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



### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи

Направленность (профиль): Антенны, СВЧ-устройства и их технологии

Основные виды деятельности: научно-исследовательская деятельность, педагогическая деятельность

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2015

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности): 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России от 30.07.14 №876 (зарегистрирован Минюстом России 25.08.14, регистрационный №33835)

Программу разработал:
д.т.н., профессор А.Г. Вострецов
Программа обсуждена на заседании кафедры конструирования и технологии радиоэлектронных средств, протокол заседания кафедры №5 от 20.06.2017 г.
Заведующий кафедрой:
к.т.н., доцент А.В. Синельников
Ответственный за образовательную программу:
д.т.н., профессор А.Г. Вострецов
Программа утверждена на ученом совете факультета радиотехники и электроники, протокол № 6 от 21.06.2017 г.
декан РЭФ:
д.т.н., профессор В.А. Хрусталев

#### 1 Обобщенная структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по программе аспирантуры 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (профиль: Антенны, СВЧ-устройства и их технологии) включает государственный экзамен (ГЭ) и представление научного доклада (НД) об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации<sup>1</sup>.

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

Таблица 1.1 - Обобщенная структура ГИА

Коды	Компетенции	ΓЭ	НД
УК.1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях		+
УК.2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки		+
УК.3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач		+
УК.4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках		+
УК.5	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности		+
УК.6	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития		+
ОПК.1	владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	+	
ОПК.2	владение культурой научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	+	
опк.3	способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной профессиональной научно- исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности	+	
ОПК.4	готовность организовать работу исследовательского коллектива в профессиональной деятельности	+	
ОПК.5	готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	+	
ПК.5.В	готовностью проектировать устройства и системы в	+	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Пункт 15 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842 "О порядке присуждения ученых степеней" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 40, ст. 5074; 2014, N 32, ст. 4496).

\_

	профессиональной области с учетом заданных требований	
ПК.6.В	готовностью выполнять решение теоретических задач, синтез, моделирование, анализ и оптимизацию устройств и систем в профессиональной деятельности с использованием профессиональных программных продуктов	+

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится в соответствии с требованиями действующего Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в Новосибирском государственном техническом университете (НГТУ).

#### 2 Содержание и порядок организации государственного экзамена

#### 2.1 Содержание государственного экзамена

- 2.1.1 Государственный экзамен проводится по одной или нескольким дисциплинам и (или) модулям образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников. Обязательными составляющими контролирующих материалов государственного экзамена являются материалы, направленные на проверку сформированности компетенций в областях научно-исследовательской и педагогической деятельности.
- 2.1.2 Государственный экзамен носит междисциплинарный комплексный характер и проверяет сформированность компетенций, необходимых для присвоения выпускнику аспирантуры квалификации «Преподаватель-исследователь».
- 2.1.3 Содержание контролирующих материалов и критерии оценки государственного экзамена приведены в фонде оценочных средств ГИА.

#### 2.2 Порядок организации государственного экзамена

- 2.2.1 Государственный экзамен по программе аспирантуры 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (профиль: Антенны, СВЧ-устройства и их технологии) проводится очно в устной форме по билетам с обязательным составлением кратких ответов в письменном виде на листах бумаги со штампом факультета.
- 2.2.2 Государственный экзамен принимается государственной экзаменационной комиссией (ГЭК) в сроки, определенные соответствующим календарным графиком учебного процесса.
- 2.2.3 Для ответа на билеты обучающимся предоставляется возможность подготовки в течение 60 минут. Для ответа на вопросы билета каждому обучающемуся предоставляется время для выступления (не более 20 минут), после чего председатель ГЭК предлагает ее членам задать аспиранту дополнительные вопросы в рамках тематики вопросов в билете. Члены ГЭК могут задавать дополнительные вопросы в рамках тематики программы государственного экзамена
- 2.2.4 Результаты государственного экзамена объявляются в день его проведения после оформления протоколов заседания ГЭК.

### 3 Содержание и порядок представления научного доклада (НД) об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

#### 3.1 Содержание научного доклада

- 3.1.1 Защита результатов научно-квалификационной работы проводится в форме научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).
- 3.1.2. Научный доклад (НД) должен содержать информацию об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с

требованиями<sup>2</sup>, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научноквалификационной работы (диссертации) является заключительным этапом проведения государственной итоговой аттестации. В ходе представления научного доклада проверяется сформированность компетенций, необходимых для присвоения выпускнику аспирантуры квалификации «Исследователь».

