# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра конструирования и технологии радиоэлектронных средств

#### "УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор В.В. Янпольский

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
31.08.2020

Владелец: Янпольский Василий Васильевич

Срок действия: не ограничен Адрес хранения электронного документа:

https://ciu.nstu.ru/documents\_res/download? id=30C5BA4650EEE4A5550CDFA16FB4F195

#### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

Направленность (профиль): Проектирование и технология радиоэлектронных средств

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2019

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности): 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 19.09.17 №928 (зарегистрирован Минюстом России 12.10.17, регистрационный №48537)

Программа разработана кафедрой конструирования и технологии радиоэлектронных средств

Заведующий кафедрой:

к.т.н., доцент А.В. Синельников

Ответственный за образовательную программу:

д.т.н., профессор В.А. Хрусталев

Программа утверждена на ученом совете факультета радиотехники и электроники, протокол № 5 от 31.08.2020 г.

декан РЭФ:

д.т.н., профессор В.А. Хрусталев

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности): 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 12.11.15 №1333 (зарегистрирован Минюстом России 30.11.15, регистрационный №39905)

Программу разработал:
д.т.н., профессор В.А. Хрусталев
Программа обсуждена на заседании кафедры конструирования и технологии радиоэлектронных средств, протокол заседания кафедры $N_2$ от $20.06.2018$ г.
Заведующий кафедрой:
к.т.н., доцент А.В. Синельников
Ответственный за образовательную программу:
д.т.н., профессор В.А. Хрусталев
Программа утверждена на ученом совете факультета радиотехники и электроники, протокол № 6 от $21.06.2018$ г.
декан РЭФ:
д.т.н., профессорВ.А. Хрусталев

#### 1 Обобщенная структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (профиль: Проектирование и технология радиоэлектронных средств) включает выпускную квалификационную работу (ВКР).

Обобщенная структура государственной итоговой аттестации (ГИА) приведена в таблице 1.1.

Таблица 1.1 - Обобщенная структура ГИА

Коды	Компетенции	ВКР
ОК.1	способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	
ОК.2	способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	
ОК.3	способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах	+
ОК.4	способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	+
ОК.5	способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	
ОК.6	способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия	
ОК.7	способность к самоорганизации и самообразованию	+
ОК.8	способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	
ОК.9	способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	
ОПК.1	способность представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики	
ОПК.2	способность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат	
ОПК.3	способность решать задачи анализа и расчета характеристик электрических цепей	
ОПК.4	готовность применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации	+
ОПК.5	способность использовать основные приемы обработки и представления экспериментальных данных	
ОПК.6	способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных,	+

	компьютерных и сетевых технологий	
ОПК.7	способность учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	
ОПК.8	готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	+
ОПК.9	способность использовать навыки работы с компьютером, владение методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности	+
ПК.4	способность проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектов конструкций электронных средств	+
ПК.5	готовность осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и модулей электронных средств	+
ПК.6	готовность выполнять расчет и проектирование деталей, узлов и модулей электронных средств, в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования	+
ПК.7	способность разрабатывать проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы	+
ПК.8	готовность осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	
ПК.23.В	готовность выполнять работы по технологической подготовке производства	+
ПК.24.В	готовность выполнять работы по метрологическому обеспечению и управлению качеством производства электронных средств	+
ПК.25.В	Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта	+

#### 3 Содержание и порядок организации защиты выпускной квалификационной работы

#### 3.1 Содержание выпускной квалификационной работы

- 3.1.1 Выпускная квалификационная работа (ВКР) представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.
  - 3.1.2 ВКР имеет следующую структуру:
    - титульный лист,
    - задание на выпускную квалификационную работу,
    - название, аннотация и ключевые слова на русском и иностранном языке,
    - содержание,
    - введение (включающее актуальность выбранной тематики, оценку темы ВКР с позиций гражданского общества связь темы с историческим развитием общества,

- обоснование отсутствия при работе на темой ВКР использования сведений, являющихся государственной тайной, цель и задачи исследования),
- аналитический обзор литературы (включающий обзор известных решений по теме BKP, обоснование выбора методов и средств для решения задач BKP),
- теоретическая часть
- проектная часть,
- экономическая часть,
- раздел охраны труда,
- заключение,
- список использованных источников,
- приложения (при необходимости).

