакова С.Г., Журавлева Т.А., Карпунина Е.В., Киселева О.В., Скрипкина О.В.	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы: метод. указания: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2024,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3915			
Л1.5	Дьяконов В. П.	MATLAB и SIMULINK для радиоинженеров	Саратов: Профобразован ие, 2019, 976 с.	978-5-4488- 0063-4, http://www.ipr bookshop.ru/8 7980.html			
Л1.6	Баскаков С.И.	Радиотехнические цепи и сигналы : Учеб.для вузов	М.:Высш.шк., 2003, 762с.	5-06-003843- 2, 1			
Л1.7	Джакония В.Е., Гоголь А.А., Друзин Я.В., Ерганжиев Н.А., Коганер С.Э., Колин К.Т., Копылов П.М., Лисогурский В.И.	Телевидение : Учеб,для вузов	М.:Радио и связь, 1997, 640с.	5-256-00508- 1, 1			
Л1.8	Павлов В.Н., Ногин В.Н.	Схемотехника аналоговых электронных устройств : Учеб.для вузов	М.:Радио и связь, 1997, 320с.	5-256-01260- 6, 1			

Л1.9	Разевиг В.Д.	Схемотехническое моделирование с помощью Micro-Cap 7.	М.:Горячая линия-Телеком, 2003, 368c.	5-93517-127- 9, 1		
Л1.10	Бакулев П.А.	Радиолокационные системы : Учеб.для вузов	М.:Радиотехни ка, 2004, 319с.	5-93108-027- 9, 1		
Л1.11	Кирьянов Д.В.	Mathcad 11.Самоучитель	СПб.:БХВ- Петербург, 2004, 540с.	5-94157-348- 0, 1		
Л1.12	Бакулев П.А., Сосновский А.А.	Радионавигационные системы : Учеб.для вузов	М.:Радиотехни ка, 2005, 224с.	5-88070-056- 9, 1		
		2. Дополнительная литература				
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Миронов В. В., Подъякова Н. А.	Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2014, 87 с.	978-5-7782- 2537-4, http://www.ipr bookshop.ru/4 4760.html		
		3. Методические разработки				
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Кириллов С.Н., Дмитриев В.Т., Кулакова М.В.	Преддипломная практика и выполнение выпускной квалификационной работы : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/794		
Л3.2	Кошелев В.И., Андреев В.Г.	Выпускная квалификационная работа бакалавра. Подготовка. Содержание. Защита : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/825		
	Э. Перечень р	ресурсов информационно-телекоммуникационной	сети "Интернет'	1		
Э1	ГОСТ Р 5203-2003. Уровни разукрупнения радиоэлектронных средств. Термины и определения					
Э2	ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления					
Э3	ГОСТ 7.32-2017. Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформ- ления					
Э4	ГОСТ 2.701-2008. Единая система конструкторской документации. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению					
Э5	ГОСТ 2.702-2011. Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических					