## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 52

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной деятельности

В. А. Матьяш

(подпись)

(инициалы, фамилия)

«03» июня 2021 г

### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Код направления подготовки/ специальности	11.03.02
Наименование направления подготовки/ специальности	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Наименование направленности	Программно-защищенные инфокоммуникации
Форма обучения	очная

### Лист согласования программы

	лист согласования программы	
Программу составил (а)	111	
доц.,к.т.н.,доц.	03.06.2021	Н.В. Марковская
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на засе «03» июня 2021 г, протокол.		
Заведующий кафедрой № 52	A.	
д.т.н.,проф.	03.06.2021	А.М. Тюрликов
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
,	(**************************************	(тициалы, фамилия)
Руководитель направления 1 д.т.н.,проф. (должность, уч. степень, звание)	1.03.02 03.06.2021 (подпись, дата)	А.М. Тюрликов (инициалы, фамилия)
Ответственный за ОП ВО 11	03 02(03)	
доц.,к.т.н.,доц.	03.06.2021	Н.В. Марковская
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора инст	итута №5 по методической рабо <sup>,</sup>	те
ДОЦ.,К.Т.Н.,ДОЦ. (должность, уч. степень, звание)		О.И. Красильникова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

### 1. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 1.1. Целью ГИА обучающихся по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», направленности «Программно-защищенные инфокоммуникации», является установление уровня подготовки обучающихся к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки, требуемой по ОП квалификации: бакалавр.
  - 1.2. Задачами ГИА являются:
- 1.2.1. Проверка уровня сформированности компетенций, определенных ФГОС ВО и ОП ГУАП, включающих в себя (компетенции, помеченные «\*» выделены для контроля на ГЭ):

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.3.1 знать методики поиска, сбора и обработки информации, в том числе с использованием информационных технологий УК-1.3.2 знать актуальные российские и зарубежные источники информации для решения поставленных задач, принципы обобщения информации УК-1.3.3 знать методики системного подхода для решения поставленных задач УК-1.У.1 уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации УК-1.У.2 уметь осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, для решения поставленных задач УК-1.У.3 уметь оценивать информацию на достоверность; сохранять и передавать данные с использованием цифровых средств УК-1.В.1 владеть навыками критического анализа и синтеза информации, в том числе с помощью цифровых инструментов УК-1.В.2 владеть навыками системного подхода для решения поставленных задач
Универсальные компетенции	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся	УК-2.3.1 знать виды ресурсов и ограничения для решения поставленных задач УК-2.3.2 знать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность УК-2.3.3 знать возможности и

	ресурсов и ограничений	ограничения применения цифровых инструментов для решения поставленных задач УК-2.У.1 уметь проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить
		для ее достижения УК-2.У.2 уметь использовать нормативную и правовую
		документацию УК-2.У.3 уметь выдвигать альтернативные варианты действий
		с целью выбора оптимальных способов решения задач, в том числе с помощью цифровых средств УК-2.В.1 владеть навыками выбора
		оптимального способа решения задач с учетом действующих
		правовых норм УК-2.В.2 владеть навыками выбора оптимального способа решения
		задач с учетом имеющихся условий, ресурсов и ограничений УК-2.В.3 владеть навыками использования цифровых средств
		для решения поставленной задачи
		УК-3.3.1 знать основы социального взаимодействия; технологии межличностной и групповой
		коммуникации УК-3.3.2 знать цифровые средства, предназначенные для социального
Универсальные	УК-3 Способен осуществлять социальное	взаимодействия и командной работы УК-3.У.1 уметь применять основные методы и нормы социального
компетенции	взаимодействие и	взаимодействия для реализации своей роли в команде
	реализовывать свою роль в команде	УК-3.В.1 владеть опытом
		распределения ролей и участия в командной работе
		УК-3.В.2 владеть навыком выбора и
		использования цифровых средств
		общения для взаимодействия с учетом индивидуальных
		особенностей собеседника
	УК-4 Способен	УК-4.3.1 знать принципы
	осуществлять деловую	построения устного и письменного
Универсальные	коммуникацию в устной	высказывания на государственном
компетенции	и письменной формах на государственном языке	языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах); правила
	Российской Федерации	и закономерности деловой устной и
	и иностранном(ых)	письменной коммуникации, в том

	gar uca(ay)	числе в цифровой среде
	языке(ах)	УК-4.У.1 уметь осуществлять деловую коммуникацию в устной и
		письменной формах на
		государственном языке Российской
		Федерации и иностранном(ых)
		языке(ах), в том числе с
		No. of the second secon
		использованием цифровых средств
		УК-4.В.1 владеть навыками деловых
		коммуникаций в устной и
		письменной форме на русском и
		иностранном языке(ах), в том числе
		с использованием цифровых средств
		УК-5.3.1 знать закономерности и
		особенности социально-
		исторического развития различных
		культур в этическом и философском
	*УК-5 Способен	KOHTEKCTE
	воспринимать	УК-5.У.1 уметь анализировать
	межкультурное	социально-исторические факты
37	разнообразие общества	УК-5.У.2 уметь воспринимать
Универсальные	в социально-	этнокультурное многообразие
компетенции	историческом,	общества
	этическом и философском контекстах	УК-5.В.1 владеть навыками
		восприятия межкультурного
		разнообразия общества в социально-
		историческом контексте
		УК-5.В.2 владеть навыками
		интерпретации межкультурного
		разнообразия общества в этическом
		и философском контекстах
		УК-6.3.1 знать основные приемы
		эффективного управления
		собственным временем; основные
		методики самоконтроля,
		саморазвития и самообразования на
		протяжении всей жизни
	УК-6 Способен	УК-6.3.2 знать образовательные
	управлять своим	Интернет-ресурсы, возможности и
	временем, выстраивать	ограничения образовательного
Универсальные	и реализовывать	процесса при использовании
компетенции	траекторию	цифровых технологий
	саморазвития на основе	УК-6.У.1 уметь управлять своим
принципов образования в течение всей жизни		временем; ставить себе
		образовательные цели под
		возникающие жизненные задачи
	УК-6.У.2 уметь находить	
		информацию и использовать
		цифровые инструменты в целях
		самообразования
		УК-6.В.1 владеть навыками
1	1	определения приоритетов

		личностного роста; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни УК-6.В.2 владеть навыками использования цифровых инструментов для саморазвития и самообразования
Универсальные компетенции	*УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.3.1 знать виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научнопрактические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни УК-7.У.1 уметь применять средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки УК-7.В.1 владеть навыками организации здорового образа жизни с целью поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной деятельности
Универсальные компетенции	*УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.3.1 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 и рационального природопользования УК-8.У.1 уметь поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности техногенного и природного характера и принимать меры по ее предупреждению УК-8.В.1 владеть навыками применения основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Универсальные	*УК-9 Способен	УК-9.3.1 знать основы
компетенции	принимать обоснованные	экономической теории, необходимые для решения

