МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕ	ЕРЖДАЮ
Проректор п	о учебной работе
	П. Е. Троян
«»	2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА и ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Уровень профессионального образования: высшее образование - <u>бакалавриат</u>

Направление подготовки (специальность): <u>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и</u>

системы связи

Направленность (профиль): Защищенные системы и сети связи

Форма обучения очная: очная

Факультет: РТФ (радиотехнический)

Кафедра: РЗИ (радиоэлектроники и защиты информации)

Учебный план набора 2016г.

Трудоемкость ГИА: 6 з.е.

Томск 2017

Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, утвержденного 2015-03-06 года, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры « $\underline{24}$ » января 2017 года, протокол $\underline{N}\underline{0}$ 4.

Разраоотчики: Зав.кафедрой РЗИ каф. РЗИ		Задорин А. С.
Зав. кафедрой РЗИ		Задорин А. С.
Рабочая программа согласован	на с факультетом и экспо	ертами
Декан РТФ		Попова К. Ю.
Эксперты:		
ст. преподаватель каф. РЗИ ТУСУРа		Зеленецкая Ю. В.

1. Цель государственной итоговой аттестации и ее состав

Согласно требованиям закона «Об образовании в РФ» ФЗ-273 (статья 59) и соответствующего федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), итоговая аттестация, завершающая освоение основных профессиональных образовательных программ, является обязательной и представляет собой форму оценки степени и уровня освоение обучающимися образовательной программы. Итоговая аттестация, завершающая освоение имеющих государственную аккредитацию основных образовательных программ, является государственной итоговой аттестацией (ГИА).

Целью ГИА является определение соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Согласно требованиям ФГОС ВО 11.03.02, в процедуру ГИА входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, а также подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (если организация включила государственный экзамен в состав государственной итоговой аттестации).

Государственный экзамен в состав ГИА по решению выпускающей кафедры по данному направлению подготовки **не включен**.

2. Место ГИА в структуре ОПОП ВО и ее объем

Согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 (Инфокоммуникационные технологии и системы связи) государственная итоговая аттестация входит в блок 3, который в полном объеме относится к базовой части образовательной программы.

Согласно требованиям соответствующего $\Phi \Gamma OC$ BO трудоемкость $\Gamma ИA$ должна быть предусмотрена в объеме **6-9** з.е. По данному направлению подготовки трудоемкость ΓUA составляет **6** з.е.

3. Допуск к ГИА и итог аттестации

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации, указанной в перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования, утверждаемом Министерством образования и науки Российской Федерации.

4. Порядок проведения ГИА

4.1. Нормативные требования

Требования к процедуре ГИА, порядок проведения итоговой аттестации соответствуют положениям приказа МОН от 29 июня 2015 г. №636 (с изменениями) «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

4.2. Программа государственного экзамена и фонд оценочных средств ГЭ

По решению выпускающей кафедры по данному направлению подготовки не предусмотрен государственный экзамен.

4.3. Требования к выпускным квалификационным работам

Выпускная квалификационная работа (ВКР) представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Выпускная квалификационная работа выполняется для уровня профессионального образования: высшее образование

- бакалавриат - в форме бакалаврской работы.

Общие требования и правила оформления выпускных квалификационных работ соответствуют требованиям «Образовательный стандарт вуза ОС ТУСУР 01-2013. Работы студенческие по направлениям подготовки и специальностям технического профиля. Общие требования и правила оформления», введенного приказом ректора от 03.12.2013 г. №14103.

Защита выпускной квалификационной работы проводится публично на заседании Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК). Основной задачей ГЭК является определение профессиональной объективной оценки научных знаний и практических навыков (компетенций) выпускников на основании экспертизы содержания выпускной квалификационной работы и оценки умения студента представлять и защищать ее основные положения.

5. Фонды оценочных средств ГИА

5.1. Основные требования к ФОС ГИА

Согласно приказу МОН от 19.12.2013 №1367, фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

5.2. Перечень компетенций ГИА

После полного освоения ОПОП ВО **бакалавриата** по направлению подготовки **11.03.02** (**Инфокоммуникационные технологии и системы связи**), выпускник должен обладать следующими компетенциями, перечисленными в таблице 1:

Таблица 1 - Перечень компетенций, формируемых по направлению подготовки

Номер компе- тенции	Содержание компетенции		
	Выпускник должен обладать общекультурными компетенциями (ОК)		
ОК-1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции		
ОК-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции		
ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах		
ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности		
ОК-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия		
ОК-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные и культурные различия		
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию		
ОК-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		
ОК-9	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала		

