УТВЕРЖДАЮ

Директор обеспечивающей Школы неразрушающего контроля и безопасности

Д.А. Седнев

2003 Db

2020 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПРИЕМ <u>2019</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Направление подготовки/	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	
специальность		
Образовательная программа	Прикладная электронная инженерия	
(направленность (профиль))		
Специализация	Промышленная электроника	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Зав. кафедрой-руководитель		
отделения на правах кафедры	(tices	П.Ф. Баранов
Руководитель ООП	May	В.С. Иванова

1. Паспорт выпускной квалификационной работы Обобщенная структура защиты ВКР по направлению 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (профиль: «Промышленная электроника»):

Код компетенции	Наименование компетенции	Разделы и этапы ВКР
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Обзор литературы, выполнение ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР
УК(У)-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Выполнение ВКР
УК(У)-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Выполнение ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР
УК(У)-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (-ых) языке(-ах)	Доклад на защите ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР, выполнение ВКР
УК(У)-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Доклад на защите ВКР, ответы на вопросы при защите ВКР, выполнение ВКР
УК(У)-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Подготовка расчетно- пояснительной записки и чертежей, доклада к защите ВКР
УК(У)-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Подготовка расчетно- пояснительной записки и чертежей, доклада и защита ВКР
УК(У)-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Подготовка раздела ВКР «Социальная ответственность»
УК(У)-9	Способен проявлять предприимчивость в профессиональной деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научно-технической идеи	Подготовка раздела ВКР «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективно сть и ресурсосбережение»
ОПК(У)-1	Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности.	Подготовка расчетно- пояснительной записки и чертежей, доклада к защите ВКР
ОПК(У)-2	Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приёмы обработки и представления полученных данных.	Подготовка расчетно- пояснительной записки и чертежей, доклада и защита ВКР
ОПК(У)-3	Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности.	Подготовка расчетно- пояснительной записки и чертежей, доклада к защите ВКР
ОПК(У)-4	Способен применять современные компьютерные технологии для подготовки текстовой и конструкторско-технологической документации с	Подготовка расчетно-

Код компетенции	Наименование компетенции	Разделы и этапы ВКР
	учетом требований нормативной документации.	пояснительной записки и чертежей, доклада и защита ВКР
ПК(У)-1	Способен строить простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования	Подготовка расчетно- пояснительной записки и чертежей, доклада к защите ВКР
ПК(У)-2	Способен аргументировано выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения	Подготовка расчетно- пояснительной записки и чертежей, доклада и защита ВКР
ПК(У)-3	Способен выполнять расчет и проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования	Подготовка расчетно- пояснительной записки и чертежей, доклада и защита ВКР
ПК(У)-4	Способен осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	Подготовка расчетно- пояснительной записки и чертежей, доклада и защита ВКР

2. Структура выпускной квалификационной работы

ВКР имеет следующую структуру:

- Титульный лист,
- Запланированные результаты обучения по программе,
- Задание на выполнение ВКР,
- Реферат,
- Определения, обозначения, сокращения, нормативные ссылки,
- Оглавление,
- Введение,
- Обзор литературы,
- Объект и методы исследования,
- Расчеты и аналитика (аналитический обзор, теоретический анализ, инженерные расчеты, разработка конструкции, технологическое, организационное, эргономическое проектирование и др.),
- Результаты проведенного исследования (разработки),
- Раздел «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение»,
- Раздел «Социальная ответственность»,
- Заключение (выводы),
- Список публикаций студента,
- Список использованных источников,
- Приложения.

3. Методика оценки выпускной квалификационной работы

3.1. ВКР оценивается на заседании ГЭК. Члены ГЭК оценивают содержание работы и ее защиту, включающую доклад и ответы на вопросы, по критериям, приведенным в разделе 4.

3.2. Согласованная итоговая оценка выставляется на основании оценок членов ГЭК с учетом оценки руководителя ВКР. Итоговая оценка по результатам защиты ВКР выставляется в традиционной форме (в соответствии с действующим Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания ТПУ).

4. Критерии оценки выпускной квалификационной работы

На основании приведенных критериев при оценке ВКР делается вывод о сформированности соответствующих компетенций:

сформированности соответствующих компетенций:		
Критерии оценки ВКР		Соответствие традиционной оценке
– Структура и оформлен	ие ВКР соответствует предъявляемым	«Отлично»
1, 1, 1,	ущественных недостатков,	
 В работе решается доста: 		
<u> </u>	ём теоретических и экспериментальных	
исследований.	on roop or rootum is onerroprimentalism.	
	ия ВКР получен значимый научный или	
практический результат.		
1 1 1	кованы в научных журналах или в трудах	
научно-практических кон		
* *	миссии сформулированы с достаточной	
=	ельствуют о полном владении материалом	
исследования.		
– Структура и оформле	ение ВКР соответствует большинству	«Хорошо»
предъявленных требован	ий,	_
 В работе решается задача 	невысокого уровня сложности.	
	сследований достаточен для получения	
положительного результа	ата.	
 Ответы на вопросы ком 	писсии сформулированы с недостаточной	
аргументацией, демонст	рируют неполное владение материалом	
исследования		
– Структура и оформле	ние ВКР соответствует большинству	«Удовл.»
предъявленных требован	ий, но содержит некоторые недостатки,	
 В работе решается задача 	а низкого уровня сложности.	
– Объём выполненных и	исследований не отвечает на вопросы,	
поставленные в задании		
<u>-</u>	сследований не высокое.	
<u>-</u>	иссии демонстрируют неполное владение	
материалом исследовани		
– Структура и оформлен	ие ВКР не соответствует большинству	«Неудовл.»
предъявленных требован		
	ешена, либо решена с существенными	
ошибками.		
	ледований незначительный.	
	иссии демонстрируют неполное владение	
материалом исследовани	я, содержат грубые ошибки	

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент ОЭИ	В.С. Иванова

Программа одобрена на заседании Отделения электронной инженерии ИШНКБ (протокол № 19 от 28.06.2019).

Зав. кафедрой — руководитель отделения на правах кафедры, к.т.н.

П.Ф. Баранов