	экономические решения в различных областях жизнедеятельности	профессиональных задач УК-9.У.1 уметь обосновывать принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей УК-9.В.1 владеть навыками принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности
Универсальные компетенции	*УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.3.1 знать действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней УК-10.У.1 уметь определять свою гражданскую позицию и нетерпимое отношение к коррупционному поведению УК-10.В.1 владеть навыками противодействия различным формам коррупционного поведения
Общепрофессиональные компетенции	*ОПК-1 Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	ОПК-1.3.1 знает фундаментальные законы природы и основные физические математические законы и методы накопления, передачи и обработки информации ОПК-1.У.1 умеет применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера ОПК-1.В.1 владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач
Общепрофессиональные компетенции  Общепрофессиональные	ОПК-2 Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных ОПК-3 Способен	ОПК-2.3.1 знает основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации ОПК-2.У.1 умеет выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования ОПК-2.В.1 владеет способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений ОПК-3.3.1 знает основные

компетенции	применять методы	закономерности передачи
	поиска, хранения,	информации в
	обработки, анализа и	инфокоммуникационных системах,
	представления в	основные виды сигналов,
	требуемом формате	используемых в
	информации из	телекоммуникационных системах,
	различных источников и	особенности передачи различных
	баз данных, соблюдая	сигналов по каналам и трактам
	при этом основные	телекоммуникационных систем
	требования	ОПК-3.3.2 знает принципы,
	информационной	основные алгоритмы и устройства
	безопасности	цифровой обработки сигналов;
		принципы построения
		телекоммуникационных систем
		различных типов и способы
		распределения информации в сетях
		связи
		ОПК-3.У.1 умеет решать задачи
		обработки данных с помощью
		средств вычислительной техники
		ОПК-3.У.2 умеет строить
		вероятностные модели для
		конкретных процессов, проводить
		необходимые расчеты в рамках
		построенной модели
		ОПК-3.В.1 владеет методами и
		навыками обеспечения
		информационной безопасности
		ОПК-4.3.1 знает современные
		интерактивные программные
		комплексы и основные приемы
		обработки экспериментальных
		данных, в том числе с
	ОПК-4 Способен	использованием стандартного
	понимать принципы	программного обеспечения, пакетов
	работы современных	программ общего и специального
	информационных	назначения
Общепрофессиональные	технологий и	ОПК-4.У.1 умеет использовать
компетенции	использовать их для	возможности вычислительной
	решения задач	техники и программного
	профессиональной	обеспечения для решения задач
	деятельности	управления и алгоритмизации
		процессов обработки информации
		ОПК-4.В.1 владеет методами
		компьютерного моделирования
		физических процессов при передаче
		информации, техникой инженерной
	OUN 5 Crossfer	и компьютерной графики
OSwarpahaaawa	ОПК-5 Способен	ОПК-5.3.1 знает методы
Общепрофессиональные	разрабатывать	алгоритмизации, языки и технологии
компетенции	алгоритмы и	программирования, пригодные для
	компьютерные	практического применения

	программы, пригодные	ОПК-5.У.1 умеет применять методы
	для практического	алгоритмизации, языки и технологии
	применения	программирования при решении
		профессиональных задач
		ОПК-5.В.1 владеет навыками
		программирования, отладки и
		тестирования прототипов
		программно-технических
		комплексов задач
		ПК-1.3.1 знает принципы
		построения и работы сетей связи и
		протоколов сигнализации
		ПК-1.3.2 знает стандарты качества
		передачи данных, голоса и видео,
		применяемых в организации сети
		организации связи
		ПК-1.3.3 знает Законодательство
		Российской Федерации в области
		связи
		ПК-1.У.1 умеет собирать и
	*ПК-1 Способен к	анализировать данные о работе сети
		ПК-1.У.2 умеет осуществлять
	развитию	конфигурационное и
	коммутационных подсистем и сетевых	параметрическое планирование
Профессиональные	платформ, сетей	сетей передачи данных,
		разрабатывать рекомендации по
компетенции	передачи данных,	улучшению качества работы сети
	транспортных сетей и сетей радиодоступа,	ПК-1.У.3 умеет выполнять расчет
	спутниковых систем	пропускной способности сетей
	спутниковых систем	телекоммуникаций
	СВЯЗИ	ПК-1.В.1 владеет навыками
		планирования новых функций и версий программного обеспечения
		сетей пе-редачи данных
		ПК-1.В.2 владеет навыками работы
		на коммутационном оборудовании
		по обеспечению реализации услуг,
		выполнению планов по расширению
		существующего оборудования
		сетевых платформ и новых
	*ПИ 2 С	технологий
	*ПК-2 Способен	ПК-2.3.1 знает правила работы с
	организовывать и	различными информационными
	проводить	системами и базами данных
	экспериментальные	ПК-2.У.1 умеет работать с
Профессиональные	испытания с целью	различными информационными
компетенции	оценки качества	системами и базами данных;
	предоставляемых услуг,	обрабатывать информацию с
	соответствия	использованием современных
	требованиям	технических средств
	технических	ПК-2.В.1 владеет навыками сбора,
	регламентов,	анализа и обработки статистической

	международных и	информации с целью оценки
	национальных	качества предоставляемых услуг,
	стандартов и иных	соответствия требованиям
	нормативных	технических регламентов
	документов	телекоммуникационного
		оборудования
		ПК-3.3.1 знает основы сетевых
		технологий, нормативно-
		техническую документацию,
		требования технических
		регламентов, международные и
		национальные стандарты в области
	*ПК-3 Способен	качественных показателей работы
	применять современные	инфокоммуникационного
	теоретические и	оборудования
	экспериментальные	ПК-3.У.1 умеет работать с
Профессиональные	методы исследования с	программным обеспечением,
компетенции	целью создания новых	используемым при обработке
компетенции	перспективных средств	информации
	инфокоммуникаций,	информации инфокоммуникационных систем и
	использованию и	их составляющих
	внедрению результатов	ПК-3.В.1 владеет навыками
	исследований	организации сбора и изучения
		научно-технической информации по
		теме исследований и разработок
		ПК-3.В.2 владеет навыками анализа
		научных данных, результатов
		экспериментов и наблюдений
		ПК-4.3.1 знает методику и средства
		измерений, используемые для
		контроля качества работы
		оборудования, трактов и каналов
		передачи, программное обеспечение
	*ПК-4 Способность	оборудования, документацию по
	осуществлять	системам качества работы
	мониторинг состояния и	предприятий связи
	проверку качества	ПК-4.У.1 умеет анализировать
	работы, проведение	результаты и устанавливать
Профессиональные	измерений и	соответствие параметров работы
компетенции	диагностику ошибок и	оборудования действующим
,	отказов оборудования,	отраслевым нормативам
	сетевых устройств,	ПК-4.В.1 владеет навыками
	программного	инструментальных измерений,
	обеспечения	используемых в области
	инфокоммуникаций	телекоммуникаций, и оценки их
		соответствия техническим нормам и
		параметрам оборудования и каналов
		передачи установленным
		эксплуатационно-техническим
		нормам, ведение документации по
		результатам измерений