- 3.1.3. научном докладе об основных результатах подготовленной В квалификационной работы (диссертации) излагаются основные идеи и выводы диссертации, показываются вклад автора в проведенное исследование, степень новизны и практическая значимость приведенных результатов исследований, содержатся сведения об организации, в которой выполнялась диссертация, о научных руководителях, приводится список публикаций автора диссертации, в которых отражены основные научные результаты диссертации. Объем научного доклада (включая иллюстрации) должен составлять от 25 до 40 страниц. По диссертациям на соискание кандидата наук в области гуманитарных наук объем научного доклада может быть увеличен до 60 страниц.
- 3.1.4. Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) должен содержать:
  - 1.Общую характеристику работы, где необходимо отразить:
  - актуальность и степень разработанности темы исследования;
  - цель и задачи работы;
  - объект и предмет исследования;
  - теоретическую и методологическую основы исследования;
  - материалы исследования (при наличии);
  - обоснованность, достоверность и апробацию результатов исследования;
  - научную новизну работы;
  - теоретическую и практическую значимость исследования;
  - основные положения, выносимые на защиту;
  - реализацию результатов работы;
  - личный вклад автора;
  - структуру и объем научно-квалификационной работы (диссертации).
  - 2. Основное содержание работы, в котором необходимо отразить:
  - постановку задачи исследования;
  - обоснование выбора методов (материалов) исследования;
  - основные аспекты и результаты исследования.
  - 3. Заключение, включающее выводы и рекомендации.
- 4. Список основных научных публикаций по теме научно-квалификационной работы (диссертации).

Научно-квалификационная работа и текст научного доклада (с иллюстрациями) в электронном виде и на бумажном носителе оформляются в соответствии с требованиями пункта 15 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» и ГОСТ 7.0.11-2011. «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления», и проверяются на объем заимствования.

Текст научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (НКР) подлежит рецензированию.

Руководитель научно-квалификационной работы аспиранта представляет в государственную экзаменационную комиссию отзыв на научно-квалификационную работу аспиранта.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Пункт 15 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842 "О порядке присуждения ученых степеней" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 40, ст. 5074; 2014, N 32, ст. 4496).

#### 3.2 Порядок представления НД

- 3.2.1. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научноквалификационной работы (НКР) проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии (ГЭК), порядок создания и регламент работы которой определяется действующим Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в Новосибирском государственном техническом университете (НГТУ).
- 3.2.2. ГЭК принимает решение о выдаче обучающемуся, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, документа о высшем образовании и о квалификации, а также о выдаче заключения в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, которое подписывается руководителем или по его поручению заместителем руководителя организации. В заключении отражаются личное участие обучающегося в получении результатов, изложенных в научно-квалификационной работе (НКР) (диссертации), степень достоверности результатов проведенных исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ, соответствие НКР (диссертации) требованиям, научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, которым соответствует НКР (диссертация), полнота изложения материалов НКР (диссертации) в работах, опубликованных обучающимся.
  - 3.2.3. Методика и критерии оценки НД приведены в фонде оценочных средств ГИА.

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

#### 4.1 Основные источники

- 1. Устройства СВЧ и антенны: [учебник для вузов] / Д.И. Воскресенский и др.; Под ред. Д.И. Воскресенского. Москва, 2006. 375 с.
- 2. Антенно-фидерные устройства и распространение радиоволн: [учебник для вузов] / Г.А. Ерохин и др.; Под ред. Г.А. Ерохина. Москва, 2007. 491 с.
- 3. Петров Б.М. Электродинамика и распространение радиоволн. М.: Либроком, 2007, 460 с.
- 4. Григорьев А.Д. Электродинамика и техника СВЧ. М.: Лань, Спб, 2007, 704 с.
- 5. Банков С.Е. Антенные решетки с последовательным питанием. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2013. 416 с.: ил.
- 6. Белоус А.И., Мерданов М.К., Шведов С.В. СВЧ-электроника в системах радиолокации и связи. Техническая энциклопедия. В 2-х книгах. Книга 1. М.: ТЕХНОСФЕРА, 2016. 688с.: ил.
- 7. Реан А. А. Психология и педагогика : [учебное пособие для вузов] / А. А. Реан, Н. В. Бордовская, С. И. Розум. Москва [и др.], 2009. 432 с. : ил.
- 8. Риторика : учебник / [3. C. Смелкова и др.] ; под ред. Н. А. Ипполитовой. Москва, 2010. 447 с. : ил. табл.
- 9. Лыгина Н. И. Деятельность преподавателя высшей школы : нормы качества, самоанализ, планирование. Модуль 1: современная лекция в высшей школе: учебное пособие для преподавателей / Н. И. Лыгина. Новосибирск, 2009. 28 с.
- 10. Специальная педагогика : [учебное пособие для педагогических вузов] / [Л. И. Аксенова и др.] ; под ред. Н. М. Назаровой. Москва, 2009. 394, [1] с.
- 11. Электронное обучение в техническом университете : учебное пособие / [О. В. Казанская и др.] ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2014. 138, [1] с. : ил., табл. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000208297. Загл. с экрана.