		W MOODENING OF DOMESTIC WAS TO THE TOTAL OF					
	70	и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий					
информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в это процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том чист защиты государственной тайты. опис-2 информационной и библиографической культуры с применение информационной и библиографической культуры с применение информационной безопасности информационной и библиографической культуры с применение информационной безопасности опис-3 опис-3 опис-4 опис-4 опис-5 опис-6 опис-7 опис-8 опис-8 опис-8 опис-8 опис-8 опис-8 опис-9 опис-9 опис-9 опис-8 опис-9 опис-9 опис-9 опис-9 опис-тью владеть основными методами, способами и средствами получени хранения, переработки информации способностью валдеть основными методами, способами и средствами получени хранения, переработки информации способностью иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерные использованием универсальных пакетов прикладных компьютерем и процессов использованием универсальных пакетов прикладных компьютерем программ области инфокомуникационных технологий и систем связи (нормативные правовь акты Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальны стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи) опособностью проводить технические регламенты, международные и национальных инфокомуникационных технологий и систем связи опособностью контролю соблюдения и обеспечению экологической безопасности выпускник должен обладать профессиональным компетенциями (ПК), соответствующими видам профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими видам профессиональными компетенциями (ПК), соответство образовательность: потовностью к изучению научно-технической информации, отечественного зарубежного опыта по тематике проекта. проектирования средств и сетей связи и их элементов; умением собпрать на напизировать в информации проектирования, так самостоятельно к опытать по т	В						
опк-1 процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том чист защиты государственной тайны способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на осног информационной и библиографической культуры с применение информационной безопасности опк-3 опк-4 опк-3 опк-4 опк-6 опк-6 опк-7 опк-6 опк-7 опк-7 опк-7 опк-7 опк-7 опк-8 опк-8 опк обысстью владеть основными методами, способами и средствами получени хранения, переработки информации способностью информации способностью информации способностью информации способностью информации способностью информации приментых программ способностью использовать нормативную и правовую документацию, характерную добласти инфокоммуникационных технологий и систем связи (нормативные правовь акты Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальнь стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи) опк-6 опк-6 опк-7 тотовностью проводить инструментальные измерения, используемые в област инфокоммуникационных технологий и систем связи опк-7 тотовностью контролю соблюдения и обеспечению экологической безопасности выпускных должен обладать профессиональных компетенциями (ПК), соответствующими видам профессиональный компетенциями (ПК), соответствующими видам профессиональный компетенциями (ПК), соответство к изучению научно-технической информации, отечественного зарубежного опыта по тематике проекта; пк-7 пк-8 умением проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средст инфокомуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием ке стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так самостоятельно создаваемых оригинальных программ: пк-10 пк-10 пк-11 пк-11 умением проводить технико-экономическое обоснование проектных расчетов использованием современных подходов и методов; пособностью к контролю соответствия условиям и друтим нормативным документам; пк-11 пк-12 опособностью осуществлять полотовку типовых технических проектов на различные инфокомуникацион							
опк-2 опк-2 опк-2 опк-2 опк-3 опк-3 опк-3 опк-4 опк-3 опк-4 опк-4 опк-6 опк-5 опк-5 опк-6 опк-6 опк-6 опк-7 опк-7 опк-7 опк-7 опк-7 опк-7 опк-7 опк-7 опк-8 опк-8 опк-8 опк-8 опк-8 опк-8 опк-9 о	ОПК-1						
опк-2 опк-2 опк-2 опк-3 опк-3 опк-4 опк-3 опк-5 опк-5 опк-6 опк-6 опк-6 опк-7 опк-6 опк-7 опк-7 опк-7 опк-7 опк-7 опк-7 опк-7 опк-7 опк-8 опк-7 опк-7 опк-7 опк-7 опк-7 опк-7 опк-7 опк-7 опк-7 опк-8 опк-7 опк-7 опк-7 опк-7 опк-8 опк-8 опк-8 опк-8 опк-8 опк-8 опк-7 опк-7 опк-7 опк-7 опк-7 опк-7 опк-7 опк-7 опк-8 опк-8 опк-8 опк-8 опк-8 опк-8 опк-8 опк-7 опк-7 опк-7 опк-7 опк-8 опк-7 опк-8 опк-8 опк-8 опк-8 опк-8 опк-8 опк-9 о							
 ОПК-2 информационной и библиографической культуры с применение инфокоммуникационных технологий и с учетом основных требовани информационной безопасности ОПК-3 способностью владеть основными методами, способами и средствами получени хранения, переработки информации Способностью иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ Способностью использовать нормативную и правовую документацию, харажтерную для области инфокоммуникационных технологий и систем связи (нормативные правовь стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи) ОПК-6 способностью проводить инструментальные измерения, используемые в област инфокоммуникационных технологий и систем связи ОПК-7 готовностью к контролю соблюдения и обеспечению экологической безопасности Выпускник должен обладать профессиональным компетенциями (ПК), соответствующим видам профессиональный деятельносты, на которые ориентирована образовательная программа прореженная деятельность: ПК-7 готовностью к изучению научно-технической информации, отечественного зарубежного опыта по тематике проекта; ПК-8 умением собирать и анализировать информацию для формирования исходных данны для проектирования средств и сетей связи и их элементов; Умением проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средст инфокоммуникаций в соответствии с технический заданием с использованием к стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так самостоятельно создаваемых оригинальных программ; ПК-10 умением проводить технико-экономическое обоснование проектных расчетов использованием современных подходов и методов; ПК-11 умением проводить технико-экономическое обоснование проектных расчетов использованием собрежты; ПК-12 готовностью сконтролю соответствия раз							
инфокоммуникационных технологий и с учетом основных требовани информационной безопасности опк-3 способностью владеть основными методами, способами и средствами получени хранения, переработки информации способностью иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерны сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ способностью использовать нормативную и правовую документацию, характерную дл области инфокоммуникационных технологий и систем связи (нормативные правовь акты Российской Федерации, технические регламенты, международногь инфокоммуникационных технологий и систем связи опк-6 опк-6 способностью проводить инструментальные измерения, используемые в област инфокоммуникационных технологий и систем связи опк-7 готовностью к контролю соблюдения и обеспечению экологической безопасности Выпускник должеен обладать профессиональными компетенциями (ПК), соответство к контролю соблюдения и обеспечению экологической безопасности проектиная деятельносты: пк-7 готовностью к изучению научно-технической информации, отечественного зарубежного опыта по тематике проекта; умением собирать и анализировать информацию для формирования исходных данны для проектирования средств и сетей связи и их элементов; умением проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средст инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием ка стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так самостоятельно создаваемых оригинальных програми; способностью к разработке проектной и рабочей технической документация оформлению законченных проектно-конструкторских работ в соответствии с нормами стандартами; инс-12 умением проводить технико-экономическое обоснование проектных расчетов использованием современных подходов и методов; готовностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документам; способностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и техниче							