компетенции	осуществлять контроль	уровней модели взаимодействия
	использования и	открытых систем
	оценивать	ПК-5.У.1 Умеет пользоваться
	производительность	нормативно-технической
	сетевых устройств и	документацией в области
	программного	инфокоммуникационных технологий
	обеспечения для	ПК-5.У.2 умеет использовать
	коррекции	современные методы контроля и
	производительности	исследования производительности
	сетевой	инфокоммуникационных систем
	инфраструктуры	ПК-5.В.1 владеет навыками
	инфокоммуникационной	исследования влияния приложений
	системы	на производительность сетевых
		устройств и программного
		обеспечения в целом
		ПК-6.3.1 знает архитектуру,
		протоколы и общие принципы
		функционирования аппаратных,
		программных и программно-
		аппаратных средств
		администрируемой сети
		ПК-6.3.2 знает основные принципы,
		криптографические протоколы и
		программные средства обеспечения
	*ПК-6 Способен	информационной безопасности
	оценивать параметры	сетевых устройств
	безопасности и	ПК-6.У.1 умеет применять
	защищать программное	программные, аппаратные и
Профессиональные	обеспечение и сетевые	программно-аппаратные средства
компетенции	устройства	защиты сетевых устройств от
,	администрируемой сети	несанкционированного доступа
	с помощью	ПК-6.У.2 умеет пользоваться
	специальных средств	нормативно-технической
	управления	документацией в области
	безопасностью	обеспечения информационной безопасности
		инфокоммуникационных систем ПК-6.В.1 владеет навыками и
		средствами установки и управления
		специализированными
		программными средствами защиты
		сетевых устройств
		администрируемой сети от
		несанкционированного доступа
	*ПК-7 Способен	ПК-7.3.1 знает действующие
	осуществлять	отраслевые нормативы,
	настройку, регулировку,	определяющие требования к
Профессиональные	тестирование	параметрам работы оборудования,
компетенции	оборудования,	каналов и трактов
	отработку режимов	ПК-7.У.1 умеет осуществлять
	работы, контроль	проверку качества работы
	проектных параметров	оборудования и средств связи
	1 P	blidenmut it abadeth animi

	работы оборудования	ПК-7.У.2 умеет использовать
	связи	программное обеспечение
	(телекоммуникаций)	оборудования при его настройке
		ПК-7.В.1 владеет навыками
		тестирования оборудования и
		отработки режимов работы
		оборудования связи
		(телекоммуникаций)
		ПК-8.3.1 знает общие принципы
		функционирования и архитектуру
		аппаратных, программных и
		программно-аппаратных средств
		администрируемой сети; протоколы
		канального, сетевого, транспортного
		и прикладного уровней модели
	*ПК-8 Способен к	взаимодействия открытых систем
	администрированию	ПК-8.У.1 умеет подключать и
	средств обеспечения	настраивать современные средства
Профессиональные	безопасности	обеспечения безопасности
компетенции	удаленного доступа	удаленного доступа (операционных
	(операционных систем и	систем и специализированных
	специализированных	протоколов); работать с контрольно-
	протоколов)	измерительными аппаратными и
	,	программными средствами
		ПК-8.В.1 владеет навыками
		установки дополнительных
		программных продуктов для
		обеспечения безопасности
		удаленного доступа и их
		параметризации
		параметризации

1.2.2. Принятие решения о присвоении квалификации по результатам ГИА и выдаче документа о высшем образовании и присвоения квалификации.

### 2. ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ГИА проводится в форме:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена(ГЭ);
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы (ВКР).

# 3. ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Объем и продолжительность ГИА указаны в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и продолжительность ГИА

<u>№</u> семестра	Трудоемкость ГИА (3E)	Продолжительность в неделях
8	9	6

### 4. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

- 4.1. Программа государственного экзамена
- 4.1.1. Форма проведения ГЭ письменная, с применением средств электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.
- 4.1.2. Перечень компетенций, освоение которых оценивается на ГЭ приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Перечень компетенций, уровень освоения которых оценивается на ГЭ
УК-5 «Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-
историческом, этическом и философском контекстах»
История (история России, всеобщая история)
Культурология
Философия
УК-7 «Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для
обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности»
Физическая культура
Прикладная физическая культура (элективный модуль)
УК-8 «Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной
деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды,
обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении
чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов»
Безопасность жизнедеятельности
УК-9 «Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях
жизнедеятельности»
Экономика
УК-10 «Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению»
Правоведение
ОПК-1 «Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и
математики для решения задач инженерной деятельности»
Информатика
Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра
Математика. Математический анализ
Математическая логика и теория алгоритмов
Дискретная математика
Учебная практика
Физика
Вычислительная техника и информационные технологии
Математика. Теория вероятностей и математическая статистика
Электроника
Электромагнитные поля и волны
ПК-1 «Способен к развитию коммутационных подсистем и сетевых платформ, сетей
передачи данных, транспортных сетей и сетей радиодоступа, спутниковых систем связи»
Основы программирования
Производственная практика
Технологии программирования
Методы и средства обработки изображений
Мультимедиа технологии
Основы помехоустойчивого кодирования
Введение в теорию телетрафика
Защита сетей от несанкционированного доступа
Производственная преддипломная практика

Сети и системы мобильной связи
Учебно-исследовательская работа студента
ПК-2 «Способен организовывать и проводить экспериментальные испытания с целью оценки качества предоставляемых услуг, соответствия требованиям технических
оценки качества предоставляемых услуг, соответствия треоованиям технических регламентов, международных и национальных стандартов и иных нормативных
документов» Введение в направление
Основы программирования
Производственная практика
<u> </u>
Технологии программирования Базы данных
Методы и средства обработки изображений
Мультимедиа технологии
Производственная преддипломная практика
Учебно-исследовательская работа студента
ПК-3 «Способен применять современные теоретические и экспериментальные методы
исследования с целью создания новых перспективных средств инфокоммуникаций,
использованию и внедрению результатов исследований»
Введение в направление
Основы программирования
Учебная практика
Алгебраическая алгоритмика
Компьютерная алгебра
Программирование на микроконтроллере
Программно-аппаратные средства защиты информации
Производственная практика
Технологии программирования
Теория информации
Методы и средства обработки изображений
Мультимедиа технологии
Основы помехоустойчивого кодирования
Введение в теорию телетрафика
Производственная преддипломная практика
Сети и системы мобильной связи
Учебно-исследовательская работа студента
ПК-4 «Способность осуществлять мониторинг состояния и проверку качества работы,
проведение измерений и диагностику ошибок и отказов оборудования, сетевых устройств,
программного обеспечения инфокоммуникаций»
Электротехника
Программирование на микроконтроллере
Производственная практика
Электропитание устройств и систем
Основы помехоустойчивого кодирования
Организация и правовое обеспечение информационной безопасности
Производственная преддипломная практика
ПК-5 «Способен осуществлять контроль использования и оценивать производительность
сетевых устройств и программного обеспечения для коррекции производительности
сетевой инфраструктуры инфокоммуникационной системы»
Производственная практика
Введение в теорию телетрафика
Защита сетей от несанкционированного доступа