#### 4.2 Дополнительные источники

1. Пименов Ю.В., Вольман В.И., Муравцов А.Д. Техническая электродинамика / Под ред. Ю.В. Пименова. М: Радио и связь, 2000, 424 с.

- 2. Устройства СВЧ и антенны. Проектирование фазированных антенных решеток: [учебное пособие для вузов] / Д.И. Воскресенский и др.; Под ред. Д.И. Воскресенского. М.:Радиотехника, 2012. –742 с.
- 3. Проектирование радиопередающих устройств с применением ЭВМ: [учебное пособие для вузов] / О.В. Алексеев, А.А. Головков, А.Я. Дмитриев и др.; Под ред. О.В. Алексеева. М.: Радио и связь, 1987. 392 с.
- 4. Кугушев А.М., Голубева Н.С., Митрохин В.И. Основы электроники. Электродинамика и распространение радиоволн: Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана. 2001, 369 с.
- 5. Девятков Г. Н. Моделирование и автоматизированное проектирование широкополосных преобразователей частоты: [учебное пособие] / Г. Н. Девятков. Новосибирск, 2010. 68 с.
- 6. Данилов В.С. Микроэлектроника СВЧ: [учебное пособие для вузов] / В.С. Данилов. Новосибирск, 2007. 291 с.
- 7. Горбачев А.П. Синтез микроволновых устройств на связанных линиях передачи / А.П. Горбачев. Новосибирск, 2010. 413 с.
- 8. Разинкин В.П. Широкополосные управляемые СВЧ устройства высокого уровня мощности :[монография] / В.П. Разинкин, В.А. Хрусталев, С.Ю. Матвеев. Новосибирск, 2008. -315 с.
- 9. Рубанович М.Г. Сверхширокополосные аттенюаторы высокого уровня мощности [монография] / М.Г. Рубанович, В.А. Хрусталев, В.П. Разинкин. НГТУ, Новосибирск, 2015, 331 с.
- 10. Андрусевич Л. К., Ищук А. А., Лайко К. А. Антенны и распространение радиоволн : [учебник для вузов]. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006, 269 с.
- 11. Козлов А.И., Ермаков К.С. Радиооборудование воздушных судов и его летная эксплуатация: учебное пособие. М.: МГТУ ГА, 2014. 246 с.: ил.
- 12. Зимняя И. А. Педагогическая психология: учебник для вузов по педагогическим и психологическим направлениям и специальностям / И. А. Зимняя. Москва, [2005]. 382, [1] с. : ил
- 13. Албегова И. Ф. Кейс-технология как элемент информационно-образовательной среды в модернизирующейся высшей профессиональной школе: суть и проблемы использования / И. Ф. Албегова, Г. Л. Шаматонова // Дистанционное и виртуальное обучение. − 2011. − № 11. − С. 100-106.
- 14. Загвязинский В. И. Дидактика высшей школы : текст лекций / В. И. Загвязинский ; Челябинский политехн. ин-т им. Ленинского комсомола. – Челябинск, 1990. – 95, [1] с. : ил.