инфокоммуникационных технологии и с учетом основных треоовани информационной безопасности ОПК-3 ОПК-3 ОПК-3 ОПК-3 ОПК-3 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-7 ОПК-7 ОПК-7 ОПК-7 ОПК-7 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-8 ОПК-8 ОПК-9 О	ОПК-2						
 ОПК-3 способностью владеть основными методами, способами и средствами получени хранения, переработки информации Способностью иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ Способностью использовать нормативную и правовую документацию, характерную добласти инфокоммуникационных технологий и систем связи (нормативные правовакты Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальных стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи) ОПК-6 ОПК-7 Готовностью к контролю соблодения и обеспечению экологической безопасности Выпускник должен обладать профессиональными компетенциями (ПК), соответствоующими видам профессиональными компетенциями (ПК), соответствоующими видам профессиональными компетенциями (ПК), соответство к изучению научно-технической информации, отечественного зарубежного опыта по тематике проекта; ПК-7 ПК-8 думением собирать и анализировать информацию для формирования исходных данны для проектирования средств и сетей связи и их элементов; умением проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средст инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием ке стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так самостоятельно создаваемых оригинальных программ; пк-10 пк-11 ик-10 ик-11 ик-12 умением проводить технико-экономическое обоснование проектных расчетов использованием современных подходов и методов; готовностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документаци, способностью состретствиять подтотовку типовых технических проектов и технической инфокоммуникационные объекты; 	01111 =						
опк-4 опк-4 опк-4 опк-4 опк-6 опк-6 опк-7 опк-7 опк-7 опк-7 опк-7 опк-7 потовностью и на нализирование информации упрежение объекты и нализировать и наробествотью к изучению научно-технической информации, отечественного зарубежного опьта по тематике проектирование оформлению законченых проектирования и средств и сетей связи и проектирования и систем связи (нормативные правовь акты Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальны стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи) опк-6 опк-6 опк-7 опк-6 опк-7 опособностью проводить инструментальные измерения, используемые в област инфокоммуникационных технологий и систем связи опк-7 опк-7 опк-7 опк-6 опк-7 опособностью к контролю соблюдения и обеспечению экологической безопасности выпускник должен обладать профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими видам профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими видам профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа проектирования средств и опыта по тематике проекта; умением собирать и анализировать информацию для формирования исходных данны для проектирования средств и сетей связи и из элементов; умением проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средст инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием ка стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так самостоятельно создаваемых оригинальных программ; оформлению законченных проектно-конструкторских работ в соответствии с нормами стандартами; умением проводить технико-экономическое обоснование проектных расчетов использованием современных подходов и методов; ототовностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документам; способностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документам; способностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документам; способностью к контролю соотв	ОПК-3						
сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ способностью использовать нормативную и правовую документацию, характерную дл области инфокоммуникационных технологий и систем связи (нормативные правовь акты Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальныстандарты, рекомендации Международного союза электросвязи) ОПК-6 ОПК-7 готовностью проводить инструментальные измерения, используемые в област инфокоммуникационных технологий и систем связи выпускник должен обладать профессиональными компетенциями (ПК), соответство к контролю соблюдения и обеспечению экологической безопасности Выпускник должен обладать профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими видам профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими видам профессиональными компетенциями (ПК), соответство к изучению научно-технической информации, отечественного зарубежного опыта по тематике проекта; ПК-7 ПК-8 умением собирать и анализировать информацию для формирования исходных данны для проектирования средств и сетей связи и их элементов; умением проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средст инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием ка стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так самостоятельно создаваемых оригинальных программ; пК-10 ПК-11 Умением проводить технико-экономическое обоснование проектых расчетов использованием современных подходов и методов; готовностью к контролю соответствия условиям и другим нормативным документам; документащии стандартами, техническим проектов и технической документам; способностью к контролю соответствия условиям и другим нормативным документам; способностью осуществлять подготовку типовых технических проектов на различные инфокоммуникационные объекты;							
	ОПК-4						
опк-5 области инфокоммуникационных технологий и систем связи (нормативные правовь акты Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальны стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи) опк-6 опк-6 опк-7 готовностью проводить инструментальные измерения, используемые в област инфокоммуникационных технологий и систем связи опк-7 готовностью к контролю соблюдения и обеспечению экологической безопасности Выпускник должен обладать профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими видам профессиональными компетенциями (ПК), соответство образовательная программа проектиная деятельность: пк-8 ик-8 умением собирать и анализировать информацию для формирования исходных данны для проектирования средств и сетей связи и их элементов; умением проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средст инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием ка стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так самостоятельно создаваемых оригинальных программ; пк-10 пк-11 пк-11 пк-12 пк-13 областической федерации, технико-экономическое обоснование проектых расчетов использованием современных подходов и методов; потовностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; способностью осуществлять подготовку типовых технических проектов на различные инфокоммуникационные объекты;							