Производственная преддипломная практика
Сети и системы мобильной связи
ПК-6 «Способен оценивать параметры безопасности и защищать программное
обеспечение и сетевые устройства администрируемой сети с помощью специальных
средств управления безопасностью»
Алгебраическая алгоритмика
Компьютерная алгебра
Алгоритмические проблемы криптографии
Математические основы криптологии
Программно-аппаратные средства защиты информации
Производственная практика
Криптографические методы защиты информации
Теория информации
Безопасность информационных систем
Защита информационных процессов в компьютерных системах
Основы управления информационной безопасностью
Техническая защита информации
Технологии стеганографии в системах инфокоммуникаций
Защита и обработка конфиденциальных документов
Защита сетей от несанкционированного доступа
Организация и правовое обеспечение информационной безопасности
ПК-7 «Способен осуществлять настройку, регулировку, тестирование оборудования,
отработку режимов работы, контроль проектных параметров работы оборудования связи
(телекоммуникаций)»
Основы программирования
Технологии программирования
Производственная (технологическая) практика
Введение в теорию телетрафика
Защита сетей от несанкционированного доступа
ПК-8 «Способен к администрированию средств обеспечения безопасности удаленного
доступа (операционных систем и специализированных протоколов)»
Программно-аппаратные средства защиты информации
Производственная (технологическая) практика
Безопасность информационных систем
Защита информационных процессов в компьютерных системах
Основы управления информационной безопасностью
Техническая защита информации
Защита сетей от несанкционированного доступа
Сети и системы мобильной связи

#### 4.1.3. Методические рекомендации обучающимся по подготовке к ГЭ.

Государственный экзамен (ГЭ) — является составной частью Государственной итоговой аттестации (ГИА) и представляет собой форму оценки знаний, навыков самостоятельной работы, и способности применять их для решения практических задач, полученных обучающимся в процессе освоения образовательной программы (ОП) за весь период обучения. ГЭ проводится для студентов, допущенных к ГИА, в соответствии с утвержденным расписанием.

ГЭ проводится по нескольким дисциплинам ОП, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников.

ГЭ проводится в письменной форме в период после завершения преддипломной практики и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо»,

«удовлетворительно», «неудовлетворительно», оформляемой протоколом Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК).

Вопросы, выносимые на ГЭ, список рекомендуемой литературы для подготовки к ГЭ, критерии оценки результатов сдачи государственных экзаменов, а также порядок проведения ГЭ, порядок подачи и рассмотрения апелляций, доводятся до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до даты проведения ГЭ. Перед ГЭ проводится консультирование студентов по вопросам, включенным в программу ГИА.

В период подготовки к ГЭ обучающемуся рекомендуется подготовить обстоятельные ответы согласно списку вопросов, выносимых на ГЭ, используя при необходимости рекомендуемую для подготовки к ГЭ литературу, а также посетить консультации, проводимые перед ГЭ.

Ответы обучающегося должны продемонстрировать глубокое и всестороннее усвоение учебного материала образовательной программы (ОП), уверенное, логичное, последовательное и грамотное его изложение, знание основной и дополнительной литературы с тесной привязкой усвоенных научных положений к практической деятельности, умелое обоснование и аргументацию идей, выдвигаемых обучающимся в тексте ответа, с соответствующими выводами и обобщениями, свободное владение системой специализированных понятий.

- 4.1.4. Перечень рекомендуемой литературы, необходимой при подготовке к ГЭ приводится в разделе 7 программы ГИА.
- 4.1.5. Перечень вопросов для ГЭ приводится в таблицах 9–11 раздела 10 программы ГИА.
- 4.1.6. Методические указания по процедуре проведения ГЭ по направлению, определяемые выпускающей кафедрой (или ссылка на отдельный документ при наличии).

Процедура проведения ГЭ по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» соответствует РДО ГУАП. СМК 2.75 — «Положение о проведении в ГУАП государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

- Секретарь ГЭК не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА, доводит до сведения обучающихся порядок и сроки проведения ГИА, перечень вопросов, выносимых на ГЭ, список рекомендуемой для подготовки к ГЭ литературы, критерии оценки результатов сдачи ГЭ, порядок подачи и рассмотрения апелляций. После утверждения расписания проведения ГИА студентам сообщается график проведения заседаний ГЭК по приему ГЭ (дата, время и место проведения), график проведения консультаций обучающихся по подготовке к ГЭ, После завершения обучения в соответствии с учебным планом по данной ОП до студентов доводится список обучающихся, допущенных к ГИА.
- Подготовка к проведению ГЭ. Члены ГЭК, сформированной приказом Ректора ГУАП, готовят экзаменационные билеты для проведения ГЭ. В каждый билет включается три вопроса из списка, приведенного в таблицах 9–10 раздела 10 программы ГИА. Секретарь ГЭК согласно нормативным документам ГУАП оформляет экзаменационные билеты и бланки протоколов заседания ГЭК.
- Проведение ГЭ. Каждый обучающийся, допущенный к ГЭ, получает экзаменационный билет и отвечает на вопросы билета в письменной форме, оформляя ответ на каждый вопрос на отдельном листе (листах) с указанием на каждом из них ФИО, номера группы, номера билета и содержания вопроса. Время проведения ГЭ не должно превышать четырех академических часов. Обучающимся и лицам, привлекаем к ГЭ, во время его проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.
- Подведение итогов ГЭ. После окончания ГЭ секретарь ГЭК собирает листы с ответами обучающихся на экзаменационные билеты и передает их членам ГЭК для оценки. Ответ на каждый вопрос оценивается по 100-балльной шкале согласно таблице 8. Итоговая оценка выводится как среднее арифметическое оценок за ответы на каждый из

трех вопросов экзаменационного билета с переводом в 4-х бальную шкалу согласно таблице 8, причем при наличии хотя бы одной оценки ответа на вопрос ниже 55-и баллов обучающийся получает итоговую оценку «неудовлетворительно». Результаты работы ГЭК по приему ГЭ оформляются протоколами в соответствии с нормативными документами ГУАП. Оценки за каждый ответ и итоговая оценка доводится до сведения обучающихся на следующий рабочий день после дня проведения ГЭ. Если обучающийся не согласен с выставленными ГЭК оценками за его ответы на вопросы экзаменационного билета или имеет претензии к порядку проведения ГЭ, то он имеет право обратиться в апелляционную комиссию.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНЫМ КВАЛИФИКАЦИОННЫМ РАБОТАМ И ПОРЯДКУ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

5.1. Состав и содержание разделов (глав) ВКР определяемые спецификой ОП.

Порядок выбора темы ВКР, требования к структуре и объему ВКР, содержанию основных разделов, оформлению текста ВКР, иллюстративно—графического материала, требования к подготовке и защите ВКР, а также рекомендации для студентов по докладу на защите ВКР и порядок проведения защиты представлены в методических указаниях: Тюрликов А.М., Овчинников А.А., Марковская Н.В. Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» [Электронный ресурс]: методические указания / А.М. Тюрликов, А.А. Овчинников, Н.В. Марковская; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. — электрон. текстовые дан. — СПб.: [б.и.], 2017. 38с.

5.2. Дополнительные компоненты ВКР определяемые выпускающей кафедрой.

При выполнении ВКР должны использоваться источники на иностранном языке, библиографическое описание которых включается в список использованных источников.

При наличии акта о внедрении результатов работы, необходимо его включение в Приложения к ВКР.

5.3. Наличие/отсутствие реферата в структуре ВКР.

Включение реферата и аннотации в структуру ВКРБ не требуется.

5.4. Требования к структуре иллюстративно-графического материала (презентация, плакаты, чертежи).