#### 3.2 Порядок защиты выпускной квалификационной работы

- 3.2.1 Порядок защиты ВКР определяется действующим Положением о государственной итоговой аттестации выпускников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» по образовательным программам, реализуемым в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования.
- 3.2.2 Защита выпускной квалификационной работы проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии.
  - 3.2.3 Методика и критерии оценки ВКР приведены в фонде оценочных средств ГИА.

#### 4 Список источников для подготовки к государственной итоговой аттестации

#### 4.1 Основные источники

- 1. Новожилов О. П. Электротехника и электроника : учебник для бакалавров / О. П. Новожилов. М., 2012. 652, [1] с.
- 2. Баканов Г. Ф. Основы конструирования и технологии радиоэлектронных средств : [учебное пособие для вузов по направлению подготовки "Радиотехника"] / Г. Ф. Баканов, С. С. Соколов, В. Ю. Суходольский ; под ред. И. Г. Мироненко. М., 2007. 364, [1] с. : ил.

#### 4.2 Дополнительные источники

- 1. Большаков В. П. 3D-моделирование в AutoCAD, KOMПAC-3D, SolidWorks, Inventor, T-Flex: учебный курс / В. Большаков, А. Бочков, А. Сергеев. М. [и др.], 2011. 328, [3] с.: ил., черт. + 1 DVD-ROM.
- 2. Кушнир В. И. Автоматизированное управление радиотехническим производством в системе TechnologiCS: учебник / В. И. Кушнир, А. В. Синельников; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2008. 215 с.: ил.. Режим доступа: <a href="http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/textbooks/2008/kushnir.pdf">http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/textbooks/2008/kushnir.pdf</a>

#### 4.3 Методическое обеспечение

- 1. Выполнение и организация защит выпускных квалификационных работ студентами : методические указания / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Ю. В. Никитин, Т. Ю. Сурнина, О. А. Винникова]. Новосибирск, 2016. 44, [1] с.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source? bib\_id=vtls000234040
- 2. Выполнение и организация защит выпускных квалификационных работ студентами: методические указания. / Новосиб. гос. техн. университет, состав. Г.А. Дегтярь, М.Ю. Целебровская. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2006. 27 с. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000056808
- 3. Данилов В. С. Схемо и системотехника электронных средств [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / В. С. Данилов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. -

Новосибирск, [2013]. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000192539. - Загл. с экрана.

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Новосибирский государственный технический университет» Кафедра конструирования и технологии радиоэлектронных средств

#### "УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор

В.В. Янпольский

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ 31.08.2020

Владелец: Янпольский Василий Васильевич

Срок действия: не ограничен Адрес хранения электронного документа:

https://ciu.nstu.ru/documents\_res/download?id=30C5BA4650EEE4A5550CDFA16FB4F195

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

Направленность (профиль): Проектирование и технология радиоэлектронных средств

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2019

Новосибирск 2020

y1	умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма	предзащита с указанием ее результатов в отзыве руководителя
ОК.8 способн обеспечени	ость использовать методы и средства физической к я полноценной социальной и профессиональной дея	ультуры для ятельности
31	знать научно-обоснованные нормы и способы организации рабочего времени и условий труда	экономическая часть раздел охраны труда
ОК.9 способності	ь использовать приемы оказания первой помощи, м	
	условиях чрезвычайных ситуаций	
y2	уметь идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации	раздел охраны труда
y4	применять принципы обеспечения экологической безопасности при решении задач профессиональной деятельности	раздел охраны труда
ОПК.1 способнос картину мі	гь представлять адекватную современному уровню ира на основе знания основных положений, законов естественных наук и математики	знаний научную з и методов
<b>y</b> 1	уметь применять статистический подход к исследованию процессов и решению задач	теоретическая часть, проектная часть
	офессиональной деятельности, привлекать для их реоответствующий физико-математический аппарат знать базовые положения фундаментальных	,
35	разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности	теоретическая часть, проектная часть
ОПК.3 способно	 сть решать задачи анализа и расчета характеристи цепей	к электрических
y2	уметь использовать стандартные пакеты прикладных программ для решения практических задач	проектная часть
	гь применять современные средства выполнения и ий и чертежей и подготовки конструкторско-технол документации	
у5	уметь применять современные средства для подготовки конструкторской документации	проектная часть
y6	уметь применять современные средства для подготовки технологической документации	проектная часть
ОПК.5 способн	пость использовать основные приемы обработки и и экспериментальных данных	представления
		теоретическая
32	знать методы и способы автоматизированного выполнения математических расчетов	часть, проектная часть
	ть осуществлять поиск, хранение, обработку и ана. источников и баз данных, представлять ее в требуе	лиз информации

