

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»  
(СПбГУТ)**

---

Кафедра Радиосистем и обработки сигналов  
(полное наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры № 9 от 01.07.2019

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

---

Государственная итоговая аттестация  
(наименование дисциплины)

---

11.03.01 Радиотехника  
(код и наименование направления подготовки /специальности/)

---

бакалавр  
(квалификация)

---

Радиотехнические системы  
(направленность / профиль образовательной программы)

Санкт-Петербург

## **1. Общие положения**

Фонд оценочных средств (ФОС) по государственной итоговой аттестации используется в целях установления факта соответствия качества подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки / специальности.

Общие требования к процедурам проведения государственной итоговой аттестации определяет внутренний локальный акт университета: Положение о проведении государственной итоговой аттестации в Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича.

## **2. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы**

### **2.1. Перечень компетенций.**

**ОПК-1** Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности

**ОПК-2** Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных

**ОПК-3** Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности

**ОПК-4** Способен применять современные компьютерные технологии для подготовки текстовой и конструкторско-технологической документации с учетом требований нормативной документации

**ПК-1** Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ

**ПК-2** Способен реализовывать программы экспериментальных исследований, включая выбор технических средств и обработку результатов

**ПК-3** Способен выполнять расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования

**ПК-4** Способен осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам

**УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

**УК-2** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

**УК-3** Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

**УК-4** Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

**УК-5** Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

**УК-6** Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

**УК-7** Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

**УК-8** Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

В результате освоения программы у выпускника должны быть сформированы общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Уровень сформированности компетенций проверяется в процессе защиты выпускной квалификационной работы студента .

### **3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

#### **3.1.Описание показателей оценивания компетенций на различных этапах их формирования.**

Оценочные средства:

- Подготовленная к защите ВКР;
- Презентация по выполненной ВКР.

Показатели, критерии оценивания (планируемые результаты обучения)

Таблица 1

<b>Код компетенции ОПК-1</b>	
<b>ЗНАЕТ:</b>	Знает фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы; Умеет применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера; Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач;
<b>УМЕЕТ:</b>	
<b>ВЛАДЕЕТ:</b>	
<b>Код компетенции ОПК-2</b>	
<b>ЗНАЕТ:</b>	Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи; Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач; Умеет выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования; Знает основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации; Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение; Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; Владеет способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов;

<b>УМЕЕТ:</b>	Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи; Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; Умеет выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования;
<b>ВЛАДЕЕТ:</b>	Владеет способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов; Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач;
<b>Код компетенции ОПК-3</b>	
<b>ЗНАЕТ:</b>	Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации; Знает современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации; Умеет решать задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации; Владеет навыками обеспечения информационной безопасности;
<b>УМЕЕТ:</b>	
<b>ВЛАДЕЕТ:</b>	
<b>Код компетенции ОПК-4</b>	
<b>ЗНАЕТ:</b>	Владеет навыками обеспечения информационной безопасности; Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; Знает современные интерактивные программные комплексы для выполнения и редактирования текстов, изображений и чертежей; Умеет использовать современные средства автоматизации разработки и выполнения конструкторской документации; Владеет современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации;
<b>УМЕЕТ:</b>	
<b>ВЛАДЕЕТ:</b>	
<b>Код компетенции ПК-1</b>	
<b>ЗНАЕТ:</b>	Умеет строить физические и математические модели моделей, узлов, блоков радиотехнических устройств и систем; Владеет навыками компьютерного моделирования;
<b>УМЕЕТ:</b>	Умеет строить физические и математические модели моделей, узлов, блоков радиотехнических устройств и систем;
<b>ВЛАДЕЕТ:</b>	Владеет навыками компьютерного моделирования;
<b>Код компетенции ПК-2</b>	
<b>ЗНАЕТ:</b>	Знает методики проведения исследований параметров и характеристик узлов, блоков радиотехнических устройств и систем; Умеет проводить исследования характеристик радиотехнических устройств и систем;
<b>УМЕЕТ:</b>	
<b>ВЛАДЕЕТ:</b>	
<b>Код компетенции ПК-3</b>	

<b>ЗНАЕТ:</b>	Знает принципы конструирования отдельных деталей, узлов и устройств радиотехнических систем; Умеет проводить оценочные расчеты характеристик деталей, узлов и устройств радиотехнических систем; Владеет навыками подготовки принципиальных и монтажных электрических схем;
<b>УМЕЕТ:</b>	
<b>ВЛАДЕЕТ:</b>	
<b>Код компетенции ПК-4</b>	
<b>ЗНАЕТ:</b>	Владеет навыками оформления проектно-конструкторской документации в соответствии со стандартами; Знает принципы построения технического задания при разработке деталей, узлов и устройств радиотехнических систем; Умеет использовать нормативные справочные данные при разработке проектно-конструкторской документации;
<b>УМЕЕТ:</b>	
<b>ВЛАДЕЕТ:</b>	
<b>Код компетенции УК-1</b>	
<b>ЗНАЕТ:</b>	Знать: - методики поиска, сбора и обработки информации; - актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; - метод системного анализа;
<b>УМЕЕТ:</b>	Уметь: - применять методики поиска, сбора и обработки информации; - осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; - применять системный подход для решения поставленных задач;
<b>ВЛАДЕЕТ:</b>	Владеть: - методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; - методикой системного подхода для решения поставленных задач;
<b>Код компетенции УК-2</b>	
<b>ЗНАЕТ:</b>	Знать: - виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; - основные методы оценки разных способов решения задач; - действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность;
<b>УМЕЕТ:</b>	Уметь: - проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; - анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; - использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности;
<b>ВЛАДЕЕТ:</b>	Владеть: - методиками разработки цели и задач проекта; - методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; - навыками работы с нормативно-правовой документацией;
<b>Код компетенции УК-3</b>	
<b>ЗНАЕТ:</b>	Знать: - основные приемы и нормы социального взаимодействия; - основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии;
<b>УМЕЕТ:</b>	Уметь: - устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; - применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды;
<b>ВЛАДЕЕТ:</b>	Владеть: - простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде;
<b>Код компетенции УК-4</b>	

<b>ЗНАЕТ:</b>	Знать: - принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; - правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации;
<b>УМЕЕТ:</b>	Уметь: - применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках;
<b>ВЛАДЕЕТ:</b>	Владеть: - навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; - навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; - методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языке;
<b>Код компетенции УК-5</b>	
<b>ЗНАЕТ:</b>	Знать: - закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте;
<b>УМЕЕТ:</b>	Уметь: - понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
<b>ВЛАДЕЕТ:</b>	Владеть: - простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; - навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения;
<b>Код компетенции УК-6</b>	
<b>ЗНАЕТ:</b>	Знать: - основные приемы эффективного управления собственным временем; - основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни;
<b>УМЕЕТ:</b>	Уметь: - эффективно планировать и контролировать собственное время; - использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения;
<b>ВЛАДЕЕТ:</b>	Владеть: - методами управления собственным временем; - технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; - методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни;
<b>Код компетенции УК-7</b>	
<b>ЗНАЕТ:</b>	Знать: - виды физических упражнений; - роль и значение физической культуры в жизни человека и общества;- научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни;
<b>УМЕЕТ:</b>	Уметь: - применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; -использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни;
<b>ВЛАДЕЕТ:</b>	Владеть: - средствами и методами укрепления индивидуального здоровья дляобеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
<b>Код компетенции УК-8</b>	
<b>ЗНАЕТ:</b>	Знать: - классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; - причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; - принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации;
<b>УМЕЕТ:</b>	Уметь: -поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; - выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; - оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению;;

<b>ВЛАДЕЕТ:</b>	Владеть: - методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; - навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;
-----------------	---

### **3.2. Стандартные критерии оценивания.**

#### **Критерии оценки устного ответа на вопросы по защите ВКР:**

- логика при изложении содержания ответа на вопрос, выявленные знания соответствуют объему и глубине их раскрытия в источнике;
- использование научной терминологии в контексте ответа;
- объяснение причинно-следственных и функциональных связей;
- умение оценивать действия субъектов социальной жизни, формулировать собственные суждения и аргументы по определенным проблемам;
- эмоциональное богатство речи, образное и яркое выражение мыслей.

#### **Критерии оценки презентации:**

- содержание раскрывает тему;
- логичность изложения материала при раскрытии темы, наличие выводов;
- оформление презентации соответствует установленным требованиям;
- качество выступления автора: свободное владение материалом; текст зачитывает; кратко и точно отвечает на вопросы и т.д.;

#### **Требования к составлению презентации:**

- титульный слайд (название работы, ФИО автора, ФИО руководителя);
- цель выполнения работы и задачи;
- содержание работы (излагается на нескольких слайдах);
- заключение, выводы по работе;
- использованные библиографические источники;
- заключительный слайд.

При составлении презентации необходимо рассчитывать количество слайдов в соответствии с установленным регламентом времени на выступление и на обсуждение материалов презентации.

### **3.3. Описание шкал оценивания.**

Общие требования к порядку оценивания результатов ГИА приведены в «Положении о проведении государственной итоговой аттестации в Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» и в «Положении о выпускной квалификационной работе» в СПбГУТ. Результаты каждого государственного аттестационного испытания определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Члены ГЭК фиксируют результаты каждого испытания в оценочной форме, заранее подготовленной деканатом соответствующего факультета.

#### **Шкала оценивания при проведении защиты выпускной квалификационной работы.**

Согласно действующему в университете «Положению о выпускной квалификационной работе», качество оценка ВКР складывается из оценки качества выполненной работы и оценки качества защиты работы:

- «отлично» выставляется, если все требования, предъявляемые к качеству

выполненной ВКР и к качеству защиты ВКР, полностью выполнены;

- «хорошо» выставляется, если качество выполненной ВКР и качество защиты ВКР в основном соответствуют предъявляемым требованиям;
- «удовлетворительно» выставляется, если имеет место частичное соответствие требованиям, предъявляемым к качеству выполненной ВКР и к качеству защиты;
- «неудовлетворительно» выставляется, если требования, предъявляемые к качеству выполненной ВКР и (или) к качеству защиты не выполнены.

Общая оценка защиты ВКР находит отражение в оценочном листе выпускников, в показателях оценки результата защиты (Положение о проведении государственной итоговой аттестации в Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, Приложение 4).

#### **4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы**

##### **4.1.Оценочные средства для выпускной квалификационной работы.**

Темы ВКР утверждаются приказом первого проректора-проректора по учебной работе по представлению декана факультета и доводятся до выпускников не позднее чем за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Фонд оценочных средств содержит примерный Перечень тем выпускных квалификационных работ, представленный в Приложении 1.

Задание на выполнение ВКР формируется согласно «Положению о выпускной квалификационной работе» в СПбГУТ. Задание на выполнение ВКР с указанием срока окончания работы, утвержденное заведующим кафедрой, выдает студенту руководитель выпускной квалификационной работы.

Для получения оценки «отлично» выпускник должен показать высокий уровень освоения всех компетенций, предусмотренных Программой государственной итоговой аттестации, оценки «хорошо» - базовый уровень освоения, оценки «удовлетворительно» - минимальный.

#### **5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы**

##### **5.1.Выпускная квалификационная работа.**

Процедура оценивания защиты выпускной квалификационной работы приведена в «Положении о выпускной квалификационной работе», раздел 7 «Рекомендации по оценке ВКР».