Иллюстративно-графического материала к ВКРБ должен быть представлен в виде презентации, показ которой осуществляется с использованием мультимедийного компьютерного проектора.

5.5. Требования к защите ВКР определяемые выпускающей кафедрой в соответствии с локальными нормативными актами ГУАП.

Требования к подготовке защиты ВКРБ, а также рекомендации для студента по докладу на защите ВКРБ и порядок проведения защиты представлены в методических указаниях: Тюрликов А.М., Овчинников А.А., Марковская Н.В. Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» [Электронный ресурс]: методические указания / А.М. Тюрликов, А.А. Овчинников, Н.В. Марковская; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. – электрон. текстовые дан. – СПб.: [б.и.], 2017. 38с.

5.6. Методические указания по процедуре выполнения ВКР по направлению, определяемые выпускающей кафедрой в соответствии с локальными нормативными актами ГУАП (или ссылка на отдельный документ при наличии).

Методические указания по процедуре выполнения ВКР представлены в методических указаниях: Тюрликов А.М., Овчинников А.А., Марковская Н.В. Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» [Электронный ресурс]: методические указания / А.М. Тюрликов, А.А. Овчинников, Н.В. Марковская; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. – электрон. текстовые дан. – СПб.: [б.и.], 2017. 38с.

### 6. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Порядок подачи и рассмотрения апелляции по результатам ГИА осуществляется в соответствии с требованиями РДО ГУАП. СМК 2.75 Положение о проведении в ГУАП государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры.

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ ПЕЧАТНЫХ И ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 7.1. Основная литература

Перечень печатных и электронных учебных изданий, необходимых при подготовке к ГИА, приведен в таблице 4.

Таблица 4 – Перечень печатных и электронных учебных изданий

таолица і т	теречень печатных и электронных учеоных издании	
		Количество
Шифр/	Библиографическая ссылка	экземпляров в библиотеке (кроме
URL адрес	виолиографическая ссылка	электронных
		экземпляров)
519.6./8 T	Методы случайного множественного доступа	30
98	[Текст]: монография / А. М. Тюрликов; СПетерб.	
	гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.: Изд- во	
	ГУАП, 2014 300 с.	
004.9 Γ 47	Цифровая обработка изображений: Статистический	60
	анализ и квантование визуальных данных [Текст]:	
	учебное пособие / М. Р. Гильмутдинов, А. М.	
	Тюрликов, Е. М. Линский; СПетерб. гос. ун-т	
	аэрокосм. приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП,	
	2013 39 c.	
004.9 B 24	Введение в цифровую обработку изображений:	40
	Методы фильтрации и сжатия изображений [Текст]:	
	учебное пособие / М. Р. Гильмутдинов [и др.]; С	
	Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.:	
	Изд-во ГУАП, 2015. – 76 c.	
004 B 38	Обработка видеоинформации в системах сжатия,	40
	основанных на принципах кодирования зависимых	
	источников [Текст]: монография / А. И. Веселов, М.	
	Р. Гильмутдинов; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП, 2014 72 с.	
621.391 T	Основы теории цифровой связи [Текст]: учебное	49
76	пособие / А. Н. Трофимов; СПетерб. гос. ун-т	
	аэрокосм. приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП,	
	2015 184 c.	
004 K 95	Математические схемы и алгоритмы	64
	моделирования инфокоммуникационных систем	
	[Текст]: учебное пособие / О. И. Кутузов, Т. М.	
	Татарникова; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	

	приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП, 2013 147	
0043407	c.	40
004 M 87	Организация безопасного доступа к информационным ресурсам [Текст]: учебное пособие / Н. Н. Мошак, Т. М. Татарникова; С Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП, 2014 121 с.	40
004 C 56	Информационные процессы и технологии [Текст]: учебное пособие / Б. Я. Советов, М. О. Колбанёв, Т. М. Татарникова; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП, 2014 239 с.	50
004 K 95	Инфокоммуникационные сети. Моделирование и оценка вероятностно-временных характеристик [Текст]: монография / О. И. Кутузов, Т.М. Татарникова; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб. : Изд-во ГУАП, 2015 382 с.	20
004 K 84	Основы теории кодирования [Текст]: учебное пособие / Е. А. Крук, А. А. Овчинников; С Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП, 2013 106 с.	50
004 M 87	Мошак Н. Н. Защищенные инфотелекоммуникации. Анализ и синтез: монография / Н. Н. Мошак; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП, 2014 197 с.	40
004.9 Γ 47	Использование случайных графов для оценки надежности вычислительных сетей [Текст]: учебное пособие / М. Р. Гильмутдинов, Н. В. Марковская, А. М. Тюрликов; СПетерб. гос. ун- т аэрокосм. приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП, 2014 46 с.	48
	http://znanium.com/bookread2.php?book=411566 Многоканальные телекоммуникационные системы: Учебник для вузов / В.Н. Гордиенко, М.С. Тверецкий 2-е изд., исправ. и доп М.: Гор. линия-Телеком, 2013 396 с.	
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=509590 Физическая культура [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.С. Григорович [и др.]; под ред. Е.С. Григоровича, В.А. Переверзева. — 4-е изд., испр. — Минск: Вышэйшая школа, 2014. — 350 с.	
	https://e.lanbook.com/book/ История России с древнейших времен до наших дней. В 2-х томах / Под ред. Сахарова А.Н. М.: Издво «Проспект», 2015.	
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391366 Никитич, Л. А. История и философия науки [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов и аспирантов вузов / Л. А. Никитич М.: ЮНИТИДАНА, 2012 335 с. https://e.lanbook.com/book/81560	
	Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учеб. / Н.Г. Занько, К.Р.	

Малаян, О.Н. Русак. — Электрон. дан. — Санкт-	
Петербург : Лань, 2016. — 704 с.	
https://e.lanbook.com/book/35770	
Гарин, В.М. Промышленная экология	
[Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.М.	
Гарин, И.А. Кленова, В.И. Колесников. —	
Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2005. —	
328 c.	
http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=393824	
Экономическая теория: Учебное пособие /	
А.О. Руднева М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014.	
http://www.znanium.com/bookread.php?book=417983	
Правоведение: Учебник / М.Б. Смоленский М.:	
ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014 430 с.	

### 8. ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнот телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых при подготовке к  $\Gamma$ ИА, представлен в таблице 5.

Таблица 5 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых при подготовке к ГИА

URL адрес	Наименование		
https://e.lanbook.com/		Электронная б	иблиотечная система
https://znanium.com/		Электронная б	иблиотечная система

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Перечень материально-технической базы, необходимой для проведения ГИА, представлен в таблице 6.

Таблица 6 – Материально-техническая база

№ п/п	Наименование материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Фонд аудиторий ГУАП для проведения занятий лекционного и семинарского (практического) типа.	
	Специализированная мебель; технические средства	
	обучения, служащие для представления учебной	
	информации большой аудитории; переносной набор	
	демонстрационного оборудования	

### 10. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 10.1. Средства измерения индикаторов достижения компетенций, оценочные средства для проведения ГЭ.
  - 10.1.1. Состав оценочных средств приведен в таблице 7.