акты Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальнь стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи) ОПК-6 ОПК-7 потовностью проводить инструментальные измерения, используемые в област инфокоммуникационных технологий и систем связи ПК-7 ПК-7 потовностью к контролю соблюдения и обеспечению экологической безопасности выпускник должен обладать профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа проектиная деятельность: ПК-7 ПК-7 потовностью к изучению научно-технической информации, отечественного зарубежного опыта по тематике проекта; умением собирать и анализировать информацию для формирования исходных данны для проектирования средств и сетей связи и их элементов; умением проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средст инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием ка самостоятельно создаваемых оригинальных программ; способностью к разработке проектной и рабочей технической документации оформлению законченных проектно-конструкторских работ в соответствии с нормами стандартами; ПК-11 ПК-12 ПК-13 ПК-13 пк-13 пк-13 пк-14 пк-15 пк-15 пк-16 пк-16 пк-16 пк-17 пк-17 пк-18 пк-18 пк-18 пк-19 пк							
акты Россииской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи) ОПК-6 Способностью проводить инструментальные измерения, используемые в област инфокоммуникационных технологий и систем связи ОПК-7 Готовностью к контролю соблюдения и обеспечению экологической безопасности Выпускник должен обладать профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа ПК-7 Готовностью к изучению научно-технической информации, отечественного зарубежного опыта по тематике проекта; умением собирать и анализировать информацию для формирования исходных данны для проектирования средств и сетей связи и их элементов; умением проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средст инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием ка стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так самостоятельно создаваемых оригинальных программ; способностью к разработке проектной и рабочей технической документации оформлению законченных проектно-конструкторских работ в соответствии с нормами стандартами; ЛК-11 ПК-12 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-14 ПК-15 ПК-15 ПК-16 ПК-16 ПК-17 ПК-17 ПК-18 ПК-18 ПК-19 П	ОПК-5						
 ОПК-6 способностью проводить инструментальные измерения, используемые в област инфокоммуникационных технологий и систем связи ОПК-7 готовностью к контролю соблюдения и обеспечению экологической безопасности Выпускник должен обладать профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими видам профессиональный деятельности, на которые ориентирована образовательная программа ПК-7 готовностью к изучению научно-технической информации, отечественного зарубежного опыта по тематике проекта; умением собирать и анализировать информацию для формирования исходных данны для проектирования средств и сетей связи и их элементов; умением проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средст инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием ка стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так самостоятельно создаваемых оригинальных программ; способностью к разработке проектной и рабочей технической документации оформлению законченных проектно-конструкторских работ в соответствии с нормами стандартами; лк-11 пк-12 пк-13 пк-13 пк-13 пк-14 пк-15 пк-15 	OHR 5						
 Инфокоммуникационных технологии и систем связи ОПК-7 готовностью к контролю соблюдения и обеспечению экологической безопасности Выпускник должен обладать профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа ПК-7 готовностью к изучению научно-технической информации, отечественного зарубежного опыта по тематике проекта; умением собирать и анализировать информацию для формирования исходных данны для проектирования средств и сетей связи и их элементов; умением проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средст инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием ка стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так самостоятельно создаваемых оригинальных программ; пК-10 пК-10 пК-11 проектирования современных проектной и рабочей технической документации оформлению законченных проектно-конструкторских работ в соответствии с нормами стандартами; пК-12 готовностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документам; пк-13 пк-13 пк-13 	ОПК-6						
Выпускник должен обладать профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа проектная деятельность: ПК-7 ПК-7 ПК-8 ПК-8 ПК-8 ПК-9 ПК-9 ПК-10 ПК-10 ПК-11 ПК-11 ПК-11 ПК-12 ПК-12 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-14 ПК-16 ПК-16 ПК-16 ПК-16 ПК-17 ПК-17 ПК-18 ПК-18 ПК-18 ПК-18 ПК-19 ПК-19 ПК-10 ПК-10 ПК-10 ПК-10 ПК-10 ПК-10 ПК-11 ПК-11 ПК-11 ПК-11 ПК-11 ПК-12 ПК-12 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-14 ПК-15 ПК-15 ПК-16 ПК-16 ПК-16 ПК-17 ПК-17 ПК-18 ПК-18 ПК-18 ПК-19 ПК-19 ПК-19 ПК-19 ПК-10 ПК							
соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа проектная деятельность: ПК-7 ПК-7 ПК-8 ПК-8 ПК-8 ПК-9 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-11 ПК-11 ПК-12 ПК-12 ПК-12 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-10 ПК-10 ПК-10 ПК-10 ПК-10 ПК-10 ПК-11 ПК-11 ПК-11 ПК-12 ПК-12 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-14 ПК-15 ПК-16 ПК-16 ПК-16 ПК-16 ПК-16 ПК-17 ПК-17 ПК-18 ПК-18 ПК-19 ПК-19 ПК-10 ПК-11 ПК-11 ПК-11 ПК-11 ПК-12 ПК-12 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-14 ПК-15 ПК-15 ПК-16 ПК-16 ПК-16 ПК-16 ПК-17 ПК-17 ПК-18 ПК-18 ПК-18 ПК-19 ПК-19 ПК-19 ПК-19 ПК-19 ПК-10 ПК	ОПК-7						
проектиная деятельность: ПК-7 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-10 ПК-11 ПК-11 ПК-11 ПК-12 ПК-12 ПК-12 ПК-12 ПК-13 ПК-12 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-11 ПК-10 ПК-10 ПК-10 ПК-10 ПК-10 ПК-10 ПК-11 ПК-11 ПК-12 ПК-12 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-10 ПК-10 ПК-10 ПК-10 ПК-10 ПК-10 ПК-10 ПК-11 ПК-11 ПК-11 ПК-12 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-14 ПК-15 ПК-15 ПК-16 ПТ-16 ПТ-16 ПТ-16 ПТ-16 ПТ-16 ПТ-16 ПТ-16 ПТ-17 ПТ-17 ПТ-16 ПТ-17 ПТ-18 ПТ-18 ПТ-18 ПТ-18 ПТ-18 ПТ-19 ПТ-19 ПТ-19 ПТ-19 ПТ-10 П		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
пк-10 пк-12 пк-13 пк-13 пк-13 потовностью к изучению научно-технической информации, отечественного зарубежного опыта по тематике проекта; пк-10 пк-12 пк-13 пк-13 пк-13 потовностью к изучению научно-технической информации, отечественного зарубежного опыта по тематике проекта; инфокоммуникаций в исетей связи и их элементов; умением проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средст инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием ка стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так самостоятельно создаваемых оригинальных программ; способностью к разработке проектной и рабочей технической документации оформлению законченных проектно-конструкторских работ в соответствии с нормами стандартами; пк-11 пк-12 пк-13 пк-13 пк-13 псособностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документам; способностью осуществлять подготовку типовых технических проектов на различные инфокоммуникационные объекты;							
 ПК-7 Потовностью к изучению научно-технической информации, отечественного зарубежного опыта по тематике проекта; ПК-8 Умением собирать и анализировать информацию для формирования исходных данны для проектирования средств и сетей связи и их элементов; Умением проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средст инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием ка стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так самостоятельно создаваемых оригинальных программ; Способностью к разработке проектной и рабочей технической документации оформлению законченных проектно-конструкторских работ в соответствии с нормами стандартами; Умением проводить технико-экономическое обоснование проектных расчетов использованием современных подходов и методов; ПК-12 ПК-13 ПК-13 Готовностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документам; способностью осуществлять подготовку типовых технических проектов на различные инфокоммуникационные объекты; 							