#### 4.3 Методическое обеспечение

- 1. Новиков А.М. Методология научного исследования: [учебно-методическое пособие] / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. М.: Либроком. 280 с.
- 2. Симонов Б.М., Бритков О.М., Тимошенков А.С. Конструкции и технологии изготовления компонентов и узлов электронных средств: лабораторный практикум/ Под ред. С.П.Тимошенкова. М.: МИЭТ, 2016. 364 с.: ил.
- 3. Тараканов А. В. Основы педагогической деятельности в системе высшего образования: Педагогические основы деятельности преподавателя [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / А. В. Тараканов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2015]. Режим доступа : http://dispace.edu.nstu.ru/didesk/course/show/4922?key=library. Загл. с экрана.
- 4. Голышкина Л. А. Основы педагогической деятельности в системе высшего образования. Технологии публичных выступлений [Электронный ресурс] : электронный учебнометодический комплекс / Л. А. Голышкина ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2015]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000214225. Загл. с экрана.
- 5. Мандрикова Г. М. Основы педагогической деятельности в системе высшего образования (модуль): Активные формы обучения пособие / Г. М. Мандрикова; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2010]. Режим доступа: http://dispace.edu.nstu.ru/didesk/course/show/4848. Загл. с экрана.

- 6. Леган М. В. «Технологии электронного обучения» к модулю «Основы педагогической деятельности в системе высшего образования» [Электронный ресурс] : электронный учебнометодический комплекс / М. В. Леган, М. А. Горбунов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2015]. Режим доступа : http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000213998. Загл. с экрана.
- 7. Сурнина Т. Ю. Нормативные основы деятельности преподавателя: подготовка к итоговой аттестации [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / Т. Ю. Сурнина ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2015]. Режим доступа : http://dispace.edu.nstu.ru/didesk/course/show/6028. Загл. с экрана.
- 8. Лыгина Н. И. Как спроектировать, провести и оценить учебное занятие : учебно-методическое пособие для аспирантов (психолого-педагогическое сопровождение в период прохождения педагогической практики) / Н. И. Лыгина, О. В. Макаренко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2012. 63, [1] с. : табл.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000167841. Загл. с экрана.

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



#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи

Направленность (профиль): Антенны, СВЧ-устройства и их технологии

Основные виды деятельности: научно-исследовательская деятельность, педагогическая деятельность

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2015

Составитель профессор Г.Н. Девятков

Новосибирск 2017

#### 1 Паспорт государственного экзамена

**1.1 Обобщенная структура государственного экзамена** Обобщенная структура государственного экзамена приведена в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1

		таолица т.т.
Коды компетенций	Показатели сформированности	Вопросы государственного экзамена
ОПК.1	знать общие теоретические принципы построения устройств и систем в области профессиональной деятельности	№ 1.1-1.14
ОПК.2	знать способы поиска информации по теме исследования	№ 3.1-3.14
ОПК.3	знать принципы построения систем и устройств в области профессиональной деятельности	№ 1.1-1.14
ОПК.4	знать способы организации исследований в профессиональной деятельности	№ 3.15-3.16
ОПК.5	знать методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида	№ 2.1-2.14
ОПК.5	знать преподаваемую область научного (научнотехнического) знания и (или) профессиональной деятельности и тенденции ее развития	№ 2.1-2.14
ОПК.5	знать содержание законов и иных нормативно- правовых актов РФ, локальных нормативных актов образовательной организации, регламентирующих деятельность в сфере высшего образования	№ 2.1-2.14
ОПК.5	уметь разрабатывать и обновлять рабочие программы и учебно-методические материалы по программам высшего образования	№ 2.1-2.14
ОПК.5	уметь применять технические средства обучения, включая технологии электронного и дистанционного обучения	№ 2.1-2.14
ОПК.5	уметь обосновывать современные педагогические подходы к организации инклюзивного образования с учетом психофизических особенностей лиц, имеющих нарушения в зрительной, слуховой, интеллектуальной и двигательной сфере	№ 2.1-2.14
ПК.5.В	знать теорию и методы проектирования антенн и СВЧ устройств	№ 3.1-3.14

#### 1.2 Пример билета

#### НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Факультет радиотехники и электроники

#### Экзаменационный билет № 1

к государственному экзамену по программе аспирантуры 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи

- 1. Вопрос из научной области «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии»
- 2. Вопрос по основам педагогической деятельности в системе высшего образования
- 3. Вопрос непосредственно по теме исследования.

Утверждаю: зав. кафедрой КТРС		А.В. Синельников
_	(подпись)	
		(дата)

#### 1.3 Методика оценки

Билеты к экзамену формируются из вопросов, представленных в пункте 1.5. Билет содержит 3 теоретических вопроса. 1 вопрос билета выбирается из перечня вопросов из научной области(ей) исследования, 2 вопрос билета - из перечня вопросов по разделу «Основы педагогической деятельности в системе высшего образования», 3 вопрос формулируется по теме исследования. Экзамен проводится в устной форме с обязательным составлением кратких ответов в письменном виде. Итоговая оценка за государственный экзамен выставляется в соответствии с критериями, приведенными в п. 1.4.