Таблица 7 — Состав средств измерения индикаторов достижения компетенций, оценочные средства для проведения ГЭ

Форма проведения ГЭ	Перечень оценочных средств
Письменная	Список вопросов к экзамену

- 10.1.2. Перечень компетенций, освоение которых оценивается на ГЭ, приведен в таблице 3 раздела 4 программы ГИА.
- 10.1.3. Описание показателей и критериев для оценки индикаторов достижения компетенций, а также шкал оценивания для ГЭ.

Описание показателей для оценки индикаторов достижения компетенций для ГЭ:

- способность последовательно, четко и логично излагать материал программы дисциплины;
  - умение справляться с задачами;
- умение формулировать ответы на вопросы в рамках программы ГЭ с использованием материала научно-методической и научной литературы;
- уровень правильности обоснования принятых решений при выполнении практических задач.

Оценка уровня сформированности (освоения) компетенций осуществляется на основе таких составляющих как: знание, умение, владение навыками и/или опытом профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС по освоению компетенций для соответствующей ОП.

Для оценки критериев уровня сформированности (освоения) компетенций студентами при проведении ГЭ в формах «устная» и «письменная» применяется 5-балльная шкала, которая приведена таблице 8. При проведении ГЭ с применение средств электронного обучения применяется 100-балльная шкала (таблица 8).

Таблица 8 – Шкала оценки критериев уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции			
5-балльная 100-балльная шкала шкала		Характеристика сформированных компетенций	
«отлично» 85 ≤ K ≤ 100		<ul> <li>студент глубоко и всесторонне усвоил учебный материал образовательной программы (ОП);</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно увязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	
«хорошо»	70 ≤ K ≤ 84	<ul> <li>студент твердо усвоил учебный материал образовательной программы, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>не допускает существенных неточностей;</li> <li>увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>аргументирует научные положения;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	
		<ul> <li>студент усвоил только основной учебный материал образовательной программы, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> </ul>	

		<ul> <li>– слабо аргументирует научные положения;</li> <li>– затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>– частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	
«неудовлетво рительно»	K≤54	<ul> <li>студент не усвоил значительной части учебного материала образовательной программы;</li> <li>допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>не может аргументировать научные положения;</li> <li>не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>	

#### 10.1.4. Типовые контрольные задания или иные материалы

Список вопросов и/или задач для проведения ГЭ в письменной/устной форме, представлены в таблицах 9–10. Тесты для ГЭ, проводимого с применением средств электронного обучения, представлены в таблице 11.

Таблица 9 – Список вопросов для ГЭ, проводимого в письменной форме

Таолица 9 – Список вопросов для 1 Э, проводимого в письменной форме			
№ п/п	Список вопросов для ГЭ, проводимого в письменной/устной форме	Компетенции	
1.	Философия и наука. Специфика и структура	УК-5	
1.	философия и наука. Специфика и структура философского знания.	3 K-3	
		NHC 7	
2.	Методы и средства физической культуры для	УК-7	
	обеспечения полноценной социальной и		
	профессиональной деятельности		
3.	Система мероприятий по охране труда и технике	УК-8	
	безопасности в процессе эксплуатации, технического		
	обслуживания и ремонта телекоммуникационного		
	оборудования		
4.	Методы экономического планирования	УК-9	
5.	Правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией	УК-10	
	в различных областях жизнедеятельности		
6.	Структура системы передачи информации.	ОПК-1, ПК-1	
	Классификация каналов и помех.	01111 1, 1111 1	
7.	Базовая модель системы со случайным	ПК-1, ПК-3	
/.	множественным доступом. Алгоритм случайного	111C 1, 111C 5	
	множественного доступа. Алгоритм Алоха.		
8.	Разновидности алгоритма Алоха (оптимальный алгоритм	ПК-1, ПК-3	
6.	Алоха, адаптивная Алоха, алгоритм двоичной	11IX-1, 11IX-3	
	•		
	1 /		
	реализации алгоритма Алоха и его разновидностей		
	(вероятностный и интервальный варианты).	HIA 1 HIA 2 HIA 2	
9.	Цветовые модели RGB, YCbCr, HSV, CMYK.	ПК-1, ПК-2, ПК-3	
10.	Алгоритмы масштабирования потоков видеоданных.	ПК-1, ПК-2, ПК-3	
11.	Алгоритмы поиска в задаче блоковой оценки движения	ПК-1, ПК-6	
	для сжатия видеопоследовательностей.		
12.	Типовая схема на основе DPCM. Постановка задачи	ОПК-1, ПК-1	
	поиска оптимальных значений коэффициентов		
	линейного предсказания.		
13.	Использование дискретного косинусного преобразования	ОПК-1, ПК-1, ПК-2,	
	в алгоритмах сжатия визуальных данных.	ПК-3	
14.	Схемыпостроения моделирующего алгоритма:	ПК-2, ПК-3	
	схема событий и схема процессов, сравнительные	, -	
	характеристики.		
L	1 1		

1	ПК-2, ПК-3
последовательность этапов и их назначение.	
16. Регрессионный и корреляционный анализ, назначение. Аппроксимирующие кривые.	ПК-4
	ПК-4
	ПК-4
	ПК-4
19. Дискретизация аналогового сигнала. Теорема Котельникова. Восстановление аналогового сигнала по дискретным отсчетам	IIK-4
20. Способы квантования сигналов. Алгоритм Ллойда- Макса для оптимального неравномерного скалярного квантования.	ПК-4
21. Модель, ее количественное описание, назначение. Виды задач моделирования. Принципы построения математических моделей.	ПК-2, ПК-3
22. Статистическое моделирование. Выборочный метод Монте-Карло.	ПК-2, ПК-3
23. Базовая случайная величина (БСВ). Алгоритмы построения БСВ.	ПК-2, ПК-3
24. Идентификация закона распределения. Критерии согласия.	ПК-2, ПК-3
25. Методы тестирования качества генераторов случайных чисел.	ПК-2, ПК-3
26. Моделирование дискретных случайных событий.	ПК-2, ПК-3
	ПК-2, ПК-3
	ПК-2, ПК-3
имитационном моделировании. Календарь событий.	int 2, int 3
29. Алгоритмы обслуживания очередей в имитационном моделировании.	ПК-2, ПК-3
30. Семиуровневая модель взаимодействия открытых вычислительных систем. Понятие протокола и интерфейса. Соответствие между семиуровневой моделью и сетью internet. Уровни, расположенные выше транспортного в сети internet. Выделение на прикладном уровне специального подуровня. RTP-протокол.	ПК-5, ПК-7
31. Физический уровень. Разбиение физического уровня на подуровни. Подуровень модуляционного кодирования. Примеры модуляционных кодов. Подуровень сопряжения со средой и физическая среда.	ПК-5, ПК-7
	ПК-5, ПК-7
	ПК-5, ПК-7
	ПК-4
	ПК-6