 зарубежного опыта по тематике проекта; умением собирать и анализировать информацию для формирования исходных данны для проектирования средств и сетей связи и их элементов; умением проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средстинфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием как стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так самостоятельно создаваемых оригинальных программ; способностью к разработке проектной и рабочей технической документации оформлению законченных проектно-конструкторских работ в соответствии с нормами стандартами; умением проводить технико-экономическое обоснование проектных расчетов использованием современных подходов и методов; готовностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; пк-13 пк-13 		•					
 заруоежного опыта по тематике проекта; умением собирать и анализировать информацию для формирования исходных данны для проектирования средств и сетей связи и их элементов; умением проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средст инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием ка стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так самостоятельно создаваемых оригинальных программ; способностью к разработке проектной и рабочей технической документации оформлению законченных проектно-конструкторских работ в соответствии с нормами стандартами; умением проводить технико-экономическое обоснование проектных расчетов использованием современных подходов и методов; готовностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документаци; пк-12 пк-13 пк-13 	ПК-7						
 Для проектирования средств и сетей связи и их элементов; умением проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средстинфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием кательно создаваемых оригинальных программ; способностью к разработке проектной и рабочей технической документации оформлению законченных проектно-конструкторских работ в соответствии с нормами стандартами; умением проводить технико-экономическое обоснование проектных расчетов использованием современных подходов и методов; готовностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; способностью осуществлять подготовку типовых технических проектов на различные инфокоммуникационные объекты; 	,	17					
 для проектирования средств и сетей связи и их элементов; умением проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средст инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием ка стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так самостоятельно создаваемых оригинальных программ; способностью к разработке проектной и рабочей технической документации оформлению законченных проектно-конструкторских работ в соответствии с нормами стандартами; умением проводить технико-экономическое обоснование проектных расчетов использованием современных подходов и методов; готовностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; способностью осуществлять подготовку типовых технических проектов на различные инфокоммуникационные объекты; 	ПК-8						
 инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием ка стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так самостоятельно создаваемых оригинальных программ; пк-10 способностью к разработке проектной и рабочей технической документации оформлению законченных проектно-конструкторских работ в соответствии с нормами стандартами; пк-11 умением проводить технико-экономическое обоснование проектных расчетов использованием современных подходов и методов; пк-12 готовностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; пк-13 способностью осуществлять подготовку типовых технических проектов на различные инфокоммуникационные объекты; 							
 стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так самостоятельно создаваемых оригинальных программ; способностью к разработке проектной и рабочей технической документации оформлению законченных проектно-конструкторских работ в соответствии с нормами стандартами; лк-11 умением проводить технико-экономическое обоснование проектных расчетов использованием современных подходов и методов; пк-12 готовностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; пк-13 способностью осуществлять подготовку типовых технических проектов на различные инфокоммуникационные объекты; 							
 стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так самостоятельно создаваемых оригинальных программ; способностью к разработке проектной и рабочей технической документации оформлению законченных проектно-конструкторских работ в соответствии с нормами стандартами; пк-11 умением проводить технико-экономическое обоснование проектных расчетов использованием современных подходов и методов; пк-12 готовностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; пк-13 способностью осуществлять подготовку типовых технических проектов на различные инфокоммуникационные объекты; 	ПК-9						
 ПК-10 способностью к разработке проектной и рабочей технической документации оформлению законченных проектно-конструкторских работ в соответствии с нормами стандартами; ПК-11 умением проводить технико-экономическое обоснование проектных расчетов использованием современных подходов и методов; ПК-12 готовностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; пК-13 способностью осуществлять подготовку типовых технических проектов на различные инфокоммуникационные объекты; 	111 ()						
 ПК-10 оформлению законченных проектно-конструкторских работ в соответствии с нормами стандартами; ПК-11 умением проводить технико-экономическое обоснование проектных расчетов использованием современных подходов и методов; ПК-12 готовностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; пК-13 способностью осуществлять подготовку типовых технических проектов на различные инфокоммуникационные объекты; 							
 ПК-11 умением проводить технико-экономическое обоснование проектных расчетов использованием современных подходов и методов; ПК-12 готовностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; пК-13 способностью осуществлять подготовку типовых технических проектов на различные инфокоммуникационные объекты; 							
 <i>ПК-11</i> умением проводить технико-экономическое обоснование проектных расчетов использованием современных подходов и методов; <i>ПК-12</i> готовностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; <i>пК-13</i> способностью осуществлять подготовку типовых технических проектов на различные инфокоммуникационные объекты; 	IIK-10						
 использованием современных подходов и методов; пк-12 потовностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; пк-13 способностью осуществлять подготовку типовых технических проектов на различные инфокоммуникационные объекты; 		•					
 пк-12 пк-13 пспользованием современных подходов и методов; пк-13 готовностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; пк-13 пк-13 	ПК-11						
 документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; пк-13 документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; инфокоммуникационные объекты; 		^					
<i>пк-13</i> пособностью осуществлять подготовку типовых технических проектов на различные инфокоммуникационные объекты;	ПК-12						
инфокоммуникационные объекты;							
инфокоммуникационные ооъекты;	ПК-13						
	1110 10						
		умением осуществлять первичный контроль соответствия разрабатываемых проектов и					
ПК-14 технической документации национальным и международным стандартам и	IIK-14	•					
техническим регламентам;		•					
11K=13 '	ПК-15						
документацию;		•					
экспериментально-исследовательская деятельность:							
	ПК-16	готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный					
опыт по тематике исследования;							
пк-17 способностью применять современные теоретические и экспериментальные методы	ПК-17						
исследования с целью создания новых перспективных средств электросвязи и							