использовані	ием информационных, компьютерных и сетевых	 гехнологий	
	уметь собирать и систематизировать	аналитический	
<b>y1</b>	информацию о профессиональной деятельности	обзор	
		литературы	
	уметь использовать специализированные	теоретическая	
<b>y6</b>	программные средства при решении	часть,	
	профессиональных задач	проектная часть	
ОПК 7 способно	⊥ ость учитывать современные тенденции развития	-	
	вычислительной техники, информационных техн профессиональной деятельности		
2	знать основные задачи технологической		
33	подготовки производства	проектная часть	
_	уметь собирать и обобщать сведения о научных	аналитический	
y2	исследованиях и разработках в	обзор	
	профессиональной деятельности	литературы,	
ОПК 8 готовност	⊥ ь пользоваться основными методами защиты про	1 71	
	ления от возможных последствий аварий, катастр бедствий		
	уметь выбирать методы защиты от опасностей		
<b>y</b> 1	применительно к сфере своей профессиональной	раздел охраны	
уı	деятельности и способы обеспечения	труда	
	комфортных условий жизнедеятельности	труди	
ОПК.9 способность информационных		падение методами формационной	
		проектная часть,	
y1	уметь представлять технические решения с использованием средств компьютерной графики	доклад,	
y I	и геометрического моделирования	презентация	
	a recovery medamic estima	,	
	уметь применять методы схемотехнического	проектная часть,	
<b>y</b> 2	моделирования каскадов и узлов аналоговых и	доклад,	
y <b>2</b>	цифровых электронных устройств средствами	презентация	
	современных пакетов прикладных программ	,	
ПК.4 способность	проводить предварительное технико-экономичес	кое обоснование	
	проектов конструкций электронных средств		
<b>y1</b>	уметь проводить экономические расчеты и оценивать экономическую эффективность	экономическая	
J -	предприятий (организаций) и проектов	часть	
ПК.5 готовность осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и модулей электронных средств			
		аналитический	
<sub>v/</sub> 2	уметь использовать справочные данные для	обзор	
<b>y</b> 3	выбора требуемых материалов для конкретных устройств	литературы,	
	устронеть	теоретическая	
		часть	
ПК.6 готовность выполнять расчет и проектирование деталей, узлов и модулей			
электронных средств, в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования			
	знать теоретические основы и физические	теоретическая	
31	принципы построения радиоэлектронных средств	часть,	
	и систем	проектная часть	
ПК 7 способио	⊥ ость разрабатывать проектную и техническую док	_	
IIIV./ CHUCUUHU	cio paspavaimmaio iipuckinyiv n icannickyiv duk	умынацию,	

оформлять законченные проектно-конструкторские работы			
y2	уметь разрабатывать конструкторско- технологическую документацию	проектная часть	
ПК.8 готовность осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим			
	нормативным документам		
y2	уметь использовать нормативно-техническую документацию в проектной деятельности	теоретическая часть, проектная часть	
ПК.23.В готовность	выполнять работы по технологической подгото	_	
31	знать современные технологические процессы производства электронных средств и тенденции их развития	теоретическая часть, проектная часть	
ПК.24.В готовность выполнять работы по метрологическому обеспечению и			
управ.	лению качеством производства электронных сред	цств	
31	знать основные принципы организации системы менеджмента качества на предприятии	теоретическая часть, проектная часть	
ПК.25.В Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах			
жизненного цикла проекта			
y1	уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	теоретическая часть, проектная часть	