#### 1.4 Критерии оценки

По результатам ответов обучающегося на вопросы билета и дополнительные вопросы (уточняющие суть ответа) государственная экзаменационная комиссия оценивает сформированность компетенций на разных уровнях.

Соответствие уровней сформированности компетенций, критериев оценки и баллов по 100-бальной шкале приведено в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1

Критерии оценки	Уровень сформированности компетенций	Диапазон баллов	
аспирант правильно и полностью ответил на все вопроса экзаменационного билета, а также			
дополнительные вопросы, уточняющие суть ответа,	ответа, Продвинутый		
чем показал углубленные знания			
аспирант правильно ответил на все вопросы, но			
недостаточно развернуто или ответил минимум на два	Базовый	73-86	
вопроса билета правильно и достаточно развернуто			
аспирант в целом правильно ответил минимум на два	Пороговый	50-72	
вопроса билета, знания не структурированы и	ттороговый	30-72	

поверхностны		
аспирант правильно ответил не более чем на один	Цижа породорого	0-49
вопрос экзаменационного билета	Ниже порогового	0-49

Результаты каждого государственного аттестационного испытания, включенного в государственную итоговую аттестацию, определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно". Оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания. Перевод баллов, полученных за государственный экзамен, в традиционную шкалу оценок осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки достижений студентов НГТУ.

Результаты государственного аттестационного испытания, проводимого в устной форме, объявляются в день его проведения, результаты государственного аттестационного испытания, проводимого в письменной форме - на следующий рабочий день после дня его проведения.

#### 1.5 Примерный перечень теоретических вопросов

#### 1.Вопросы из научной области «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии»

- 1.1. Уравнения Максвелла, векторные и скалярные потенциалы электромагнитного поля.
  - 1.2. Волновые уравнения и уравнения Гельмгольца.
  - 1.3. Энергия электромагнитного поля. Теорема Умова-Пойнтинга.
- 1.4. Свободные электромагнитные волны как решения однородных уравнений электродинамики в разных системах координат.
  - 1.5. Плоские однородные волны в изотропных средах с потерями и без потерь.
- 1.6. Локально-плоские волны и геометрическая оптика. Уравнения эйконала и переноса.
  - 1.7. Распространение радиоволн над земной поверхностью, в тропосфере, ионосфере и космическом пространстве.
  - 1.8. Электромагнитное поле заданного распределения возбуждающих токов в свободном пространстве. Принципы взаимозаменяемости полей.
  - 1.9. Численные методы электродинамики и дифракционных задач.
- 1.10. Теория и классификация свободных волн в продольно-регулярных направляющих системах.
  - 1.11. Многомодовые матрицы рассеяния, проводимости и сопротивления.
- 1.12. Применение общей теории сложных волноводных устройств и теории цепей СВЧ при использовании различных направляющих систем.
- 1.13. Принципы построения и методы проектирования приёмо передающих устройств СВЧ.
  - 1.14. Теория и техника передачи сигналов по волоконно-оптическим линиям связи.

## 2. Вопросы по основам педагогической деятельности в системе высшего образования

- 2.1. Основные этические требования к организации учебно-педагогического общения и взаимодействия.
- 2.2. Основные положения Ф3-273 "Об образовании в РФ", регулирующие уровни высшего и среднего профессионального образования.
  - 2.3 Структура и основные требования ФГОС ВО по направлениям подготовки.
- 2.4 Основные законы риторики, система требований к эффективному публичному выступлению и к ритору-преподавателю.

- 2.5 Специфика научного и научно-публицистического стилей.
- 2.6. Технологии эффективной презентации публичного выступления.
- 2.7. Методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях с использованием активных форм обучения.
  - 2.8. Виды и особенности учебных заданий.
- 2.9. Проектирование образовательного процесса по компетентностно ориентированным образовательным программам.
- 2.10. Подходы к определению критериев качества результатов обучения, виды контрольно-оценочных средств.
- 2.11. Методическое обеспечение образовательного процесса по учебной дисциплине (рабочие программы, фонды оценочных средств).
- 2.12. Нормативно-правовая база инклюзивного образования, психофизические особенности лиц, имеющих OB3.
- 2.13. Современные технические средства обучения лиц с различными нарушениями развития.
  - 2.14. Технологии электронного и дистанционного обучения.

#### 3. Вопросы по теме исследования

- 3.1. Методы анализа эквидистантных и неэквидистантных фазированных антенных решеток с произвольным амплитудным и фазовым распределением возбуждения.
- 3.2. Анализ излучательных свойств прямоугольных и круглых апертур со специальными функциями распределения поля по апертуре.
  - 3.3. Методы синтеза многолучевых фазированных антенных решеток с заданным уровнем боковых лепестков.
- 3.4. Сканирующие фазированные антенные решетки, эффекты «ослепления», согласование, направленность.
  - 3.5. Моноимпульсные антенны различных диапазонов, их элементная база.
  - 3.6. Радио-оптические фазированные антенные решетки и их элементная база.
- 3.7. Методы измерений параметров фазированных антенных решеток, используемая аппаратура, способы калибровки, компьютерная компенсация эховых условий компактных полигонов.
  - 3.8. Методы анализа и синтеза управляемых СВЧ аттенюаторов и коммутаторов.
  - 3.9. Методы синтеза СВЧ фильтров.
  - 3.10. Методы синтеза узкополосных и широкополосных согласующих устройств
  - 3.11. Методы синтеза транзисторных и диодных преобразователи частоты.
  - 3.12. Широкополосные усилительные СВЧ устройства на транзисторах.
- 3.13. Полые, диэлектрические и ферритовые резонаторы и их технические характеристики. Резонаторы на основе планарных структур.
  - 3.14. Разветвления, мостовые соединения. Направленные ответвители.
  - 3.15. Организация индивидуального и коллективного научного исследования.
  - 3.16. Особенности научной деятельности и нормы научной этики.

## 2 Паспорт научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы

## 2.1 Обобщенная структура представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы

Обобщенная структура представления НД приведена в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1

		таолица 2.1.1
Коды компетенций	Показатели сформированности	Разделы и этапы представления НД
УК.1	знать определение науки и научной рациональности, отличие науки от других сфер культуры, понятия информации и информационного общества	Общая характеристика работы
УК.2	знать основные методы научного познания, методологические концепции науки и техники, общие закономерности их взаимосвязи	Основное содержание работы
УК.3	уметь пользоваться общенаучными и частно научными методами познания для решения научных проблем	Основное содержание работы
УК.4	уметь создавать научные, научно-методические, учебно-методические и учебные тексты с учетом требований научного и научно-публицистического стиля	Основное содержание работы
УК.5	уметь соблюдать права и этические нормы, касающиеся проведения исследований, публикации результатов, консультирования и участия в экспертизах	Общая характеристика работы. Обзор литературы. Список основных научных публикаций
УК.6	уметь самостоятельно формулировать предметно-научные и методологические проблемы, выдвигать гипотезы для их решения и анализировать их	Основное содержание работы
УК.6	владеть методиками научного исследования, включая методы сбора, анализа, систематизации и обработки информации	Основное содержание работы, Заключение
ПК.6.В	знать принципы синтеза, моделирования, анализа и оптимизации антенн и СВЧ устройств	Основное содержание работы

#### 2.2 Структура и этапы представления научного доклада

- 2.2.1. Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) содержит:
  - Аннотацию НКР на иностранном языке (при наличии)

. . . . . . . .

- Общую характеристику работы, где необходимо отразить:
- актуальность и степень разработанности темы исследования;
- цель и задачи работы;
- объект и предмет исследования;
- теоретическую и методологическую основы исследования;
- материалы исследования (при наличии);

- обоснованность, достоверность и апробацию результатов исследования;
- научную новизну работы;
- теоретическую и практическую значимость исследования;
- основные положения, выносимые на защиту;
- реализацию результатов работы;
- личный вклад автора;
- структуру и объем научно-квалификационной работы (диссертации).
- Основное содержание работы, в котором необходимо отразить:
- постановку задачи исследования;
- обоснование выбора методов (материалов) исследования;
- основные аспекты и результаты исследования.
- Заключение, включающее выводы и рекомендации.
- Список основных научных публикаций по теме научно-квалификационной работы (диссертации).
- 2.2.2. Представление научного доклада осуществляется в форме устного выступления аспиранта (не более 20 минут) с демонстрацией презентации и ответов на вопросы членов ГЭК.

## 2.3 Методика оценки представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы

- 2.3.1 Научный доклад представляется и оценивается на заседании ГЭК. Члены государственной экзаменационной комиссии простым большинством голосов оценивают научно-квалификационную работу и выносят решение:
  - о прохождении / не прохождении государственной итоговой аттестации;
- о присвоении / не присвоении квалификации «Исследователь. Преподавательисследователь»;
  - о выдаче / не выдаче диплома об окончании аспирантуры;
- о рекомендации выдачи / не выдачи заключения в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842.

Члены ГЭК заслушивают доклад об основных результатах подготовленной научноквалификационной работы (диссертации), оценивают содержание работы и ее представление по критериям, приведенным в разделе 2.4.

2.3.2 Согласованная итоговая оценка выставляется на основании оценок членов ГЭК с учетом отзыва руководителя, представленной внешней рецензии, а также результатов предварительного рассмотрения научно-квалификационной работы в соответствии с действующим Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в Новосибирском государственном техническом университете (НГТУ).

На основании приведенных в п.2.4 критериев делается вывод о сформированности соответствующих компетенций на разных уровнях.

#### 2.4. Критерии оценки научного доклада

Критерии оценки представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы приведены в таблице 2.4.1.

Таблица 2.4.1

Критерии оценки НД	Уровень сформированности компетенций	Диапазон баллов	Оценка за представление НД
• структура и оформление НД	Продвинутый	87-100	ОТЛИЧНО

полностью соответствует всем			
предъявляемыми требованиями			
• в НКР отражены и			
обоснованы положения, выводы,			
подтверждены актуальность и			
значимость работы, аргументация			
полученных выводов достаточная,			
тема раскрыта			
• отзыв руководителя не			
содержит замечаний			
• внешняя рецензия не			
содержит замечаний			
• результаты предварительного			
рассмотрения НКР			
свидетельствуют о полном			
соответствии НД предъявляемым			
требованиям			
• представление работы в			
устном докладе полностью			
отражает полученные результаты,			
иллюстративный материал			
отличается наглядностью			
• ответы на вопросы комиссии			
сформулированы четко, с			
достаточной аргументацией и			
свидетельствуют о полном			
владении материалом			
исследования			
• структура и оформление НД			
отвечает большинству			
предъявляемых требований			
• в работе отражены и			
обоснованы положения, выводы,			
подтверждены актуальность и			
значимость работы, но			
аргументация полученных выводов			
не достаточно полная, тема			
раскрыта			
• отзыв руководителя не			
содержит принципиальных	Базовый	73-86	хорошо
замечаний	_ #502211		
• внешняя рецензия не			
содержит принципиальных			
замечаний			
• результаты предварительного			
рассмотрения НКР в основном			
свидетельствуют о соответствии			
НД предъявляемым требованиям			
• представление работы в			
устном докладе отражает основные			
полученные результаты,			
иллюстративный материал			

отницается нарыянностно			
отличается наглядностью			
• ответы на вопросы комиссии			
сформулированы четко, но с			
1 0			
• структура и оформление НД отвечает большинству предъявляемых требований • выводы и положения в работе недостаточно обоснованы, не подтверждены актуальность и значимость работы, тема исследования раскрыта не достаточно полно • отзыв руководителя содержит не более двух принципиальных замечаний • внешняя рецензия содержит не более одного принципиального замечания • результаты предварительного рассмотрения НКР в основном свидетельствуют о соответствии НД предъявляемым требованиям • в устном докладе представлены основные полученные результаты, но есть недочеты в иллюстративном	Пороговый	50-72	удовлетворительно
материале  • ответы на вопросы комиссии свидетельствуют о недостаточно полном владении материалом			
исследования			
• структура и оформление НД не отвечает большинству предъявляемых требований • выводы и положения в работе недостаточно обоснованы, не подтверждены актуальность и значимость работы, тема исследования не раскрыта • отзыв руководителя содержит более двух принципиальных замечаний • внешняя рецензия содержит более двух принципиальных замечаний • результаты предварительного рассмотрения НКР в основном свидетельствуют о соответствии НД предъявляемым требованиям • представление работы в	Ниже порогового	0-49	неудовлетворительно

устном докладе не отражает	
основные полученные результаты,	
есть существенные недочеты в	
иллюстративном материале	
• ответы на вопросы комиссии	
свидетельствуют о недостаточном	
владении материалом	
исследования	