	информатики;
TIV 10	способностью организовывать и проводить экспериментальные испытания с целью
ПК-18	оценки соответствия требованиям технических регламентов, международных и национальных стандартов и иных нормативных документов;
ПК-19	готовностью к организации работ по практическому использованию и внедрению
11K-19	результатов исследований;

В ходе теоретического обучения, при прохождении учебной и производственной практик были полностью сформированы и оценены по степени освоения все общекультурные компетенции от ОК-1 до ОК-9 и ряд общепрофессиональных компетенций ОПК-1, ОПК-3, ОПК-7.

В процессе государственной итоговой аттестации по данному направлению подготовки завершается формирование и оценивается степень освоения комплекса компетенций, содержащих наиболее важные общепрофессиональные компетенции (ОПК-2, ОПК-4...ОПК-6) и все профессиональные компетенции от ПК-7 до ПК-19, согласно выбранным видам деятельности (см. таблицу 2).

Таблица 2 - Перечень компетенций, оцениваемых в ходе процедуры ГИА

Номер компе- тенции	Содержание компетенции			
ОПК-2	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением инфокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности			
ОПК-4	способностью иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ			
ОПК-5	способностью использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области инфокоммуникационных технологий и систем связи (нормативные правовые акты Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи)			
ОПК-6	способностью проводить инструментальные измерения, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи			
ПК-7	готовностью к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике проекта			
ПК-8	умением собирать и анализировать информацию для формирования исходных данных для проектирования средств и сетей связи и их элементов			
ПК-9	умением проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием как стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ			
ПК-10	способностью к разработке проектной и рабочей технической документации, оформлению законченных проектно-конструкторских работ в соответствии с нормами и стандартами			
ПК-11	умением проводить технико-экономическое обоснование проектных расчетов с использованием современных подходов и методов			
ПК-12	готовностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам			
ПК-13	способностью осуществлять подготовку типовых технических проектов на различные инфокоммуникационные объекты;			
ПК-14	умением осуществлять первичный контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации национальным и международным стандартам и			

	техническим регламентам		
ПК-15	умением разрабатывать и оформлять различную проектную и техническую документацию		
ПК-16	готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования		
ПК-17	способностью применять современные теоретические и экспериментальные методы исследования с целью создания новых перспективных средств электросвязи и информатики		
ПК-18	способностью организовывать и проводить экспериментальные испытания с целью оценки соответствия требованиям технических регламентов, международных и национальных стандартов и иных нормативных документов		
ПК-19	готовностью к организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований		

5.3. Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций в ходе ГИА

Показатели, характеризующие освоение компетенций (ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-7 - ПК-19), составляющих комплекс компетенций, определение степени освоения которого позволяет дать комплексную интегральную оценку сформированности компетенций всей ОПОП ВО, связаны с подготовкой и результатами защиты выпускной квалификационной работы выпускника. Эти показатели оцениваются путем анализа набора следующих параметров.

- 1. Соответствие содержания ВКР утвержденной теме, четкость формулировки целей и задач исследования.
- 2. Достоверность, оригинальность и новизна полученных в ВКР результатов.
- 3. Практическая ценность выполненной выпускной квалификационной работы.
- 4. Стиль изложения ВКР.
- 5. Соблюдение стандартов вуза при оформлении выпускной квалификационной работы.
- 6. Качество презентации и доклада при защите ВКР.
- 7. Качество ответов на вопросы при защите ВКР.
- 8. Оценка выполненной работы научным руководителем ВКР.
- 9. Наличие публикаций по теме работы, свидетельств, наград и прочее.

Критерии оценивания степени достижения вышеуказанных компетенций и шкала, по которой оценивается степень их освоения, ниже расшифрованы по каждому показателю.

1. Соответствие содержания ВКР утвержденной теме, четкость формулировки целей и задач исследования.

Шкала оцени- вания	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла
Критерии	ВКР выполнена на актуальную тему, четко сформулированы цели и задачи проводимого исследования.	ВКР выполнена на актуальную тему, имеются незначительные замечания по формулировке целей и задач проводимого исследования.	Актуальность темы ВКР вызывает сомнения. Цели и задачи ВКР сформулированы с существенными замечаниями, не достаточно четко. Нет увязки сущности темы с наиболее значимыми направлениями решения рассматриваемой	Цели и задачи ВКР не соответствуют утвержденной теме работы и не раскрывают сущности проводимого исследования
			рассматриваемой проблемы.	

2. Достоверность, оригинальность и новизна полученных в ВКР результатов.

Шкала оцени- вания	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла
	Выполнен глубокий	Анализ объекта	Достоверность,	Достоверность
	анализ объекта	исследования выполнен	оригинальность и	результатов ставится под
NA NA	исследования.	недостаточно глубоко.	новизна выводов по	сомнение,
Критерии	Отмечается	Достоверность,	полученным результатам	оригинальность и
ТИС	достоверность,	оригинальность и	вызывает серьезные	новизна результатов
Ϋ́	оригинальность и	новизна выводов имеют	замечания.	отсутствует
	новизна выводов по теме	ряд незначительных		
	исследования.	замечаний.		

3. Практическая ценность выполненной выпускной квалификационной работы.

Шкала оцени- вания	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла
	В работе дано новое	В работе дано частичное	В работе рассмотрены	результаты не
_ E	решение теоретической	решение теоретической	только направления	представляют
ри	или практической	или практической	решения задачи,	практической ценности
Пе	задачи, имеющей	задачи, имеющей	полученные результаты	
Критерии	существенное значение	значение для	носят общий характер	
1	для профессиональной	профессиональной	или недостаточно	
	области.	области.	аргументированы.	

4. Стиль изложения ВКР

Шкала оцени- вания	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла
	Отмечается научный	Имеются незначитель-	Имеются серьезные	стиль изложения не
MA	стиль изложения	ные замечания к	замечания к научности	соответствует научному,
ebi	результатов работы с	научности стиля	стиля изложения	ссылки на источники
Крит	корректными ссылками	изложения результатов	результатов работы	некорректны
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	на литературные	и/или к корректности	и/или к корректности	
	источники	ссылок на источники	ссылок на источники	

5. Соблюдение стандартов вуза при оформлении выпускной квалификационной работы.

Шкала оцени- вания	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла
Критерии	ВКР полностью соответствует требованиям ОС ТУСУР 01-2013	ВКР с незначительными замечаниями соответствует требованиям ОС ТУСУР 01-2013	ВКР имеет значительные замечания по соответствию требованиям ОС ТУСУР 01-2013	ВКР не соответствует требованиям ОС ТУСУР 01-2013

6. Качество презентации и доклада при защите ВКР.

Шкала оцени- вания	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла
Критерии	Презентация и доклад в полной мере отражают содержание ВКР, продемонстрировано хорошее владение материалом работы, уверенное, последовательное и логичное изложение результатов исследования	Имеются незначительные замечания к презентации и/или докладу по теме ВКР. Были допущены незначительные неточности при изложении результатов ВКР, не искажающие основного содержания работы.	Имеются существенные замечания к качеству презентации и/или доклада по теме ВКР. Были допущены значительные неточности при изложении материала, влияющие на суть понимания основного содержания ВКР, нарушена логичность изложения.	Презентация и/или доклад не отражает сути выпускной работы. Не продемонстрировано владение материалом работы.

7. Качество ответов на вопросы при защите ВКР

Шкала оцени- вания	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла	
Критер ии	Ответы на вопросы даны в полном объеме	ответы даны не полностью и/или с небольшими погрешностями	ответы на вопросы являются неполными, с серьезными погрешностями	ответы на вопросы не даны	

8. Оценка выполненной работы научным руководителем ВКР;

Шкала оцени- вания	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла	
Кри тер ии	онридто	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	

9. Наличие публикаций по теме работы, свидетельств, наград и прочее.

Шкала оцени- вания	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла
Критерии	Результаты исследования апробированы в выступлениях на конференциях, семинарах, имеются публикации в печати, результаты подтверждены справкой о внедрении и т.д.	результаты исследования подготавливаются для обсуждения на конференциях, семинарах, или готовятся к публикации в печати, к внедрению и т.д.	Результаты исследований не планируются к публикации, докладу на конференциях, семинарах, для внедрения.	-

Каждый член государственной экзаменационной комиссии выставляет по каждому критерию оценку по пятибалльной шкале. Сумма оценок по всем критериям для каждого члена ГЭК затем преобразуется в традиционную пятибалльную оценку, согласно таб.3.

Таблица 3 – Формирование оценки члена ГЭК

Сумма баллов по критериям	Оценка члена ГЭК
41-45	Отлично
32-40	Хорошо
23-31	Удовлетворительно
Ниже 23	Неудовлетворительно

Для эффективности и удобства работы членов ГЭК используется вспомогательный документ «Рабочий лист оценки критериев освоения компетенций при проведении ГИА», рекомендованная форма которого приведена в приложении.

Итоговая оценка сформированности указанных компетенций является оценкой, выставляемой по итогам защиты ВКР. Для определения итоговой оценки необходимо вычислить и округлить среднее арифметическое от оценок, выставленных всеми членами государственной комиссии. При возникновении спорных вопросов председатель ГЭК имеет право решающего голоса.

5.4. Типовые контрольные задания

Типовыми контрольными заданиями для процедуры государственной итоговой аттестации являются темы выпускных квалификационных работ, выполняемых с учетом выбранных видов деятельности, к которым готовился выпускник.

Перечень примерных тем для подготовки ВКР по данному направлению приведен ниже.

Сеть беспроводного широкополосного доступа.

Система квантового распределения ключей по волоконному каналу связи.

Конвертер радиосигналов диапазона ГЛОНАСС L1;

Система сбора и передачи данных.

Методы функционирования прямохаотической системы связи в многолучевой среде.

Модуль управления оборудованием системы спутникового TV тюнера;

Исследование характеристик канального кодирования стандарта ТЕТКА.

Анализ помехозащищенности радиоканала стандарта TETRA в среде System Vue.

Организация ВЧ канала связи по ВЛЭП 110 кВ.;

Модель восходящей линии расширенного канала доступа системы связи CDMA2000 в System Vue.

Пилот-канал физического уровня системы связи СДМА2000.

Исследование сверхишрокополосной беспроводной сенсорной сети для медицинских приложений с использованием хаотических радиоимпульсов.

Многоканальная система передачи информации в промышленных сетях;

Математическая модель аппаратного цифрового скремблера/дескремблера.

Сверточное кодирование/декодирование в системах широкополосного доступа WiMAX,

Сбор данных статистики и мониторинга учрежденческой АТС,

Беспроводные сети WiFi

Многоканальная система передачи информации для телефонии и телеметрии

Моделирование мультисервисной оптической сети на основе технологии GPON

Автоматизированное проектирование цифровых фильтров различного назначения»,

Исследование характеристик многолучевого канала распространения радиоволн

Пространственно-временная обработка сигналов в системах связи

Алгоритм управления мощностью в системах мобильной связи

Методы помехоустойчивого кодирования в системах радиосвязи.

Методы модуляции в цифровых системах радиосвязи и их сравнительный анализ.

Профиль канала и вычисление затуханий в радиочастотном канале радиорелейной связи на заданной местности.

Защита информации в системах радиосвязи.

Анализ методов повышения помехоустойчивости сигналов в системах радиосвязи.

Анализ методов и особенности применения шумоподобных сигналов в системах радиосвязи.

Система радиосвязи малого радиуса действия и особенности их применения.

Распространение радиоволн и прием сигналов в многолучевых каналах.

Радиорелейная цифровая связь, ее особенности и применение.

Низкоорбитальные спутниковые системы связи и их особенности функционирования.

Синхронизация в цифровых системах связи, особенности и ее реализация.

Особенности построения усилителей мощности радиопередающих устройств различных диапазонов частот.

Методы многостанционного доступа в системах связи.

Анализ различных типов антенн и их применение системах радиосвязи.

5.5. Методические материалы процедуры оценивания результатов ГИА

5.5.1. Основная литература ГИА

- 1 ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОБ ОБРАЗОВАНИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 29.12.2012 N 273-ФЗ. [Электронный ресурс]. URL: http://fgosvo.ru/support/downloads/1102/?f=uploadfiles/zakony/273 02 2015.pdf (дата обращения 17.05.2016).
- 2 Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры. Приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636 (в ред. от 28.04.2016 №502) [Электронный ресурс]. URL: http://fgosvo.ru/support/downloads/1636/?f=uploadfiles/prikaz_miobr/0001201507240021.pdf (дата обращения 17.05.2016).
- 3 ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и

системы связи. Утвержден приказом Минобрнауки РФ №174 от 06.03.2015 г. [Электронный ресурс]. URL: http://fgosvo.ru/uploadfiles/fgosvob/110302.pdf (дата обращения 17.05.2016).

5.5.2. Дополнительная литература ГИА

- 1 Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по радиосвязи и телекоммуникациям. Приказ Минтруда России от 19.05.2014 N 318н (Зарегистрировано в Минюсте России 05.06.2014 N 32595). [Электронный ресурс]. URL: http://fgosvo.ru/uploadfiles/profstandart/06.006.pdf (дата обращения 17.05.2016).
- 2 Об утверждении профессионального стандарта "Инженер технической поддержки в области связи (телекоммуникаций)" Приказ Минтруда России от 19.05.2014 N 317н (Зарегистрировано в Минюсте России 09.06.2014 N 32619) [Электронный ресурс]. URL: http://asu.edu.ru/images/File/umu_oop/06_010_ps.pdf (дата обращения 17.05.2016).