	конфиденциальности, подлинности и целостности	
	информации	
36.	Задача обеспечения аутентификации. Цифровая подпись.	ПК-6
37.	Симметричные шифры. Свойства, принципы построения.	ПК-6
38.	Асимметричные шифры. Свойства, принципы построения.	ПК-6
39.	Шифр DES.	ПК-6
40.	Шифр ГОСТ 28147-89.	ПК-6
41.	Шифр AES.	ПК-6
42.	Система RSA.	ПК-6
43.	Система Меркли-Хеллмана	ПК-6
44.	Подпись RSA.	ПК-6
45.	Подпись Эль-Гамаля.	ПК-6
46.	Подпись ГОСТ Р 34.10-2012	ПК-6
47.	Распределение ключей. Протокол Диффи-Хеллмана.	ПК-6
48.	Криптографические хэш-функции. Основные свойства.	ПК-6
40	MDC, MAC	ПК-6
49.	Смо тууга ММП уу ММп ММП уу ММп	
50.	СМО типа $M M 1$ и $M M n$ , $M M 1 m$ и $M M n m$ ,	ПК-2, ПК-3
51.	их параметры и характеристики. Типовая схема кодера видеоинформации.	ПК-2, ПК-3
52.	Маршрутизация в сети Internet. Понятие маршрутных	ПК-2, ПК-3
32.	таблиц. Организация unicast и multicast-передачи.	11K-3, 11K-7, 11K-0
	Понятие о МАС-адресах. Соответствие между ІР и МАС-	
	адресами.	
53.	Перегрузка сети при работе ТСР-протокола. Алгоритма	ПК-4, ПК-5, ПК-7,
	медленного старта. Оценка коэффициента использования	ПК-8
	канала для ТСР-протокола.	
54.	Основные элементы системы массового	ПК-2, ПК-3
	обслуживания (СМО). Классификация СМО. Система	,
	обозначений СМО.	
55.	Математический аппарат для оценки	ОПК-1, ПК-2, ПК-3
	системных характеристик сетей СМО, их физический	
	смысл.	
56.	Передача данных по каналу с обратной связью.	ПК-4, ПК-5, ПК-7
	Базовая модель системы передачи с обратной связью.	
	Учет задержки в получении квитанции. Алгоритм с	
	ожиданием. Алгоритм с возвратом.	
57.	Анализ доступа с разделением времени на	ПК-4, ПК-5, ПК-7
	качественном уровне. Анализ доступа по запросу на	
	качественном уровне. Сравнение доступа по запросу и	
<b>70</b>	доступа с разделением времени.	TTIC 4
58.	Оптимальный прием дискретных сигналов в канале	ПК-4
50	с АБГШ.	пк и
59.	Вероятность ошибки для различных видов	ПК-4
	двоичных сигналов в канале с АБГШ.	

Таблица 10 – Перечень задач для ГЭ, проводимого в письменной/устной форме

№ п/п	Перечень задач для ГЭ, проводимого в письменной/устной форме	Компетенции
	Не предусмотрено	

Таблица 11 – Тесты для ГЭ, проводимого с применением средств электронного обучения

№ п/п	Тесты для ГЭ, проводимого с применением средств электронного обучения	Компетенции
	Не предусмотрено	

- 10.2. Средства измерения индикаторов достижения компетенций для оценки защиты ВКР.
- 10.2.1. Описание показателей и критериев для оценки индикаторов достижения компетенций, а также шкал оценивания для ВКР и ее защиты.

Описание показателей для оценки индикаторов достижения компетенций для ВКР и ее зашиты:

- актуальность темы ВКР;
- научная обоснованность предложений и выводов;
- использование производственной информации и методов решения инженернотехнических, организационно-управленческих и экономических задач;
- теоретическая и практическая значимость результатов работы и/или исследования;
  - полнота и всестороннее раскрытие темы ВКР;
- соответствие результатов работы и/или исследования, поставленной цели и задачам в ВКР;
  - соответствие оформления ВКР установленным требованиям;
  - умение четко и ясно изложить содержание ВКР;
  - умение обосновать и отстаивать принятые решения;
  - умение отвечать на поставленные вопросы;
  - знание передового отечественного и зарубежного опыта;
- уровень самостоятельности выполнения работы и обоснованность объема цитирования;
- другое (уровень экономического обоснования, знание законодательных и нормативных документов, методических материалов по вопросам, касающимся конкретного направления).

Оценка уровня сформированности (освоения) компетенций осуществляется на основе таких составляющих как: знание, умение, владение навыками и/или опытом профессиональной деятельности в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  по освоению компетенций для соответствующей  $O\Pi$ .

В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) у студента компетенций применяется 5-балльная шкала, представленная в таблице 12.

Таблица 12 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

таолица 12 - Критерии оценки уровни еформированности компетенции			
Оценка компетенции	Vарактаристика афармиророния и компотанций		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
«отлично»	<ul> <li>студент глубоко и всесторонне усвоил учебный материал ОП, уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>опираясь на знания основной и дополнительной литературы, студент свободно увязывает усвоенные научные положения к практической деятельности, обосновывая выдвинутые предложения;</li> <li>студент умело обосновывает и аргументирует выбор темы ВКР и выдвигаемые им идеи;</li> <li>студент аргументированно делает выводы;</li> <li>прослеживается четкая корреляционная зависимость между поставленными целью и задачами и полученными результатами</li> </ul>		

Оценка компетенции	TV 1	
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
	работы и/или исследования;	
	- студент свободно владеет системой специализированных	
	понятий;	
	- содержание доклада, иллюстративно-графического материала	
	(при наличии) студента полностью соответствует содержанию	
	BKP;	
	– студент соблюдает требования к оформлению ВКР и	
	иллюстративно-графического материала (при наличии); - студент четко выделяет основные результаты своей	
	профессиональной деятельности и обосновывает их теоретическую и практическую значимость;	
	- студент строго придерживается регламента выступления;	
	<ul> <li>студент отрого придерживается регламента выступления;</li> <li>студент ясно и аргументировано излагает материалы доклада;</li> </ul>	
	— студент ясно и аргументировано излагает материалы доклада, — присутствует четкость в ответах студента на поставленные	
	членами государственной экзаменационной комиссии (ГЭК)	
	вопросы;	
	- студент точно и грамотно использует профессиональную	
	терминологию при защите ВКР.	
	– студент всесторонне усвоил учебный материал ОП, логично,	
	последовательно и грамотно его излагает;	
	- опираясь на знания основной и дополнительной литературы,	
	студент привязывает усвоенные научные положения к	
	практической деятельности, обосновывая выдвинутые	
	предложения;	
	– студент грамотно обосновывает выбор темы ВКР и	
	выдвигаемые им идеи;	
	– студент обоснованно делает выводы;	
	<ul> <li>прослеживается зависимость между поставленными целью и задачами и полученными результатами работы и/или</li> </ul>	
	исследования;	
	- студент владеет системой специализированных понятий;	
«хорошо»	- содержание доклада и иллюстративно-графического	
1	материала(при наличии) студента соответствует содержанию	
	BKP;	
	– студент соблюдает требования к оформлению ВКР и	
	иллюстративно-графического материала(при наличии);	
	- студент выделяет основные результаты своей	
	профессиональной деятельности и обосновывает их	
	теоретическую и практическую значимость;	
	– студент придерживается регламента выступления;	
	– студент ясно излагает материалы доклада;	
	<ul> <li>присутствует логика в ответах студента на поставленные членами ГЭК вопросы;</li> </ul>	
	- студент грамотно использует профессиональную	
	терминологию при защите ВКР.	
	- студент слабо усвоил учебный материал ОП, при его	
	изложении допускает неточности;	
«удовлетворительно»	- опираясь на знания только основной литературы, студент	
1	привязывает научные положения к практической деятельности	
	направления, выдвигая предложения;	
	<u> </u>	