#### 2.2 Структура выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа содержит следующие разделы:

- титульный лист,
- задание на выпускную квалификационную работу,
- название, аннотация и ключевые слова на русском и иностранном языке,
- содержание,
- введение (включающее актуальность выбранной тематики, оценку темы ВКР с позиций гражданского общества — связь темы с историческим развитием общества, обоснование отсутствия при работе на темой ВКР использования сведений, являющихся государственной тайной, цель и задачи исследования),
- аналитический обзор литературы (включающий обзор известных решений по теме ВКР, обоснование выбора методов и средств для решения задач ВКР),
- теоретическая часть
- проектная часть,
- экономическая часть,
- раздел охраны труда,
- заключение,
- список использованных источников,
- приложения (при необходимости).

#### 2.3 Методика оценки выпускной квалификационной работы

- 2.3.1 Выпускная квалификационная работа оценивается на заседании ГЭК. Члены ГЭК оценивают содержание работы и ее защиту, включающую доклад и ответы на вопросы, по критериям, приведенным в разделе 2.4.
- 2.3.2 Согласованная итоговая оценка выставляется на основании оценок членов ГЭК с учетом оценки руководителя работы. Итоговая оценка по результатам защиты выпускной квалификационной работы выставляется по 100-балльной шкале, по буквенной шкале ECTS

и в традиционной форме (в соответствии с действующим Положением о балльно-рейтинговой системе оценки достижений студентов НГТУ).

#### 2.4 Критерии оценки ВКР

Критерии оценки выпускной квалификационной работы приведены в таблице 2.4.1. На основании приведенных критериев при оценке ВКР делается вывод о сформированности соответствующих компетенций на разных уровнях.

Таблица 2.4.1

Критерии оценки ВКР	Уровень сформированност и компетенций	Диапазо н баллов
<ul> <li>структура и оформление ВКР полностью соответствует всем предъявляемыми требованиями</li> <li>исследование проведено глубоко и полно, тема раскрыта</li> <li>в работе отражены и обоснованы положения, выводы, подтверждены актуальность и значимость работы, аргументация полученных выводов достаточная</li> <li>отзыв руководителя не содержит замечаний</li> <li>представление работы в устном докладе полностью отражает полученные результаты, иллюстративный материал отличается наглядностью</li> <li>ответы на вопросы комиссии сформулированы четко, с достаточной аргументацией и свидетельствуют о полном владении материалом исследования</li> </ul>	Продвинутый	87-100
<ul> <li>структура и оформление ВКР отвечает большинству предъявляемых требований</li> <li>исследование проведено в полном объеме, тема раскрыта</li> <li>в работе отражены и обоснованы положения, выводы, подтверждены актуальность и значимость работы, но аргументация полученных выводов не достаточно полная</li> <li>отзыв руководителя не содержит принципиальных замечаний</li> <li>представление работы в устном докладе отражает основные полученные результаты, иллюстративный материал отличается наглядностью</li> <li>ответы на вопросы комиссии сформулированы четко, но с недостаточной аргументацией</li> </ul>	Базовый	73-86
<ul> <li>структура и оформление ВКР отвечает большинству предъявляемых требований</li> <li>тема исследования раскрыта не достаточно полно</li> <li>выводы и положения в работе недостаточно обоснованы, не подтверждены актуальность и значимость работы</li> <li>отзыв руководителя содержит не более двух принципиальных замечаний</li> <li>в устном докладе представлены основные</li> </ul>	Пороговый	50-72

полученные результаты, но есть недочеты в		
иллюстративном материале		
• ответы на вопросы комиссии свидетельствуют о		
недостаточно полном владении материалом		
исследования		
• структура и оформление ВКР не отвечает		
большинству предъявляемых требований		
• тема исследования не раскрыта		
• выводы и положения в работе недостаточно		
обоснованы, не подтверждены актуальность и		
значимость работы		
• отзыв руководителя содержит более двух	Ниже порогового	0-50
принципиальных замечаний		
• представление работы в устном докладе не		
отражает основные полученные результаты, есть		
существенные недочеты в иллюстративном материале		
• ответы на вопросы комиссии свидетельствуют о		
недостаточном владении материалом исследования		

Составитель		А.В. Синельников	
	(подпись)		
		//	 2018 г