5.5.3. Учебно-методические пособия ГИА

- 1 Образовательный стандарт вуза ОС ТУСУР 01-2013. Работы студенческие по направлениям подготовки и специальностям технического профиля. Общие требования и правила оформления. Введен приказом ректора от 03.12.2013 г. №14103. [Электронный ресурс]. URL: http://old.tusur.ru/export/sites/ru.tusur.new/ru/education/documents/inside/tech_01-2013_new.pdf (дата обращения 17.05.2016).
- 2 Положение о проверке самостоятельности выполнения письменных работ бакалавров, специалистов и магистров в ТУСУРе. Введено в действие распоряжением ректора от 26.05.2016 №77. [Электронный ресурс]. URL: http://old.tusur.ru/export/sites/ru.tusur.new/ru/education/documents/inside/14.12_2016_1.doc (дата обращения 26.06.2016).
- 3 Выпускная квалификационная работа бакалавра: Методические указания по разработке ВКР бакалавров по направлениям подготовки очной формы обучения / Кшнянкин А. П. 2014. 24 с. [Электронный ресурс]. URL: https://edu.tusur.ru/publications/3918 (дата обращения 17.02.2017)

6. Необходимая материально-техническая база проведения ГИА

Для подготовки к процедуре защиты выпускной квалификационной работы необходимо помещение, в котором рабочие места имеют площадь не менее $3 \, \text{м}^2$ и оборудованы:

- столами, с возможностью проведения рукописных работ,
- наличием компьютера, подключенного к сети Интернет и оснащенного лицензионным программным обеспечением, в состав которого входит:
- MS OFFICE (Word, Visio, Exel, PowerPoint), Adobe Reader, DjVuReader, ABBYY FineReader;
- MathCad, MatLab, SciLab, EWB, Ques.

Для проведения процедуры защиты выпускной квалификационной работы необходимо помещение, вместимостью от 12-ти более человек, в котором оборудованы рабочие места для всех членов ГЭК, с возможностью выслушивать доклады, просматривать публичные презентации выступающих, вести записи и протоколы, имеются места для слушателей, желающих присутствовать на процедуре защиты ВКР. В составе необходимого оборудования помещения присутствует:

- аппаратура для публичных презентаций результатов ВКР, содержащая экран, проектор,
- доска для иллюстрации ответов на вопросы.

О дополнительных требованиях к материально-технической базе, необходимой для представления своей ВКР, студент должен письменным заявлением известить кафедру не позднее, чем за неделю до проведения процедуры защиты.

7. Проведение ГИА для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения государственной итоговой аттестации для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидностью) устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и т.п.).

Подготовка и защита выпускной квалификационной работы для студентов из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств общего и специального назначения. Перечень используемого материально-технического обеспечения:

	1							
	учебные аудитории, оборудованные компьютерами с выходом в интернет,							
	видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения,							
	экраном;							
	библиотека, имеющая рабочие места для студентов, оборудованные доступом к базам							
	данных и интернетом;							
	компьютерные классы;							
	аудитория Центра сопровождения студентов с инвалидностью с компьютером, оснащенная							
	специализированным программным обеспечением для студентов с нарушениями зрения,							
	устройствами для ввода и вывода голосовой информации.							
Для л	иц с нарушениями зрения материалы предоставляются:							
	в форме электронного документа;							
	в печатной форме увеличенным шрифтом.							
	иц с нарушениями слуха:							
	в печатной форме;							
	в форме электронного документа.							
Для л	иц с нарушением опорно-двигательного аппарата:							
	в печатной форме;							
	в форме электронного документа.							

Защита выпускной квалификационной работы для лиц с нарушениями зрения проводится в устной форме без предоставления студентом презентации. На время защиты в аудитории должна быть обеспечена полная тишина, продолжительность защиты увеличивается до 1 часа (при необходимости). Гарантируется допуск в аудиторию, где проходит защита ВКР, собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение, выданного по форме и в порядке, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 21 июля 2015г., регистрационный номер 38115).

Для лиц с нарушениями слуха защита проводится без предоставления устного доклада. Вопросы комиссии и ответы на них представляются в письменной форме. В случае необходимости, вуз обеспечивает предоставление услуг сурдопереводчика.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата защита ВКР проводится в аудитории, оборудованной в соответствии с требованиями доступности. Помещения, где могут находиться люди на креслах-колясках, должны размещаться на уровне доступного входа или предусматривать пандусы, подъемные платформы для людей с ограниченными возможностями или лифты. В аудитории должно быть предусмотрено место для размещения студента на коляске.

Дополнительные требования к материально-технической базе, необходимой для представления ВКР лицом с ограниченными возможностями здоровья, студент должен предоставить на кафедру не позднее, чем за два месяца до проведения процедуры защиты.

Приложение Рабочий лист оценки критериев освоения компетенций при проведении ГИА

Чл	ген ГЭК Кафедра Кафедра	пускающая кафедра	Группа _{Номер группы}	Направление _				
	ФИО члена ГЭК Вы	пускающая кафедра	Номер группы		Код направл	ения подготовки, и	профиль	
	ФИО студента							
	Критерий							
2	(Оценки от 2 до 5)							
1	Соответствие содержания ВКР утвержденной теме, четкость формулировки целей и задач исследования;							
2	Достоверность, оригинальность и новизна полученных в ВКР результатов;							
3	Практическая ценность выполненной выпускной квалификационной работы;							
4	Стиль изложения ВКР;							
5	Соблюдение стандартов вуза при оформлении выпускной квалификационной работы;							
6	Качество презентации и доклада при защите ВКР;							
7	Качество ответов на вопросы при защите ВКР;							
8	Оценка выполненной работы научным руководителем ВКР;							
9	Наличие публикаций по теме работы, свидетельств, наград и прочее.							
	Сумма баллов							
	Итоговая оценка							

Подпись члена ГЭК_____ дата ____