Overview were transported			
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций		
5-балльная шкала	attivation and a superference of a construct profess to say DI/D w		
	- студент слабо и не уверенно обосновывает выбор темы ВКР и		
	выдвигаемые им идеи;		
	– студент неаргументированно делает выводы и заключения;		
	– не прослеживается зависимость между поставленными целью и		
	задачами и полученными результатами работы и/или		
	исследования;		
	– студент плохо владеет системой специализированных понятий;		
	– содержание доклада и иллюстративно-графического материала		
	(при наличии) студента не полностью соответствует содержанию BKP;		
	– студент допускает ошибки при оформлении ВКР и		
	иллюстративно-графического материала (при наличии);		
	- студент слабо выделяет основные результаты своей		
	профессиональной деятельности и не обосновывает их		
	теоретическую и практическую значимость;		
	– студент отступает от регламента выступления;		
	– студент сбивчиво и неуверенно излагает материалы доклада;		
	- отсутствует логика в ответах студента на поставленные		
	членами ГЭК вопросы;		
	- студент неточно использует профессиональную терминологию		
	при защите ВКР.		
	– студент не усвоил учебный материал ОП, при его изложении		
	допускает неточности;		
	– допускает существенные ошибки и неточности при		
	рассмотрении проблем в конкретном направлении;		
	– студент не может обосновать выбор темы ВКР;		
	<ul> <li>студент не может сформулировать выводы;</li> </ul>		
	– слабая зависимость между поставленными целью и задачами и		
	полученными результатами работы и/или исследования;		
	– студент не владеет системой специализированных понятий;		
	- содержание доклада и иллюстративно-графического материала		
	(при наличии) студента не полностью соответствует содержанию BKP;		
«неудовлетворительно»*	– студент не соблюдает требования к оформлению ВКР и		
(and) gebie ibepin enblien	иллюстративно-графического (при наличии) материала;		
	- студент не выделяет основные результаты своей		
	профессиональной деятельности и не может обосновать их		
	теоретическую и практическую значимость;		
	– студент не соблюдает регламент выступления;		
	– отсутствует аргументированность при изложении материалов		
	доклада;		
	отсутствует ясность в ответах студента на поставленные		
	членами ГЭК вопросы;		
	- студент неграмотно использует профессиональную		
	терминологию при защите ВКР;		
	- содержание ВКР не соответствует установленному уровню		
	оригинальности.		

<sup>\*</sup> Примечание: оценка неудовлетворительно ставится, если ВКР и ее защита не удовлетворяют большинству перечисленных в таблице 12 критериев.

#### 10.2.2. Перечень тем ВКР

Перечень тем ВКР на текущий учебный год, предлагаемый студентам, приводится в Приложении № 1.

- 10.2.3. Уровень оригинальности содержания ВКР должен составлять не менее «60» %.
- 10.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения ОП.
- В качестве методических материалов, определяющих процедуру оценивания результатов освоения ОП, используются:
- РДО ГУАП. СМК 2.75 Положение о проведении в ГУАП государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- РДО ГУАП. СМК 2.76 Положение о порядке разработки, оформления и утверждения программы государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- РДО ГУАП. СМК 3.160 Положение о выпускной квалификационной работе студентов ГУАП, обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- а также методические материалы выпускающей кафедры, определяющие процедуру оценивания результатов освоения ОП, не противоречащих локальным нормативным актам ГУАП.

### Приложение № 1 Перечень тем ВКР, предлагаемый студентам

- 1. Сверточное кодирование в канале с ошибками и стираниями
- 2. Сравнительный анализ характеристик каскадного кодирования
- 3. Сравнительный анализ характеристик двоичного блокового кодирования
- 4. Сжатие изображений с помощью нейронных сетей
- 5. Исследование и разработка способов улучшения контраста на базе адаптивного выравнивания гистограмм с ограничением контраста
- 6. Исследование и разработка методов сжатия видеоданных с использованием арифметического кодирования
- 7. Программный комплекс автоматического развертывания тестового окружения для систем непрерывной интеграции и непрерывной поставки
- 8. Исследование методов визуализации для платформенных решений систем облачных технологий
- 9. Оценка эффективности примитивов потокового хранения данных
- 10. Программный комплекс для имитационного моделирования помехоустойчивого кодирования в сетях 5 поколения
- 11. Программный комплекс для имитационного моделирования использования вычислительных ресурсов при перемещении пользователя в сетях 5G
- 12. Программный комплекс для имитационного моделирования работы алгоритма последовательного погашения интерференции в системах множественного доступа
- 13. Программный комплекс для имитационного моделирования алгоритмов множественного доступа в системах «Интернета вещей»
- 14. Программно-аппаратный комплекс для исследований методов модуляций
- 15. Решение задачи размещения с применением алгоритма роя пчел
- 16. Алгоритмы энергоэффективного взаимодействия в сенсорных сетях
- 17. Балансировщик нагрузки с применением мета-управления
- 18. Программный комплекс для исследования системы случайного множественного доступа с использованием ортогональных преамбул
- 19. Программный комплекс для исследования методов декодирования в системах с гибридной обратной связью
- 20. Программный комплекс для исследования методов декодирования в системах с гибридной обратной связью
- 21. Сравнительный анализ алгоритмов быстрого умножения
- 22. Симулятор процессора с аккумуляторной архитектурой системы команд
- 23. Оценка надежности программных средств
- 24. Использование источников света для широковещательной передачи данных
- 25. Сетевая программа для просмотра электронных книг
- 26. Программа для автоматической проверки лабораторных работ по программированию
- 27. Программа для обработки субтитров на YouTube

#### Приложение № 2

УТВЕРЖДАЮ

Рецензия на программу государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» от работодателя

**РЕЦЕНЗИЯ** 

на программу государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность «Программно-защищенные инфокоммуникации»

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) по реализуемой в Санкт-Петербургском университете аэрокосмического приборостроения образовательной программе высшего образования по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», направленность «Программно-защищенные инфокоммуникации», в полной мере соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по указанному направлению.

Программа ГИА предусматривает два этапа - государственный экзамен (ГЭ) и защиту выпускной квалификационной работы (ВКР). Представленные в программе фонды оценочных средств для проведения ГИА соответствуют областям предстоящей профессиональной деятельности выпускников и позволяют оценить уровень сформированности компетенций выпускника с учетом приведенных критериев оценки.

В программе ГИА отражена специфика направленности, связанная с программно-защищенными инфокоммуникационными системами. Большая часть тем, предлагаемых для ВКР, носит вполне практический характер, требования к ВКР обоснованы и направлены на формирование у студентов опыта деятельности в решении актуальных профессиональных задач.

Считаю, что представленная на рецензию программа ГИА по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», направленность «Программно-защищенные инфокоммуникации», соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по данному направлению и способствует подготовке выпускников, готовых к работе на предприятиях и в организациях соответствующего профиля.

### Лист внесения изменений в программу ГИА

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой