Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович Должность: Проректор по учебной работе минобрнауки РОССИИ

Дата подписания: 19.05.20Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

6d465b936eef331cede482bded6417ab98216652f016465d53b72a2eab0dedb2университет имени И.Н.Ульянова»

(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет радиоэлектроники и автоматики

Кафедра радиотехники и радиотехнических систем

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

И.Е. Поверинов

«13 » стрела 2022 г.

ПРОГРАММА

«ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ»

Направление подготовки – 11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль) – Радиотехнические средства

передачи, приема и обработки сигналов

Квалификация выпускника – Бакалавр

Год начала подготовки – 2022

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) основана на требованиях Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриата по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 931.

СОСТАВИТЕЛИ:

Заведующий кафедрой радиотехники и радиотехнических систем, кандидат технических наук, доцент С.Г. Чумаров

Доцент кафедры радиотехники и радиотехнических систем, кандидат физикоматематических наук, доцент А.Л. Михайлов

ОБСУЖДЕНО:

на заседании кафедры радиотехники и радиотехнических систем«31» марта 2022 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой С.Г. Чумаров

СОГЛАСОВАНО:

Декан факультета Г.П. Охоткин

И.о. начальника учебно-методического управления Е. А. Ширманова

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Цели и задачи государственной итоговой аттестации. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы высшего образования (ОП ВО) требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника.

Задачи ГИА:

- выявление уровня компетенций выпускников и их соответствия требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника;
 - определение степени готовности выпускника к профессиональной деятельности.

Виды ГИА по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленность (профиль) «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов».

- В соответствии с ОП ВО по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленность (профиль) «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов» предусмотрены следующие виды ГИА:
 - 1. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.
 - 2. Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результаты освоения образовательной программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и навыки в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В ходе проведения государственной итоговой аттестации оценивается сформированность следующих универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенций
Системное и критическое мышление	подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Осознает поставленную задачу, осуществляет поиск аутентичной и полной информации для ее решения из различных источников, в том числе официальных и неофициальных, документированных и недокументированных УК-1.2. Описывает и критически анализирует информацию, отличая факты от оценок, мнений, интерпретаций, осуществляет синтез информационных структур, систематизирует их УК-1.3. Для решения поставленной

		задачи применяет системный подход, выявляя ее компоненты и связи; рассматривает варианты и алгоритмы реализации поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки
Разработка и реализация проектов	и ограничений	УК-2.1. Определяет круг задач проекта и связи между ними в рамках поставленной цели, последовательность действий; оценивает перспективы и прогнозирует результаты альтернативных решений УК-2.2. Выбирает оптимальные способы решения задач с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; осуществляет текущий мониторинг своих действий при разработке и реализации проектов УК-2.3. Представляет документированные результаты с обоснованием выполненных проектных задач.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Понимает цели и задачи команды, свою роль в социальном взаимодействии и командной работе с учетом собственных личных и деловых качеств, интересов команды; владеет основами управления УК-3.2. Реализует свою роль, продуктивно взаимодействуя с другими членами команды УК-3.3. Соблюдает правила командной работы; осознает личную ответственность за результаты деятельности и реализацию общекомандных целей и задач
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Обладает знанием основ деловой коммуникации, специфики вербального и невербального взаимодействия, этики делового общения; на должном уровне владеет государственным языком Российской Федерации и необходимым(и) для коммуникации государственным(и) языком субъекта(ов) федерации и иностранным(и) языком (ами)

	1	
		УК-4.2. Осуществляет деловую коммуникацию в устной форме на государственном языке Российской Федерации, государственном(ых) языке(ах) субъекта(ов) федерации и иностранном(ых) языке(ах) с учетом особенностей коммуникаторов и вида делового общения
		УК-4.3. Осуществляет деловую коммуникацию в письменной форме с использованием официально-делового стиля на государственном языке Российской Федерации, государственном(ых) языке(ах) субъекта(ов) федерации и иностранном(ых) языке(ах), в том числе с учетом правил отечественного делопроизводства и международных норм оформления документов
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Осознает межкультурное разнообразие общества в его различных контекстах: социально-историческом, этическом, философском УК-5.2. Выбирает способ адекватного поведения в поликультурном сообществе и соблюдает общекультурные этические нормы, разрешает возможные противоречия и конфликты УК-5.3. Осуществляет продуктивное общение с учетом разнообразия социальных групп в социально-историческом, этическом и философском контекстах, в том числе для решения профессиональных задач

	6	
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережен ие)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение	УК-6.1. Знает и применяет методы и инструменты управления временем для достижения цели и решения конкретных задач
	всей жизни	УК-6.2. Выстраивает и в течение всей жизни реализует траекторию личного развития на основе принципов образования УК-6.3. Вносит коррективы в развитие своей профессиональной деятельности в связи с личными интересами, потребностями общества и изменением внешних факторов
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Адекватно оценивает состояние здоровья и самочувствие, выбирает здоровьесберегающие технологии УК-7.2. Поддерживает должный уровень физической подготовленности, пропагандирует физкультуру, активно участвует в спортивных мероприятиях УК-7.3. В профессиональной деятельности планирует рабочее время для сочетания интеллектуальных и физических нагрузок, обеспечения высокой работоспособности
Безопасность жизнедеятельнос ти	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-8.1. Выявляет и анализирует природные и техногенные факторы вредного влияния на среду обитания, на социальную сферу в повседневной жизни и профессиональной деятельности, доводит информацию до компетентных структур УК-8.2. Создает и поддерживает безопасные условия жизни и профессиональной деятельности, соблюдает правила безопасности, в том числе, при угрозе и возникновении военного конфликта УК-8.3. При возникновении чрезвычайных ситуаций экологического, техногенного и

социального характера в мирное и

военное время действует в соответствии с имеющимися знаниями, опытом, инструкциями

		и рекомендациями; способен оказать первую медицинскую помощь пострадавшим
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1. Владеет основами экономической культуры, включая финансовую грамотность УК-9.2. Исследует текущую и перспективную экономические ситуации, принимает научно обоснованные экономические решения УК-9.3. Выстраивает методологию принятия решений в условиях меняющейся экономической ситуации в различных областях жизнедеятельности
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.1. Обладает знаниями о коррупции и коррупционном поведении УК-10.2. Нетерпимо относится к коррупции и коррупционному поведению УК-10.3. Формирует нетерпимое отношение к коррупционному поведению у коллег и подчиненных

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) общепрофессионал ьных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенций
Научное мышление	ОПК-1. Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	ОПК-1.1. Обладает знаниями фундаментальных законов природы и основных физических и математических законов ОПК-1.2. Применяет физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера ОПК-1.3. Использует знания физики и математики при решении практических задач
Исследовательская деятельность	ОПК-2. Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных	ОПК-2.1. Обладает знаниями основных методов и средств проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации ОПК-2.2. Выбирает способы и средства измерений и проводит экспериментальные исследования

		ОПК-2.3. Применяет способы
		обработки и представления
		полученных данных и оценки
		погрешности результатов измерений
		ОПК-3.1. Использует информационно-
		коммуникационные технологии при
	ОПК-3. Способен применять	поиске необходимой информации
	методы поиска, хранения,	ОПК-3.2. Обладает знаниями
Владение	обработки, анализа и представления	современных принципов поиска,
информационными	в требуемом формате информации	хранения, обработки, анализа и
технологиями	из различных источников и баз	представления в требуемом формате
	данных, соблюдая при этом	информации
	основные требования	ОПК-3.3. Использует навыки
	информационной безопасности	обеспечения информационной
		безопасности
		ОПК-4.1. Представляет современное
		состояние и тенденции развития
		информационных технологий
	ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач	ОПК-4.2. Формулирует задачи
		проектирования, выбирая оптимальный
		способ их решения, исходя из
		действующих правовых норм и
		имеющихся ресурсов и
	профессиональной деятельности	деятельности ограничений
		ОПК-4.3. Получает технические
		решения с учётом аппаратной и
**		программной реализации
Компьютерная		ОПК-5.1.Использует языки
грамотность		программирования и проектирования,
		среды разработки программного и
		аппаратного обеспечения для
		различных операционных системах
	ОПК-5. Способен разрабатывать	ОПК-5.2. Составляет алгоритмы,
	алгоритмы и компьютерные	отлаживает коды на языках
	программы, пригодные для	программирования и проектирования,
	практического применения	тестирует работоспособность
		программного и аппаратного
		обеспечения
		ОПК-5.3. Проводит интеграцию
		программных модулей
	<u> </u>	I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Профстандарт (ПС) с	Задача	Код и	Код и
указанием	профессиональной	наименование	наименование
обобщенных	деятельности	профессионально	индикатора
трудовых функций		й компетенции	достижения
(ОТФ) и трудовых			профессиональной
функций (ТФ)			компетенции
Тип задач профессиона	льной деятельности: нау	чно-исследовательски	й
25.027 ПС «Специалист	Математическое	ПК-1. Способен	ПК-1.1. Строи
по разработке аппаратуры	моделирование бортовой	выполнять	физические
бортовых космических	аппаратуры и антенно-	математическое	математические модел
систем»	фидерных устройств	моделирование	узлов и блоко
ОТФ А Операционно-	космических аппаратов	объектов и процессов	радиотехнических
техническое	на этапах	по типовым	устройств и систем
сопровождение	проектирования и	методикам, в том	ПК-1.2. Выполняе

разработки функциональных узлов БА КА подпорождения при производстве инпользованием моделирование интерпетацию результатов (КА) ТФ А01.5 ТРО А01.5 ТРО А01.5 ТРО А01.5 ТРО А02.5 Проведение расчетов для разработки функциональных узлов БА КА ТФ В01.6 ТРО ВОЗ.6 ТРО ВОЗ.6		9		
бортовой аппаратуры (БА) космических аппаратов (КА) ПФ A01.5 Техническое сопровождение выпуска КД в процессе разработки БА КА ПФ A02.5 Проведение расчетов для разработки функциональных узлов БА КА ОТФ В Модериизация и техническое сопровождение сопровождение сопровождение сопровождение сопровождение разработки бункциональных узлов БА КА ОТФ В Модериизация и техническое сопровождение разработки БА КА ТФ B01.6 Разработка технической документация да БА КА на основе модеринзируемых технических решений ТФ B03.6 Проведене исследований и испытаний БА КА и вколящих в нее функциональных узлов, вазработанных на основе модериизируемых технических решений 25.034 ПС «Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратово ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно- фидерных устройств (КА) ТФ A01.5 Провектирования антенно- фидерных устройств (КА) ТФ А01.5 Проектирования антенно- фидерных устройств космических аппаратов (КА) ТФ А01.5 Проектировании ОТФ В Проектировании		сопровождения при	числе с	математическое
иб.А) коемических анпаратов (КА) ТФ A/01.5 Техническое сопровождение выпуска КД в процессе разработки БА КА ТФ A/02.5 Проведение расчетов для разработки бункциональных узлов БА КА ТФ A/03.5 Проведение испытаний функциональных узлов БА КА ТФ A/03.5 Проведение разработки бункциональных узлов БА КА ТФ В/01.6 Разработка техническое сопровождение разработки для БА КА ТФ В/01.6 Разработка технической документации для БА КА на основе модернизируемых технических решений ТФ В/03.6 Проведение испытаний и испытаний бункциональных узлов, разработка БА КА то В/01.6 Разработка технической документации для БА КА на основе модернизируемых технических решений и испытаний БА КА и колуящих в нее функциональных узлов, разработанных на основе модернизируемых технических решений 25.034 ПС «Специалист по просктированию антенно-фидерных устройств космических анпаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно-фидерых устройств (АфУ) космических аппаратов (АбУ) космических аппаратов (АбУ) космических аппаратов (ТФ A/01.5 Проведение расчетов элементов АФУ КА при их просктировании и разработка АФУ КА При ку просктировании и разработка АФУ КА При их просктирование и разработка АФУ КА При их просктирование и разработка АФХ КА При их просктирование и разработка АФХ КА При их просктирования и пистементации и пистементации и писте	функциональных узлов	производстве	использованием	моделирование
ІК-1 ЗОсупцествляет анализ и интерпретацию результатов моделирования КУ, 18 процессе разработки БА КА ТФ А/02.5 Проведение расчетов для разработки бункциональных узлов БА КА ОТФ В Модернизация и техническое сопровождение испытаний функциональных узлов БА КА ОТФ В Модернизация и техническое сопровождение разработки то к АК ТФ В/01.6 Разработка технической документации для БА КА во споме модернизируемых технических решений ТФ В/03.6 Проведение испедований и испытаний в непытаний БА КА и в осноме модеризируемых технических решений ТФ В/03.6 Проведение испедований и испытаний БА КА и вколящих в нее функциональных узлов, разработки пых на основе модеризируемых технических решений ТФ В/03.6 Спроведение последований и испытаний БА КА и в постаний ба	бортовой аппаратуры		стандартных пакетов	радиотехнических
ПФ А/01.5 Техническое сопровождение выпуска КД в процессе разработки БА КА ТФ А/02.5 Проведение расчетов для разработки функциональных узлов БА КА ТФ А/03.5 Проведение испытаний функциональных узлов БА КА ТФ В/03.6 Разработки БА КА ТФ В/01.6 Разработки технической докумситации для БА КА на основе модернизируемых технических решений ТФ В/03.6 Проведение испедований и испытаний БА КА и вхолящих в нее функциональных узлов, разработанных на основе модернизируемых технических решений ТФ В/03.6 Проведение испедований и испытаний БА КА и вхолящих в нее функциональных узлов, разработанных на основе модернизируемых технических решений 25,03.4 ПС «Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса просктирования антенно- фидерных устройств (АФУ) космических аппаратов (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов влементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектировании их расментов доментировании ОТФ В Проектировании их расментировании ОТФ В Проектировании и разработка АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектировании и разработка АФУ КА при ки проектировании ОТФ В Проектировании и разработка АФУ КА при ки проектировании ОТФ В Проектировании и разработка АФУ КА	` ′		прикладных программ	
Техническое сопровождение выпуска КД в процессе разработки БА КА ТФ А/02.5 Проведение расчетов для разработки функциональных узлов БА КА ТФ А/03.5 Проведение испытаний функциональных узлов БА КА ОТФ В Модериизация и техническое сопровождение разработка техническое сопровождение разработка технической документации для БА КА на основе модернизируемых технических решений ТФ В/03.6 Проведение исследований и испытаний БА КА и вколументации для БА КА на основе модернизируемых технических решений ТФ В/03.6 Проведение исследований и испытаний БА КА и вколумици в исе функциональных узлов, разработанных на основе модернизируемых технических решений 25.034 ПС «Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств коемических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно-фидерных устройств коемических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно-фидерных устройств (АОУ) коемических аппаратов (КА) Пф А/01.5 Проведение расчетов въементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектировании оТФ В Проектировании и разработка АФУ КА ГФ В/01.6	· · · · · ·			ПК-1.3Осуществляет
кД в процессе разработки БА КА ПФ А/02.5 Проведение расчетов для разработки функциональных узлов БА КА ПФ А/03.5 Проведение испытаний функциональных узлов БА КА ОТФ В Модериизация и техническое сопровождение разработки БА КА ПФ В/01.6 Разработка технической документации для БА КА пф В/01.6 Разработка технической документации для БА КА пф В/03.6 Проведение исследований и испытаний БА КА и вколящих решений ТФ В/03.6 Проведение исследований и испытаний БА КА и вколящих решений 25,03.4 ПС «Специалист по проектированию антенно-фулерных устройств космических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно-фулерных устройств космических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно-фулерных устройств (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов высменном АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектировании ОТФ В Проектировании ОТФ В Проектировании ОТФ В Проектировании и разработка АФУ КА	ТФ А/01.5			анализ и интерпретацию
КД в процессе разработки БА КА ТФ A02.5 Проведение расчетов для разработки функциональных узлов БА КА ОТФ В Модериизация и гехинческое сопровождение разработка бех ка ТФ 803.6 ГРазработка технической документации для БА КА на основе модериизируемых гехинческих решений ТФ B03.6 Проведение испетавний и испытаний БА КА и вослове модериизируемых гехинческих решений ТФ B03.6 Проведение исследований и испытаний БА КА и входящих в нее функциональных узлов, разработанных на основе модериизируемых гехнических решений 25.034 ПС «Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических иппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно- фидерных устройств космических аппаратов» ОТФ А ТФ A01.5 Проведение расчетов влементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектирование и разработка АФУ КА	Техническое			результатов
БА КА ТФ А/02.5 Проведение расчетов для разработки функциональных узлов БА КА ТФ А/03.5 Проведение испытаний функциональных узлов БА КА ОТФ В Модернизация и гехническое сопровождение разработки БА КА ТФ В/01.6 Разработка технической документации для БА КА на основе модернизируемых гехнических решений ТФ В/01.6 Проведение исследований и испытаний БА КА и входящих в нее функциональных узлов, разработанных на основе модернизируемых гехнических решений ТСФ В/03.6 Проведение исследований и испытаний БА КА и входящих в нее функциональных узлов, разработанных на основе модернизируемых гехнических решений 25.034 ПС «Стециалист по проектированию антенно-фидерных устройств косических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно-фидерных устройств (АФУ) космических аппаратов (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов расметновании ОТФ В Провектировании ОТФ В Провектировании ото в В Провектировании ОТФ В Провектировании ото в В Провектирован	сопровождение выпуска			моделирования
ПФ А/02.5 Проведение расчетов для разработки функциональных узлов БА КА ПФ А/03.5 Проведение испытаний функциональных узлов БА КА ОТФ В Модернизация и гехническое сопровождение разработки БА КА ТФ В/01.6 Разработка технической документации для БА КА на основе модернизируемых гехнических решений ПФ В/03.6 Проведение исследований и испытаний БА КА и входящих в нее функциональных узлов, разработанных на основе модернизируемых гехнических решений 25.034 ПС «Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов» ОТФ А ОПФ А ОПФ А ОПФ А ОПФ А Проведение процесса провеских аппаратов» (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов рысмения расчетов рысмение расчетов рысмение расчетов рысмение расчетов рысмение расчетов рысмение расчетов рысмение расчетов ВПровестировании ОТФ В Провестировании от расктировании ОТФ В Провестировании от расчетов рысментов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Провестирование и разработка АФУ КА При их проектировании ОТФ В Провестирование и разработка АФУ КА При их проектирование и разработка АФУ КА При их проектирование и разработка АФУ КА При ВИО.6				
Проведение расчетов для разработки функциональных узлов БА КА ТФ А/03.5 Проведение испытаний функциональных узлов БА КА ОТФ В Модернизация и гехническое сопровождение разработки БА КА ГФ В/01.6 Разработка технической документации для БА КА на основе модернизируемых гехнических решений ГФ В/01.6 Проведение исследований и испытаний БА КА и входящих в нее функциональных узлов, разработанных на основе модернизируемых гехнических решений ГФ В/03.6 Проведение исследований и испытаний БА КА и входящих в нее функциональных узлов, разработанных на основе модернизируемых гехнических решений 25.03.4 ПС «Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антеннофидерных устройств (АФУ) космических аппаратов (КА) ГФ А/01.5 Проведение расчетов рлементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектировании оТФВ Проектировании и разработка АФУ КА ГФ В/01.6				
разработки функциональных узлов БА КА ТФ л/03.5 Проведение испытаний функциональных узлов БА КА ОТФ В Модернизация и техническое сопровождение разработки БА КА ГФ В/01.6 Разработка технической документации для БА КА на основе модернизируемых технических решений ТФ В/03.6 Проведение исследований и испытаний БА КА и входящих в нее функциональных узлов, разработанных на основе модернизируемых технических решений 25.034 ПС «Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов» ОТФ Л Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно- фидерных устройств (АФУ) космических аппаратов (КА) ГФ А/01.5 Проведение расчетов элементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектирования ОТФ В Проектирование и разработка АФУ КА ГФ В/01.6				
нуякциональных узлов БА КА ПФ А/03.5 Проведение испытаний функциональных узлов БА КА ОТФ В Модернизация и техническое сопровождение разработки БА КА ПФ В/01.6 Разработка технической документации для БА КА на основе модернизируемых технических решений ГФ В/03.6 Проведение испедований и испытаний БА КА и входящих в нее функциональных узлов, разработанных на основе модернизируемых технических решений 25.034 ПС «Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно- фидерых устройств (АФУ) космических аппаратов (КА) ПФ А/01.5 Проведение расчетов элементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектирование и разработка АФУ КА ГФ В/01.6				
БА КА ТФ А/03.5 Проведение испытаний функциональных узлов БА КА ОТФ В Модериизация и техническое сопровождение разработки БА КА ТФ В/01.6 Разработка технической документации для БА КА на основе модериизируемых технических решений ТФ В/03.6 Проведение исследований и испытаний БА КА и вохращих в нее функциональных узлов, разработанных на основе модеризируемых гехнических решений 25.034 ПС «Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно- фидерных устройств (АФУ) космических аппаратов (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов влементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектирование и разработка АФУ КА ТФ В/01.6	r *			
Проведение испытаний функциональных узлов БА КА ОТФ В Модернизация и гехническое сопровождение разработки БА КА ТФ В/01.6 Разработки БА КА ТФ В/01.6 Разработка технической документации для БА КА на основе модернизируемых гехнических решений ТФ В/03.6 Проведение исследований и испытаний БА КА и входящих в нее функциональных узлов, разработанных и а основе модернизируемых гехнических решений 25.034 ПС «Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно-фидерных устройств космических аппаратов (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов влементов магементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Провектировании ОТФ В Провектировании ОТФ В Провектировании ОТФ В Провектировании от вазработка АФУ КА при их проектировании ОТФ В Провектировании ОТФ В Провектировании ОТФ В Проектировании от вазработка АФУ КА				
Проведение испытаний функциональных узлов БА КА ОТФ В Модернизация и гехническое сопровождение разработка Техническое сопровождение разработка технической локументации для БА КА на основе модернизируемых гехнических решений ТФ В/03.6 Проведение исследований и испьтаний БА КА и входящих в нее функциональных узлов, разработанных на основе модернизируемых гехнических решений 25.03.4 ПС «Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антеннофидерных устройств космических аппаратов (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов влементов на правиты проектировании ОТФ В Провектировании ОТФ В Провектировании ОТФ В Провектировании от правиты правиты правработка АФУ КА при их проектировании ОТФ В Провектирование и разработка АФУ КА При их проектировании ОТФ В Провектирование и разработка АФУ КА При их проектировании ОТФ В Провектирование и разработка АФУ КА При их проектировании ОТФ В Провеждение разработка АФУ КА При ВИО.6				
функциональных узлов БА КА ОТФ В Модернизация и техническое сопровождение разработки БА КА ТФ В/01.6 Разработка технической локументации для БА КА на основе модернизируемых технических решений ТФ В/03.6 Проведение исследований и испытаний БА КА и входящих в нее функциональных узлов, разработанных на основе модернизируемых технических решений 25.034 ПС «Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно- фидерных устройств (АФУ) космических аппаратов (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов ражментов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектировании ОТФ В Проектирование и разработка АФУ КА ГФ В/01.6				
БА КА ОТФ В Модернизация и техническое сопровождение разработка ТА КА ТФ В/01.6 Разработка технической документации для БА КА на основе модернизируемых технических решений ТОВ В/03.6 Проведение исследований и испытаний БА КА и входящих в нее функциональных узлов, разработанных на основе модернизируемых технических решений 25.034 ПС «Специалист по проектированию анттенно-фидерных устройств космических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно- фидерных устройсть (АФУ) космических аппаратов (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов рысментов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектировании ОТФ В Проектирование и разработка АФУ КА ТФ В/01.6	-			
ОТФ В Модернизация и гехническое сопровождение разработки БА КА ГФ В/01.6 Разработка технической документации для БА КА на основе модернизируемых технических решений ТФ В/03.6 Проведение исследований и испытаний БА КА и входящих в нее функциональных узлов, разработанных на основе модернизируемых технических решений 25.034 ПС «Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств коемических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое спроектирования антенно-фидерных устройств коемических аппаратов» (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов элементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектировании их прое	1.5			
техническое сопровождение разработки БА КА ТФ В/01.6 Разработка технической документации для БА КА на основе модернизируемых технических решений ГТФ В/03.6 Проведение исследований и испытаний БА КА и входящих в нее функциональных узлов, разработанных на основе модернизируемых технических решений 25.034 ПС «Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно-фидерных устройств (АФУ) космических аппаратов (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов элементов АФУ КА при их проектировании UX в в проектировании и в проектировании UX в в проектировании и в				
сопровождение разработки БА КА ТТФ В/01.6 Разработка технической документации для БА КА на основе модеризируемых технических решений ТФ В/03.6 Проведение исследований и испытаний БА КА и входящих в нее функциональных узлов, разработанных на основе модеризируемых технических решений 25.034 ПС «Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно-фидерных устройств (кАФУ) космических аппаратов (кА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов рлементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Просктировании ОТФ В Проектировании оназработка АФУ КА ТФ В/01.6	•			
разработки БА КА ТФ В/01.6 Разработка технической документации для БА КА на основе модернизируемых гехнических решений ТФ В/03.6 Проведение исследований и испытаний БА КА и входящих в нее функциональных узлов, разработанных на основе модеризируемых технических решений 25.034 ПС «Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно- фидерных устройств (АФУ) космических аппаратов (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов элементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектировании и разработка АФУ КА ТФ В/01.6				
ГФ В/01.6 Разработка технической документации для БА КА на основе модернизируемых гехнических решений ГФ В/03.6 Проведение исследований и испытаний БА КА и входящих в нее функциональных узлов, разработанных на основе модернизируемых гехнических решений 25.034 ПС «Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно-фидерных устройств (АФУ) космических аппаратов (КА) ГФ А/01.5 Проведение расчетов элементов АФУ КА при их проектировании ОТГФ В Проектировании от В В Проектировании от В В Проектировании от В В В В В В В В В В В В В В В В В В				
Разработка технической документации для БА КА на основе модернизируемых технических решений ТФ В/03.6 Проведение исследований и испытаний БА КА и входящих в нее функциональных узлов, разработанных на основе модернизируемых технических решений 25.034 ПС «Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно-фидерных устройств (АФУ) космических аппаратов (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов расментов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектировании и разработка АФУ КА ГФ В/01.6				
документации для БА КА на основе модернизируемых гежнических решений ГФ В/03.6 Проведение исследований и испытаний БА КА и входящих в нее функциональных узлов, разработанных на основе модернизируемых гежнических решений 25.034 ПС «Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно- фидерных устройств (АФУ) космических аппаратов (КА) ГФ А/01.5 Проведение расчетов элементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектировании ОТФ В Проектирование и разработка АФУ КА ГФ В/01.6				
на основе модернизируемых технических решений ТГФ В/03.6 Проведение исследований и испытаний БА КА и входящих в нее функциональных узлов, разработанных на основе модернизируемых технических решений 25.034 ПС «Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно- фидерных устройств (АФУ) космических аппаратов (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов элементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектирование и разработка АФУ КА ТФ В/01.6	_			
модернизируемых технических решений ТФ В/03.6 Проведение исследований и испытаний БА КА и входящих в нее функциональных узлов, разработанных на основе модернизируемых технических решений 25.034 ПС «Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно-фидерных устройств (АФУ) космических аппаратов (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов элементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектировании и разработка АФУ КА ГФ В/01.6				
технических решений ТФ В/03.6 Проведение исследований и испытаний БА КА и входящих в нее функциональных узлов, разработанных на основе модернизируемых технических решений 25.034 ПС «Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно-фидерных устройств (АФУ) космических аппаратов (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов элементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектирование и разработка АФУ КА ТФ В/01.6				
ТФ В/03.6 Проведение исследований и испытаний БА КА и входящих в нее функциональных узлов, разработанных на основе модернизируемых гехнических решений 25.034 ПС «Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно-фидерных устройств (АФУ) космических аппаратов (КА) ГФ А/01.5 Проведение расчетов элементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектирование и разработка АФУ КА ГФ В/01.6	2 2 7			
Проведение исследований и испытаний БА КА и входящих в нее функциональных узлов, разработанных на основе модернизируемых гехнических решений 25.034 ПС «Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно-фидерных устройств (АФУ) космических аппаратов (КА) ГФ А/01.5 Проведение расчетов элементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектировании и разработка АФУ КА ГФ В/01.6	_			
и испытаний БА КА и входящих в нее функциональных узлов, разработанных на основе модернизируемых технических решений 25.034 ПС «Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно-фидерных устройств (АФУ) космических аппаратов (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов элементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектирование и разработка АФУ КА				
входящих в нее функциональных узлов, разработанных на основе модернизируемых гехнических решений 25.034 ПС «Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно- фидерных устройств (АФУ) космических аппаратов (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов элементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектирование и разработка АФУ КА ТФ В/01.6				
функциональных узлов, разработанных на основе модернизируемых технических решений 25.034 ПС «Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно-фидерных устройств (АФУ) космических аппаратов (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов элементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектировании и разработка АФУ КА ТФ В/01.6				
разработанных на основе модернизируемых технических решений 25.034 ПС «Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно-фидерных устройств (АФУ) космических аппаратов (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов элементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектировании и разработка АФУ КА ТФ В/01.6				
модернизируемых технических решений 25.034 ПС «Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно-фидерных устройств (АФУ) космических аппаратов (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов элементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектирование и разработка АФУ КА ТФ В/01.6				
технических решений 25.034 ПС «Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно-фидерных устройств (АФУ) космических аппаратов (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов элементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектировании ОТФ В Проектирование и разработка АФУ КА ТФ В/01.6	* *			
25.034 ПС «Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антеннофидерных устройств (АФУ) космических аппаратов (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов элементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектировании и разработка АФУ КА ТФ В/01.6	2 2 7			
по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно-фидерных устройств (АФУ) космических аппаратов (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов элементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектирование и разработка АФУ КА ТФ В/01.6				
антенно-фидерных устройств космических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно-фидерных устройств (АФУ) космических аппаратов (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов элементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектирование и разработка АФУ КА ТФ В/01.6				
устройств космических аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антеннофидерных устройств (АФУ) космических аппаратов (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов элементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектирование и разработка АФУ КА ТФ В/01.6				
аппаратов» ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антеннофидерных устройств (АФУ) космических аппаратов (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов элементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектирование и разработка АФУ КА ТФ В/01.6				
ОТФ А Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антенно- фидерных устройств (АФУ) космических аппаратов (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов элементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектирование и разработка АФУ КА ТФ В/01.6	F -			
Операционно-техническое сопровождение процесса проектирования антеннофидерных устройств (АФУ) космических аппаратов (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов элементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектирование и разработка АФУ КА ТФ В/01.6				
сопровождение процесса проектирования антенно- фидерных устройств (АФУ) космических аппаратов (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов элементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектирование и разработка АФУ КА ТФ В/01.6				
проектирования антенно- фидерных устройств (АФУ) космических аппаратов (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов элементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектирование и разработка АФУ КА				
фидерных устройств (АФУ) космических аппаратов (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов элементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектирование и разработка АФУ КА ТФ В/01.6				
(АФУ) космических аппаратов (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов элементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектирование и разработка АФУ КА ТФ В/01.6				
аппаратов (КА) ТФ А/01.5 Проведение расчетов элементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектирование и разработка АФУ КА ТФ В/01.6				
ТФ A/01.5 Проведение расчетов элементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектирование и разработка АФУ КА ТФ В/01.6	` ′			
Проведение расчетов элементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектирование и разработка АФУ КА ТФ В/01.6				
элементов АФУ КА при их проектировании ОТФ В Проектирование и разработка АФУ КА ТФ В/01.6				
их проектировании ОТФ В Проектирование и разработка АФУ КА ТФ В/01.6				
ОТФ В Проектирование и разработка АФУ КА ТФ В/01.6	-			
Проектирование и разработка АФУ КА ГФ В/01.6				
разработка АФУ КА ТФ B/01.6				
TΦ B/01.6				
	Разработка эскизных			

	10		
проектов АФУ КА в			
соответствии с			
техническим заданием			
ТФ В/03.6			
Разработка			
конструкторской			
документации на АФУ			
KA			
Тип задач профессиона	льной деятельности: тех	нологический	
25.027ПС «Специалист по	Сопровождение	ПК-2. Способен	ПК-2.1. Выявляет и
разработке аппаратуры	проектируемой бортовой	обеспечить	устраняет по
бортовых космических	аппаратуры и антенно-	сопровождение	согласованию с
систем»	фидерных устройств	разрабатываемых	исполнителем проекта
ОТФ А Операционно-	космических аппаратов	устройств и систем на	или без него недостатки
техническое	на этапах	этапах	в конструкции изделия
сопровождение	проектирования и	проектирования и	ПК-2.2. Вырабатывает
разработки	выпуска их опытных	выпуска их опытных	конструкторские и
функциональных узлов	образцов	образцов	технологические
бортовой аппаратуры			решения,
(БА) космических			обеспечивающие
аппаратов (КА)			сохранение свойств
ТФ А/03.5Техническое			изделия, при замене
сопровождение выпуска			комплектующих
КД в процессе разработки			изделий
БАКА			ПК-2.3. Вырабатывает
ОТФ В Модернизация и			задания на
техническое			модернизацию
сопровождение			существующего изделия
разработки БА КА			
ТФ В/02.6			
Техническое			
сопровождение			
изготовления БА КА и			
осуществление авторского	'		
надзора ТФ В/03.6			
Проведение исследований			
и испытаний БА КА и			
входящих в нее			
функциональных узлов,			
разработанных на основе			
модернизируемых			
технических решений			
25.034 ПС «Специалист			
по проектированию			
антенно-фидерных			
устройств космических			
аппаратов»			
ОТФ А			
Операционно-техническое	•		
сопровождение процесса			
проектирования антенно-			
фидерных устройств			
(АФУ) космических			
аппаратов (КА)			
ТФ А/02.5			
Измерение электрических			
характеристик элементов			

АФУ КА в соответствии с			
техническим заданием в			
процессе лабораторно-			
отработочных испытаний			
ОТФ В			
Проектирование и			
разработка АФУ КА			
ТФ В/04.6			
Сопровождение			
процессов изготовления и			
испытаний АФУ КА			
Тип задач профессиона	льной деятельности: про	оектный	
25.027 ПС «Специалист	Разработка и	ПК-3. Способен	ПК-3.1. Проводит сбор,
по разработке аппаратуры	-	разработать и	отработку, анализ и
бортовых космических	технических заданий на	согласовывать	систематизацию научно-
систем»	проектируемую	технические задания	технической
ОТФ А Операционно-	бортовую аппаратуру, и	для расчета и	информации по
техническое	антенно-фидерные	проектирования	исследуемой проблеме,
сопровождение	устройства космических	деталей, узлов и	формулирует цели и
разработки	аппаратов	устройств	задачи проектирования
функциональных узлов		радиотехнических	радиоэлектронного
бортовой аппаратуры		систем	устройства или системы
(БА) космических			ПК-3.2. Разрабатывает
аппаратов (КА)			техническое задание на
ТФ А/02.5			проектирование,
Проведение расчетов для			включающего общие
разработки			характеристики
функциональных узлов			радиоэлектронного
БА КА			устройства или системы,
ОТФ ВМодернизация и			качественные
техническое			показатели,
сопровождение			конструктивные и
разработки БА КА			эксплуатационные
ТФ В/01.6			требования и другие
Разработка технической			исходные данные,
документации для БА КА			необходимые для
на основе			проектирования
модернизируемых			ПК-3.3 Использует
технических решений			постановления,
25.034 ПС «Специалист по			распоряжения, приказы,
проектированию антенно-			методические и
фидерных устройств			нормативные материалы
космических аппаратов»			в области разработки и
ОТФ А			проектирования
Операционно-техническое			радиоэлектронных
сопровождение процесса			устройств и систем
проектирования антенно-			
фидерных устройств			
(АФУ) космических			
аппаратов (КА)			
TΦ A/01.5			
Проведение расчетов			
элементов АФУ КА при			
их проектировании			
ОТФ В			
Проектирование и			
разработка АФУ КА			
ТФ В/02.6			

	T	T	T
Выбор оптимальных			
методов измерений			
электрических			
характеристик элементов			
АФУ КА по критериям			
повышения			
достоверности измерений			
и меньших затрат			
материальных средств и			
времени			
25.027 ПС «Специалист	Расчёт и проектирование	ПК-4. Способен	ПК-4.1. Рассчитывает
по разработке аппаратуры	бортовой аппаратуры и	выполнять расчет и	необходимые
бортовых космических		проектирование	показатели
систем»	устройств космических	деталей, узлов и	радиоэлектронного
ОТФ А Операционно-	-	устройств	устройства или системы
техническое	•	радиотехнических	ПК-4.2. Проектирует
сопровождение		<u> </u>	конструкции
разработки			радиоэлектронных
функциональных узлов			средств, оформляет
бортовой аппаратуры			конструкторскую и
(БА) космических		r -	техническую
аппаратов (КА)		просктную и техническую	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
TΦ A/01.5		документацию	документацию в соответствии с
Техническое		документацию	
			действующими
сопровождение выпуска			нормативными
КД в процессе разработки			документами
БА КА 25 024 ПС «С——————			ПК-4.3
25.034 ПС «Специалист			Подготавливает
по проектированию			технический проект с
антенно-фидерных			учетом технических
устройств космических			требований к
аппаратов»			разрабатываемому
ОТФ А			устройству,
Операционно-техническое			экономической
сопровождение процесса			целесообразности и
проектирования антенно-			предполагаемой
фидерных устройств			технологии его
(АФУ) космических			изготовления
аппаратов (КА)			
ТФ А/03.5			
Разработка эскизных			
проектов АФУ КА в			
соответствии с			
техническим заданием			
ОТФ В			
Проектирование и			
разработка АФУ КА			
ТФ В/01.6			
Разработка эскизных			
проектов АФУ КА в			
соответствии с			
техническим заданием			
ТФ В/03.6			
Разработка			
конструкторской			
документации на АФУ			
КA			

Структура государственной итоговой аттестации:

№ п/п	Наименование раздела (в соответствии с учебным планом)	Содержание раздела (этапа)
1.	Подготовка к сдаче и сдача государственного	Государственный экзамен
	экзамена	
2.	Подготовка к процедуре защиты и защита	Защита выпускной
	выпускной квалификационной работы	квалификационной работы

Общая трудоемкость ГИА составляет 9 зачетных единиц, 324 часа, в том числе:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 108 часов (3 зачетные единицы) (в т.ч. объем индивидуальной контактной работы составляет 2,5 ч.);
- подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 216 часов (6 зачетных единиц) (в т.ч. объем индивидуальной контактной работы составляет 10,5 ч.).

Области и сферы профессиональной деятельности выпускника. Области и сферы профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата: научно- исследовательская, технологическая и проектная.

По итогам освоения ОП ВО выпускник должен быть готов решать задачи профессиональной деятельности следующих типов:

- научно- исследовательской;
- технологической;
- проектной.

3. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

Порядок и форма проведения экзамена. Государственный экзамен проводится по дисциплинам ОП ВО, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников. Государственный экзамен проводится по утвержденной программе и в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, в т.ч. локальных документов университета.

Перечень дисциплин, формирующих программу государственного экзамена.

Для решения заявленных в п. 1 целей и задач в программу государственного экзамена включены вопросы, определяющие содержание следующих дисциплин:

философия,

основы проектной деятельности,

экономика,

правоведение,

русский язык и деловые коммуникации,

физическая культура и спорт

безопасность жизни деятельности,

теоретические основы радиотехники,

компоненты электронной техники,

компьютерная графика в радиоэлектронике,

методы и средства аудиовизуальной обработки информации,

основы конструирования и технологии РЭС

схемотехника радиоэлектронных устройств,

генерирование и формирование сигналов.

В экзаменационный билет по дисциплинам включается два теоретических вопроса, а также третий вопрос, представляющий собой защиту творческого досье.

Экзаменационные теоретические вопросы направлены на выявление уровня знаний, а защита творческого досье – умений и навыков.

Структура экзаменационного билета представлена в Приложении 1.

Перечень примерных вопросов по дисциплинам государственного экзамена ежегодно обновляется, обсуждается и утверждается на выпускающей кафедре (Приложение 2).

Вопросы, средства их оценивания представлены в оценочных материалах (фонде оценочных средств) государственной итоговой аттестации.

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ПОДГОТОВКЕ К ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЭКЗАМЕНУ

Одним из этапов государственного итогового испытания обучающихся является сдача государственного экзамена. За ответ на государственном экзамене выпускнику может быть выставлена оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Залогом успешной сдачи экзамена являются систематические, добросовестные занятия обучающегося на протяжении всего периода обучения. Однако это не исключает необходимости специальной работы непосредственно перед сдачей экзамена. Специфической задачей в это время является повторение, обобщение и систематизация всего материала, который изучен в течение всего периода обучения.

4.1. Организация подготовки к государственному экзамену

К экзамену и подготовке к нему нужно относиться как к важной части обучения, как к возможности саморазвития, а не как к препятствию, которое нужно преодолеть:

- постройте свой режим дня таким образом, чтобы было достаточно времени для полноценного отдыха. Не экономьте время на сне, так как это может снизить продуктивность интеллектуальной деятельности;
- определите для себя кратковременные периоды для отдыха (10-15 минут) при проведении подготовки. Отвлекитесь, сделайте несколько простых физических упражнений это позволит лучше усвоить материал, чем Вы будете сидеть несколько часов за учебником, не вставая с места:
- учите (повторяйте) материал последовательно, возвращаясь к каждому вопросу до трех раз (ознакомление подробное изучение повторение) так более эффективно усваивается информация;
- если есть возможность, готовьтесь к экзамену группой в 3-4 человека, так можно распределить вопросы, которые каждый индивидуально подготовит, чтобы позже заниматься взаимообучением. Можно также зачитывать ответы вслух, а затем поочередно их проговаривать;
- учить материал эффективнее не по вопросам, а по смысловым разделам. Обратите внимание на связь различных вопросов, – какие знания можно применять к ответам на самые разные вопросы в рамках курса;
- полезно делать мини-ответы, схематичные изображения и краткие записи ответов для осмысления и систематизации содержания вопросов;
 - настройтесь на успех это повышает уверенность и отражается на качестве ответа.

Работа с учебной литературой (конспектом):

- Подготовьте необходимую информационно-справочную (словари, справочники) и рекомендованную научно-методическую литературу (учебники, учебные пособия) для получения исчерпывающих сведений по каждому экзаменационному вопросу.
- Уточните наличие содержания и объем материала в лекциях и учебной литературе для раскрытия вопроса (беглый просмотр записей лекций или учебных пособий). Подготовка к раскрытию проблемы по разным источникам залог глубокой и основательной под готовки.
- Дополните конспекты недостающей информацией по отдельным аспектам, без которых невозможен полный ответ, используйте цветовые, шрифтовые выделения, а также схемы, графики, таблицы это помогает лучше запомнить материал.
 - Распределите весь материал на части с учетом их сложности, составьте график

подготовки к экзамену, предусматривающий переключение с труда на отдых.

- Подготовьте рабочее место для занятий: порядок, чистота, удобство, наличие канцелярских принадлежностей в хорошем состоянии и в нужном количестве.
- Перенесите по возможности все дела и встречи, отвлекающие от подготовки на послеэкзаменационный период.
- Внимательно прочтите материал конспекта, учебника или другого источника информации, с целью уточнений отдельных положений, структурирования информации, дополнения рабочих записей.
- Повторно прочтите содержание вопроса, пропуская или бегло просматривая те части материала, которые были усвоены на предыдущем этапе.
- Прочтите еще раз материал с установкой на запоминание. Запоминать следует не текст, а его смысл и логику. В первую очередь необходимо запомнить термины, основные определения, понятия, законы, принципы, аксиомы, свойства изучаемых процессов и явлений, основные влияющие факторы, их взаимосвязи.
- Многократное повторение материала с постепенным «сжиманием» его в объеме способствует хорошему усвоению и запоминанию.
- В последний день подготовки к экзамену проговорите краткие ответы на все вопросы, а на тех, которые вызывают сомнения, остановитесь более подробно.
- Накануне дня экзамена обеспечьте нормальный режим сна. Утром бегло просмотрите все вопросы, мысленно кратко ответьте на них и уверенно идите на экзамен.

4.2. Рекомендации по подготовке к ответу

После того, как Вы взяли экзаменационный билет, займите свое место за учебным столом и начинайте подготовку.

Подготовка к ответу составляет 30-40 минут:

- Внимательно прочтите содержание вопроса, остановитесь на ключевых словах. Постарайтесь вспомнить суть информации, раскрывающей вопрос, стараясь зрительно представить все элементы системы, о которой идет речь, их функции, связи между ними, нормы функционирования и основные свойства системы.
- Сделайте краткие записи, структурируйте информацию и мысленно проговорите ответ. Составьте письменный план ответа, наметив ключевые моменты и их взаимосвязь. Наполните план конкретными фактами.
- Если не все удается вспомнить, можно использовать следующий прием: страница делится на две части: один столбец «Знаю», второй «Не знаю». Запишите в левой части страницы любые сведения (имеющие отношение к вопросу), которые удалось вспомнить. По мере вспоминания переносите содержание в правый столбик. После 10-15 минут такой работы все перепишите на чистовик, выстраивая ответ в логической последовательности и мысленно проектируя свой ответ.
- Обратите внимание на то, что скажете в начале ответа. Лучше начинать изложение с того, в чем есть глубокая уверенность. Этим можно произвести благоприятное впечатление на экзаменаторов.
- Продумайте заключительные фразы ответа. Хорошо, если удастся подытожить то, что уже было сказано.

4.3. Рекомендации к ответу на экзаменационный билет

Продолжительность ответа на экзамене – как правило, составляет не более 30 минут. Отвечайте по существу вопроса, а не подменяйте его ответом на другой вопрос. В противном случае экзаменаторы заметят, что речь идет не о том, о чем спрашивается и сделают вывод о плохом знании курса или не понимании сути вопроса.

Не молчите. Лучше несколько раз повторить одну и ту же мысль в разных вариантах, конкретизируя ее практическими примерами, чем безмолвствовать. Длинные паузы, молчание вместо ответа — воспринимаются экзаменаторами как свидетельство плохой подготовки и

отсутствия необходимых знаний.

Проявляйте уважение к экзаменационной комиссии:

- если вопрос не понятен, переспросите или уточните его;
- внимательно, не перебивая, выслушивайте реплики экзаменаторов;
- демонстрируйте знание правил ведения деловой беседы, умение выслушивать собеседника и вести диалог, что также является свидетельством качества Вашей профессиональной подготовленности.

5. КРИТЕРИИ ВЫСТАВЛЕНИЯ ОЦЕНОК НА ГОСУДАРСТВЕННОМ ЭКЗАМЕНЕ

Основными критериями оценки уровня подготовки выпускника являются:

- уровень освоения экзаменующимся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций;
- готовность решать задачи профессиональной деятельности авторского, проектного, организационного типов.
 - качество ответов на дополнительные вопросы;
 - логичность, обоснованность, четкость ответа.

Результаты сдачи государственного экзамена оцениваются по четырехбалльной системе и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний экзаменационной комиссии.

«Отлично» — если выпускник глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, без существенных ошибок, не требует дополнительных вопросов; речь хорошая, владение профессиональной терминологией свободное; умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, продемонстрировал практические умения и навыки, успешно защитив творческое досье.

«**Хорошо**» — если выпускник твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных ошибок и неточностей в ответе на вопрос, но изложение недостаточно систематизировано и последовательно, продемонстрировал практические умения и навыки, успешно защитив творческое досье.

«Удовлетворительно» — если выпускник усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, нарушает последовательность в изложении программного материала, материал не систематизирован, недостаточно правильно сформулирован, речь бедная, позиция не аргументирована, частично продемонстрировал практические умения и навыки, защитив творческое досье.

«**Неудовлетворительно**» – если выпускник не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Главное содержание материала не раскрыто; отсутствуют необходимые теоретические знания, не защитил творческое досье, тем самым, не продемонстрировав практические умения и навыки.

Рекомендуемая литература, программное обеспечение, профессиональные базы данных, информационные справочные системы и информационные ресурсы для подготовки к государственному экзамену.

а) рекомендуемая основная литература

№ п/п	Название
1.	Спиркин Общая философия [Электронный ресурс]:Учебник Москва: Издательство Юрайт, 2019 267 — Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/433350

2.	Балашов, Рогова, Тихонова, Ткаченко Управление проектами [Электронный ресурс]:Учебник и практикум Москва: Издательство Юрайт, 2019 383 — Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/431784
3.	Беляков Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 2 т. Том 1 [Электронный ресурс]:Учебник Москва: Издательство Юрайт, 2019 404 — Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/432024
4.	Белов, Пугинский, Абросимова, Амиров, Гена, Леонова, Маслова, Пальцева, Северин, Сидорова, Филиппова Правоведение [Электронный ресурс]:Учебник Москва: Издательство Юрайт, 2019 414 – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/441662
5.	Коршунов Экономическая теория (для не-экономистов) [Электронный ресурс]:Учебник для вузов Москва: Юрайт, 2020 237 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/450012
6.	Нефедов, Сигов Радиотехнические цепи и сигналы [Электронный ресурс]:Учебник Москва: Издательство Юрайт, 2019 266 — Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/433793
7.	Бобровников Электроника в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]:Учебник Москва: Издательство Юрайт, 2018 288 — Режим доступа: http://www.biblio- online.ru/book/846DF71E-6181-495F-9C9D-87B725011335
8.	Кузнецов, Куликова, Культиасов, Лунин Электротехника и электроника в 3 т. Том 3. Основы электроники и электрические измерения [Электронный ресурс]:Учебник и практикум Москва: Издательство Юрайт, 2019 234 — Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/438692
9.	Хейфец, Логиновский, Буторина, Васильева Инженерная 3d-компьютерная графика в 2 т. Том 2 [Электронный ресурс]:Учебник и практикум Москва: Издательство Юрайт, 2019 279 — Режим доступа: https://www.biblio- online.ru/bcode/436989
10.	Мамчев Г. В., Тырыкин С. В. Цифровое телевидение. Теоретические основы и практическое применение [Электронный ресурс]: учебник Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019 564 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/98682.html
11.	Волович Г. И. Схемотехника аналоговых и аналого-цифровых электронных устройств:[учебное пособие для вузов по направлению "Радиотехника"] Москва: ДМК Пресс, 2015 528c.
12.	Сафин, Белов, Удалов, Кулешов, Богачев, Коптев, Царапкин, Хрюнов, Болдырева Формирование колебаний и сигналов [Электронный ресурс]:Учебник Москва: Издательство Юрайт, 2019 421 – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/442169

б) рекомендуемая дополнительная литература

№ п/п	Название
1.	Грибкова Методология и методы научного исследования [Электронный ресурс]:Учебное пособие Москва: Издательство Юрайт, 2018 154 — Режим доступа: http://www.biblio-online.ru/book/13FEAFC5-B8AA-41D2-B3F8- 27A2BD87491B
2.	Кириченко А. Управление проектами от А до Я [Электронный ресурс]: Москва: Альпина Бизнес Букс, 2019 192 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/82359.html
3.	Аллянов, Письменский Физическая культура [Электронный ресурс]:Учебник Москва: Издательство Юрайт, 2019 493 — Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/437146
4.	Гребенников, Тарасевич Экономика [Электронный ресурс]:Учебник для вузов Москва: Издательство Юрайт, 2020 310 — Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/449619
5.	Мощенский Ю. В., Нечаев А. С. Теоретические основы радиотехники. Сигналы [Электронный ресурс]: Санкт-Петербург: Лань, 2018 216 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103907

- 6. Федосов В. П. Радиотехнические цепи и сигналы [Электронный ресурс]:Учебное пособие. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017. 282 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87484.html
- 7. Малинин Г. В., Самсонов А. И., Яров В. М. Магнитные компоненты электронных устройств:практикум [для студентов направления Электроника и наноэлектроника, изучающих курс "Магнитные компоненты электронных устройств"]. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2018. 55c
- 8. Околичный В.Н., Бабинович Н.У. Компьютерная графика. Разработка общих чертежей здания в среде САПР AutoCAD [Электронный ресурс]:учебное пособие. Москва: Издательство ТГАСУ, 2017. 312 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930577983.html
- 9. Куликов Г. В. Бытовая аудиоаппаратура. Ремонт и обслуживание [Электронный ресурс]:Учебное пособие. Саратов: Профобразование, 2019. 319 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87986.html
- 10. Ульрих, Кристоф Г. С., Карабашев Полупроводниковая схемотехника. Т.II [Электронный ресурс]:. Саратов: Профобразование, 2019. 940 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/88004.html
- 11. Новожилов Схемотехника радиоприемных устройств [Электронный ресурс]:Учебное пособие для вузов. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 256 Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/453134
- 12. Боков Л. А., Замотринский В. А., Мандель А. Е. Электродинамика и распространение радиоволн [Электронный ресурс]:Учебное пособие. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2013. 410 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72050.html
- 13. Фомин А. Н., Копылов В. А., Филонов А. А., Андронов А. В., Фомина А. Н. Общая теория радиолокации и радионавигации. Распространение радиоволн [Электронный ресурс]:Учебник. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2017. 318 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84268.html

в) Интернет-ресурсы

№ п/п	Перечень
1.	Научная библиотека ЧувГУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://library.chuvsu.ru
2.	ЭБС «Издательство «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/
3.	Единое окно к образовательным ресурсам[Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://window.edu.ru
4.	Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.rsl.ru
5.	Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.nlr.ru
6.	Научная электронная библиотека «Киберленинка» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://cyberleninka.ru
7.	Сайт «Культура письменной речи»- [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.gramota.ru/
8.	Сайт «Библиотека радиолюбителя» http://www.radiolibrary.ru/
9.	Интернет ресурс «Электрические схемы, справочники и самоделки» http://esxema.ru/

г) Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Перечень		
Π/Π	Перечень		
1.	Набор офисных программ MicrosoftOffice		
2.	OC Windows		
3.	Система для автоматизированного проектирования беспроводных сетей RPS-2		
4.	Пакет программ NI LabView		
5.	Пакет программ РТС Mathcad		
6.	Пакет программ Mathcad		
7.	Программная среда проектирования печатных плат Altium Designer.		
8.	Программа ANSYS.		
9.	Справочная правовая система «Консультант Плюс»		
10.	Справочная правовая система «Гарант»		
11.	Профессиональная справочная система «Техэксперт»		
	Научная библиотека ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова». Режим доступа:		
	http://library.chuvsu.ru		
13.	Электронно-библиотечная система IPRBooks. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru		
14.	Электронная библиотечная система «Юрайт». Режим доступа: http://www.biblio-online.ru 23		
15.	«ЛАНЬ» Режим доступа: https://e.lanbook.com/		

6. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

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

ВКР выполняется в форме, соответствующей определенным уровням высшего образования: для квалификации бакалавр — в форме бакалаврской работы. ВКР бакалавра представляет собой самостоятельную творческую или теоретическую работу, подтверждающую уровень знаний, умений, навыков, способность применять знания при решении практических залач.

ВКР относится к числу научно-исследовательских работ обучающихся, с учетом результатов выполнения которой ГЭК решает вопрос о присвоении им соответствующей квалификации и выдаче диплома.

Завершенная в оформлении ВКР представляет собой сброшюрованные в следующей последовательности документы и текст ВКР:

- выписка из протокола заседания кафедры об утверждении темы и закреплении руководителя (изготавливается 1 экземпляр на всех обучающихся соответствующей формы обучения и вкладывается в первую ВКР, определенную по фамилии обучающегося);
 - отзыв руководителя на ВКР;
 - акт внедрения результатов ВКР при наличии;
- справка о результатах проверки ВКР на наличие неправомочных заимствований вместе со справкой выпускающей кафедры об объеме оригинального текста в ВКР на основании протокола системы «Антиплагиат»;
 - заявление на размещение ВКР в электронной библиотечной системе университета;
 - заявление обучающегося о соблюдении профессиональной этики при написании ВКР;
 - заявление о самостоятельном характере выполнения ВКР;
 - план-график выполнения ВКР;
 - титульный лист;
 - оглавление (содержание) работы;
 - текст работы;
 - список использованной литературы;
 - приложения;
 - электронная версия ВКР на диске.

На основе ВКР обучающимися готовятся монографии или учебные пособия и представляются комиссии в ходе защиты в 3-х экземплярах в книжном формате А5.

Примерная тематика и порядок утверждения тем выпускных квалификационных работ

Тематика ВКР разрабатывается профессорско-преподавательским составом выпускающей кафедры по профессиональным дисциплинам учебного плана направления подготовки 11.03.01 Радиотехника направленность (профиль) «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов» с учетом обобщенных трудовых функций, типов задач будущей профессиональной деятельности выпускников. Тематика обсуждается на заседании кафедры и рекомендуется к рассмотрению Ученым советом факультета радиоэлектроники и автоматики.

Ученый совет факультета радиоэлектроники и автоматики утверждает перечень тем ВКР, предлагаемых обучающимся (далее – перечень тем; Приложение 3).

Выпускающая кафедра доводит тематику ВКР до сведения обучающихся не позднее чем за 6 месяцев до даты начала ГИА путем опубликования на сайте факультета русской и чувашской филологии и журналистики в сети «Интернет» и размещении на информационной доске выпускающей кафедры. Темы ВКР разрабатываются выпускающей кафедрой с указанием предполагаемых руководителей по каждой теме и базы для реализации ее подготовки. Обучающемуся предоставлено право выбора темы ВКР.

По письменному заявлению обучающегося (образец в Положении о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова») Университет может предоставить обучающемуся возможность подготовки и защиты ВКР по теме, предложенной обучающимся, в случае обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

Избранные темы ВКР утверждаются приказом по Университету. В приказе указывается руководитель ВКР из числа работников Университета и при необходимости консультант (консультанты) преддипломной практики.

Руководителем ВКР может быть преподаватель выпускающей кафедры с ученой степенью и (или) ученым званием, имеющий соответствующую учебную нагрузку по кафедре.

Структура выпускной квалификационной работы и требования к ее содержанию

ВКР должна содержать следующие структурные элементы и в следующем порядке:

- титульный лист по установленной форме (пример приведен в Положении о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»);
 - оглавление;
 - введение;
 - основная часть, разделенная на главы (возможно разделение глав на параграфы);
 - заключение;
 - список использованной литературы;
 - приложения (при необходимости);
 - список публикаций, работ обучающегося, вышедших в период обучения (при наличии).

Оглавление включает введение, наименование всех глав и параграфов, заключение, список использованной литературы, приложения с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы ВКР (пример приведен в Положении о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский

государственный университет имени И.Н. Ульянова»).

Введение содержит:

- обоснование выбора темы ВКР и ее актуальность;
- определение объекта и предмета исследования;
- цели и задачи исследования;
- формулировку основных вопросов и гипотез исследования;
- краткий обзор литературы по теме, позволяющий определить место ВКР в общей структуре публикаций по данной теме;
 - краткую характеристику методологического аппарата исследования;
 - обоснование теоретической и практической значимости результатов исследования;
 - краткую характеристику структуры работы.

Основная часть ВКР состоит из двух и более глав, содержание которых должно соответствовать и раскрывать заявленную тему работы и сформулированные задачи исследования. Главы основной части должны быть сопоставимыми по объему и включать изложение основных результатов исследования и их обсуждение.

Заключение должно отражать обобщенные результаты проведенного исследования в соответствии с поставленной целью и задачами. При этом оно не может подменяться механическим повторением выводов по отдельным главам.

Список использованной литературы должен быть оформлен в соответствии с ГОСТом. Список использованной литературы — это важная составная часть работы, позволяющая судить о научной культуре и степени фундаментальности проведенного автором исследования. Список должен содержать библиографические описания используемых источников, сделанные с учетом стандартов, содержащих все обязательные сведения о документе.

Библиографические записи должны включать:

- 1) заголовок (фамилия, инициалы автора; наименование коллективного автора); инициалы ставятся после фамилии;
 - 2) основное заглавие (сведения о тематике, вид, жанр, назначение произведения и др.);
- 3) сведения о составителях, редакторах, об организациях, от имени которых опубликован документ;
 - 4) сведения об издании (данные о повторности издания, его переработке и т.п.);
- 5) место издания (издательство или издающая организация, дата издания, количество страниц).

Элементы библиографического описания разделяются между собой знаками точка и тире. В список не включаются источники, которые фактически не использовались автором. Инициалы авторов в сносках и библиографическом списке ставятся после фамилий, инициалы составителей и ответственных редакторов пишутся до их фамилий.

Примеры библиографического описания источников:

Книга под фамилией автора

Гордеева, М. М. Журналистика России и Франции в первой половине XIX века. Взаимосвязи и взаимовлияния: монография / М. М. Гордеева. — Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2011.-214 с.

Книга под заглавием

Журналистика. Общество. Ценности: коллективная монография / Г. В. Жирков [и др.]. – СПб.: Петрополис, 2012.-448 с.

Статья из журнала

Уразова, С. Л. Конвергенция как фактор жизнеспособности масс-медиа в цифровой среде. Теоретический аспект / С. Л. Уразова // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. -2011. -№ 5 (1). -C. 287–293.

Статья из сборника

Гаврилов, А. Д. Особенности дигитализации печатных СМИ Чувашской Республики (на примере газет «Советская Чувашия» и «РКО город Чебоксары») / А. Д. Гаврилов // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов / отв. ред. А. Н. Захарова. — Чебоксары: Издво Чуваш. гос. ун-та, 2015. — С. 26—33.

Тезисы докладов и материалы конференций

Данилов, А. А. Пресс-службы Чувашской Республики как инструмент регулирования региональной информационной политики / А. А. Данилов // Человек. Гражданин. Ученый: сб. тр. регион. фестиваля студ. и молодежи (Чуваш. гос. ун-т им. И.Н. Ульянова, 5-12 декабря 2015 г.). – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. – С. 148–149.

Электронная публикация в Интернете

Володина, Н. И. Об итогах развития СМИ Чувашии: из выступления на Дне печати / H.И. Володина // Интернет-портал органов власти Чуваш. Респ. — URL: http://gov.cap.ru/list2/view/02SV_SPEECH_OV/form.asp?id=5151&pos=2&GOV_ID=12 обращения: 30.02.2021).

Электронная публикация на физическом носителе (CD-ROM, DVD-ROM, электрон, гиб. диск и т.д.)

Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства [Электронный ресурс]. – М.: Большая Рос. энцикл., 1996. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

В приложения включаются материалы, имеющие дополнительное справочное или документально подтверждающее значение, но не являющиеся необходимыми для понимания содержания ВКР, например, копии документов, выдержки из отчетных материалов, отдельные положения из инструкций и правил, статистические данные. Приложения не должны составлять более 1/3 общего объема ВКР.

К защите принимаются только сброшюрованные работы, выполненные с помощью компьютерного набора, оформленные по правилам ГОСТ Р 7.0.100-2018, ГОСТ Р 7.0.5-2008, ГОСТ Р 2.105-2019, ГОСТ 7.32-2017, ГОСТ Р $7.0.12-2011^1$.

Рекомендуемый объем работы – 70 страниц печатного текста, включая титульный лист, оглавление, список использованной литературы. Приложения в общем объеме не учитываются.

Текст ВКР должен быть напечатан на одной стороне стандартного листа формата A4 (270 x 297 мм) с соблюдением следующих характеристик: шрифт Times New Roman; размер – 14 пт; интервал – 1,5; верхнее и нижнее поля – 20 мм, левое – 30 мм, правое – 10 мм; заголовки разделов и оглавление печатаются шрифтом Times New Roman, размер 14. Все страницы ВКР должны быть пронумерованы арабскими цифрами сквозной нумерацией по всему тексту, включая приложения вверху страницы, по центру. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц, но без номера.

Главы, параграфы, пункты (кроме введения, заключения и списка использованной литературы) нумеруются арабскими цифрами (например, глава 1, параграф 1.1, пункт 1.1.1).

Заголовки глав, слова *Введение*, *Заключение*, *Список использованной литературы*, *Приложения* пишутся без кавычек, без точки в конце и выравниваются по центру страницы. Слово *Оглавление* выравнивается по центру страницы. Перенос слов в заголовках не допускается.

Оглавление, введение, каждая глава, заключение, список использованной литературы, приложение начинаются с новой страницы.

Графики, схемы, диаграммы располагаются в работе непосредственно после текста, имеющего на них ссылку (выравнивание по центру страницы). Название графиков, схем, диаграмм помещается под ними, пишется без кавычек и содержит слово Pucyhok без кавычек и указание на порядковый номер рисунка, без знака №, например: Pucyhok 1 - Haзвание рисунка.

Таблицы располагаются в работе непосредственно после текста, имеющего на них ссылку (выравнивание по центру страницы). Таблицы нумеруются арабскими цифрами сквозной нумерацией в пределах всей работы. Номер таблицы следует проставлять в левом верхнем углу

¹ ГОСТ Р 7.0.100-2018 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления; ГОСТ Р 7.0.5-2008 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления; ГОСТ Р 2.105-2019 Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам; ГОСТ 7.32-2017 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления; ГОСТ Р 7.0.12-2011 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила.

над заголовком таблицы после слова Таблица, без знака \mathcal{N} . В каждой таблице следует указывать единицы измерения показателей и период времени, к которому относятся данные. Если единица измерения в таблице является общей для всех числовых данных, то ее приводят в заголовке таблицы после ее названия.

Ссылки в тексте на номер рисунка, таблицы, страницы, главы пишутся сокращенно и без знака \mathcal{N}_2 , например: рис. 1, табл. 2, с. 34, гл. 2.

При цитировании текста цитата приводится в кавычках с указанием источника цитирования в сноске, оформленной по правилам ГОСТ Р 7.0.100-2018 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления, ГОСТ Р 7.0.5-2008 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.

В тексте ВКР, кроме общепринятых буквенных аббревиатур, могут быть использованы вводимые лично автором буквенные аббревиатуры. При этом первое упоминание таких аббревиатур указывается в круглых скобках после полного наименования, а в дальнейшем они употребляются в тексте без расшифровки. В случае если в ВКР использовано пять и более буквенных аббревиатур, рекомендуется создать раздел Список сокращений и условных обозначений, который следует разместить после раздела Заключение.

Приложения должны начинаться с новой страницы и иметь заголовок с указанием слова *Приложение*, его порядкового номера.

ВКР имеет целью:

- систематизировать и закрепить теоретические знания обучающихся, необходимые при решении конкретных профессиональных задач в практической деятельности;
- показать необходимый (высокий) уровень мировоззренческой, общенаучной и специальной подготовки выпускника; уровень освоения методов научного анализа сложных социогуманитарных процессов; умение формировать теоретические обобщения и практические выводы; способность применять теоретические знания и практические навыки при исследовании культурологического материала, при решении конкретных методических задач, стоящих в современных условиях;
- приобрести навыки самостоятельной научной работы планирования и проведения исследований, внедрения полученных результатов, их правильного изложения и оформления.

ВКР может быть творческой. В творческой работе анализируются результаты творческой деятельности обучающегося (подборки видеосюжетов и/или материалов и пр.). Творческая ВКР содержит:

- главу (главы), содержащую теоретическую часть рассматриваемой проблематики;
- главу (главы), содержащую текст материалов обучающегося (расшифровка видеосюжетов и т.д.), который анализируется в первой главе.

ВКР должна отвечать ряду обязательных требований:

- 1) самостоятельность исследования. Материал ВКР должен содержать более 75 % оригинального текста, установленного университетской системой для проверки текстов на оригинальность «Антиплагиат.ВУЗ» и закрепленного протоколом проверки. В объем оригинального текста входят:
 - собственные суждения автора,
- суждения и данные заимствованных из других научных, учебных, нормативноправовых, статистических, архивных источников, на которые автор ссылается для обоснования своей позиции или ведения полемики по предмету исследования и на которые имеется ссылка (заимствования из «белых» источников);
 - 2) анализ литературы по теме исследования;
- 3) связь предмета исследования с актуальными проблемами современной науки и практики деятельности в области журналистики;
- 4) логичность изложения, убедительность представленного фактического материала, аргументированность выводов и обобщений;
 - 5) научно-практическая значимость работы.

ВКР должна сочетать теоретическое освещение вопросов темы с анализом практики,

показывать общую и журналистскую культуру обучающегося; носить творческий характер с использованием актуальных данных; отвечать требованиям логичного и четкого изложения материала, доказательности и достоверности фактов.

При выполнении ВКР особое внимание уделяется недопущению нарушения обучающимися правил профессиональной этики. К таким нарушениям относятся в первую очередь плагиат, фальсификация данных и ложное цитирование.

Под плагиатом понимается наличие прямых заимствований без соответствующих ссылок из всех печатных и электронных источников, защищенных ранее ВКР, кандидатских и докторских диссертаций.

Под фальсификацией данных понимается подделка или изменение исходных данных с целью доказательства правильности вывода (гипотезы и т.д.), а также умышленное использование ложных данных в качестве основы для анализа.

Обнаружение указанных нарушений профессиональной этики является основанием для снижения оценки за ВКР, вплоть до выставления оценки «неудовлетворительно».

Выпускающая кафедра проверяет текст на университетской системе «Антиплагиат. ВУЗ», о чем составляется бланк отчета по результатам проверки выпускной квалификационной работы на наличие неправомочных заимствований, к которому прикладывается справка выпускающей кафедры об объеме оригинального текста в выпускной квалификационной работе на основании протокола системы «Антиплагиат. ВУЗ». Обучающийся несет ответственность за нарушение правил профессиональной этики, о чем письменно предупреждается по форме, указанной в Положении о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в федеральном государственном бюджетном высшего образования «Чувашский образовательном *учреждении* государственный университет имени И.Н. Ульянова», которая брошюруется вместе с работой.

В течение десяти дней после защиты ВКР она должна быть размещена в электронной библиотечной системе университета на основании заявления обучающегося на размещение ВКР в электронной библиотечной системе университета (Положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»).

Порядок выполнения и представления в ГЭК выпускной квалификационной работы

Выполнение ВКР производится в соответствии с планом-графиком выполнения работы, составленным и утвержденным руководителем до начала выполнения ВКР (образец см. в Положении о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»). Работа по подготовке ВКР ведется в течение периода, отведенного для ее выполнения графиком учебного процесса. Выполнению работы предшествует прохождение преддипломной практики, в рамках которой обучающимся собирается необходимый фактический материал, статистические данные, иная информация, необходимые для проведения научного исследования по выбранной теме.

Кафедра радиотехники и радиотехнических систем проводит предварительные защиты ВКР. На предварительной защите должны быть созданы условия для выступления обучающихся с докладами. По результатам предварительной защиты на заседании выпускающей кафедры в присутствии руководителя и обучающегося решается вопрос о допуске обучающегося к защите. Заседание кафедры оформляется протоколом. При проведении предварительной защиты на выпускающей кафедре (в случае успешного прохождения предварительной защиты) обучающийся допускается к защите ВКР (оформляется выписка из

заседания кафедры).

После завершения подготовки обучающимся ВКР руководитель ВКР представляет на выпускающую кафедру письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки ВКР (далее – отзыв; см. в Положении о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»).

Выпускающая кафедра обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом руководителя не позднее чем за 5 календарных дней до дня защиты ВКР.

ВКР, отзыв, акт о внедрении (при наличии) передаются выпускающей кафедрой в государственную экзаменационную комиссию не позднее чем за 2 календарных дня до дня защиты ВКР.

Тексты ВКР, за исключением текстов ВКР, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются в электронно-библиотечной системе Университета.

Доступ лиц к текстам ВКР должен быть обеспечен в соответствии с законодательством Российской Федерации, с учетом изъятия производственных, технических, экономических, организационных и других сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, в соответствии с решением правообладателя.

Порядок защиты выпускной квалификационной работы

К защите ВКР допускаются выпускники, успешно прошедшие государственные экзамены. Защита ВКР проводится в соответствии с утвержденным расписанием ГИА в присутствии Председателя (заместителя Председателя) и не менее половины состава членов ГЭК. Процедура защиты проводится публично в присутствии других обучающихся, руководителя, научных

консультантов и включает в себя:

- доклад выпускника по теме ВКР не более 10 мин. Доклад может сопровождаться раздачей печатных материалов и (или) демонстрацией слайдов, иллюстрирующих отдельные положения работы;
 - вопросы членов ГЭК по теме работы к выпускнику и ответы на них;
 - заслушивание руководителя на ВКР;
 - ответное слово выпускника.

Процедуру защиты ведет Председатель (заместитель Председателя) ГЭК или, по его распоряжению, другой член ГЭК.

После заслушивания всех запланированных на данную дату защит ВКР, ГЭК, в условиях, обеспечивающих тайну совещания, выставляет оценки.

После оформления протоколов и экзаменационной ведомости в тот же день Председатель ГЭК:

- оглашает оценки за защиту ВКР;
- особо отличившиеся работы рекомендует к опубликованию, их авторов к поступлению в магистратуру;
 - объявляет выпускников, завершивших обучение с отличием;
- оглашает решение ГЭК о присуждении выпускникам квалификации «Бакалавр» по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника.

Критерии выставления оценок за выпускную квалификационную работу.

К основным критериям оценки относятся:

- актуальность темы исследования, ясность и грамотность сформулированной темы, задач и вопросов исследования, соответствие им содержания работы;
- самостоятельность подхода к раскрытию темы, в том числе формулировка собственного подхода к решению выявленных проблем;

- полнота и глубина критического анализа литературы различных типов, включая научную литературу, материалы периодической печати, нормативные документы;
- степень использования рассмотренных теоретических подходов и концепций при формулировании цели, задач, вопросов и гипотез исследования;
- обоснованность использования методов исследования для решения поставленных задач;
 - наукоемкость и степень новизны полученных автором выводов;
- анализ валидности, надежности и области применимости результатов, полученных на основании собранных или сформированных автором данных;
- глубина проработки выводов, сделанных исходя из полученных результатов, их связь с теоретическими положениями, рассмотренными в теоретической части работы (обзоре литературы), соответствие выводов цели и задачам работы;
 - практическая значимость бакалаврской работы;
- логичность и структурированность изложения материала, включая соотношение между частями бакалаврской работы, между теоретическими и практическими аспектами исследования.

Отдельно оценивается оформление работы, аккуратность оформления, корректность использования источников информации, в том числе соблюдение правил составления списка использованной литературы, соблюдение правил профессиональной этики.

Руководитель также оценивает соответствие стиля бакалаврской работы научному стилю письменной речи.

Руководитель дополнительно оценивает соблюдение обучающимся промежуточных и итоговых сроков подготовки и сдачи бакалаврской работы.

В ходе защиты членами комиссии оценивается умение обучающегося вести научную дискуссию и его общий уровень культуры общения с аудиторией во время защиты.

При выставлении оценки члены ГЭК должны руководствоваться следующим:

Оценка «отлично» выставляется за ВКР, которая:

- носит практический характер, содержит грамотно изложенные теоретические положения и критический разбор практического опыта по исследуемой теме;
 - содержит широкий круг научной и научно-методической литературы по теме;
- характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими самостоятельными выводами по работе; раскрывает то новое, что вносит обучающийся в теорию и практику изучаемой проблемы;
 - может содержать приложения (графики, схемы, таблицы, рисунки, диаграммы и т.п.);
 - имеет положительный отзыв руководителя;
- безукоризненно оформлена (соблюдение норм современного русского литературного языка, аккуратность, правильность оформления сносок, списка литературы);
 - по всем этапам выполнена в срок.

При защите работы обучающийся показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, легко отвечает на поставленные вопросы.

Оценка «**хорошо**» выставляется за ВКР, когда:

- работа носит практический характер;
- содержатся грамотно изложенные теоретические положения, разбор практического опыта по исследуемой теме;
- содержится достаточный перечень научной и научно-методической литературы по теме;
- характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими самостоятельными выводами по работе; раскрывает то новое, что вносит обучающийся в теорию и практику изучаемой проблемы, но не вполне обоснованными предложениями;
- работа может содержать приложения (графики, схемы, таблицы, рисунки, диаграммы и т.п.); приложения, иллюстрируется графиками, схемами, таблицами, рисунками, диаграммами и т.п.;

- на работу имеется положительный отзыв руководителя;
- работа безукоризненно оформлена (соблюдение норм современного русского литературного языка, аккуратность, правильность оформления сносок, списка литературы);
 - выпускная квалификационная работа по всем этапам выполнена в срок.

При защите работы обучающийся показывает знание вопросов темы, оперирует данными исследования, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случаях, когда ВКР:

- носит практический характер, содержит грамотно изложенные теоретические положения, базируется на практическом материале, но отличается поверхностным анализом практического опыта по исследуемой проблеме, характеризуется непоследовательным изложением материала и необоснованными предложениями;
- в отзыве руководителя имеются замечания по содержанию работы и методам исследования;
- при защите работы обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы.
 - Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случаях, когда ВКР:
- не носит исследовательского характера, не содержит анализа практического опыта по исследуемой проблеме, характеризуется непоследовательным изложением материала, не имеет выводов либо они носят декларативный характер;
 - в отзыве руководителя имеются критические замечания;
- при защите работы обучающийся затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки.

7. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Результаты ГИА оформляются протоколами заседаний ГЭК на каждого выпускника по отдельности в день проведения уровня ГИА (государственного экзамена или защиты ВКР) в соответствии с формой, утвержденной Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», и оглашаются всем выпускникам, проходившим в этот день этап государственной итоговой аттестации, одновременно.

Отчеты о государственной итоговой аттестации обсуждаются на заседании выпускающей кафедры и утверждаются на заседании Ученого совета факультета.

Протоколы государственной итоговой аттестации хранятся в деканате факультета в течение периода, определенного номенклатурой дел Университета.

Структура экзаменационного билета государственного экзамена

Федеральное	Экзаменационный билет № 1	
государственное бюджетное образовательное	Государственный экзамен	«Утверждаю» Зав. кафедрой радиотехники и радиотехнических
учреждение выс- шего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	Факультет радиоэлектроники и автоматики Направление подготовки 11.03.01 Радиотехника направленность (профиль) «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	С.Г. Чумаров «
1	адание.	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова»

Экзаменационный билет №1

Практическое задание.

Государственный экзамен

Факультет радиоэлектроники и автоматики Направление подготовки 11.03.01 Радиотехника (профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки»)

«Утверждаю»
Зав. кафедрой радиотехники и радиотехнических систем

С.Г. Чумаров

«___»____201_ г.

Определить дивергенцию и ротор векторного поля, имеющего в декартовой системе координат единственную составляющую $A_x = 20\sin\left(\frac{x}{\pi}\right)$.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕРНЫХ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ К ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЭКЗАМЕНУ

№ п/п	Формулировка вопроса	Контролируемые компетенции	
1.	Философия: объект, предмет, цели и задачи. Специфика и функции философии. Круг философских проблем. Основные методы философии. Научная революция XVII в. и ее влияние на философию. Приоритет гносеологии и методологии в философии Нового времени. Национальные школы в философии. Просветительское движение в России. Материя и её свойства. Движение как атрибут материи. Пространство и время. Единство материи, движения, пространства и времени. Гносеология — наука о познании. Структура знания. Чувственное и рациональное познание. Теория истины. Способы постижения реальности. Наука как вид духовного производства.	УК-1, УК-5, УК-6	
2.	Дать определение понятию «управление». Основные функции управления. Методы управления и их сущность. Какие существуют профессиональные ассоциации за рубежом и в России, объединяющие специалистов по управлению проектами и определяющие стандарты. Какие существуют стандарты в области управления проектами в России и за рубежом. Понятие и признаки проекта. Процессы управления проектами, связанные с областями знаний проектного менеджмента. Участники проекта. Процессы управления ресурсов проекта. Программное обеспечения по управлению проектами.	УК-2, УК-3	
3.	Язык и речь (сравнительная характеристика). Коммуникативные качества речи. Научный стиль речи. Официально-деловой стиль речи. Организация вербального взаимодействия. Эффективность речевой коммуникации. Способы словесного оформления публичного выступления.	УК-4	
4.	Физическая культура и спорт как социальные феномены. Физическая культура — часть общечеловеческой культуры. Спорт — явление культурной жизни. Компоненты физической культуры. Физическое воспитание. Физическое развитие. Профессиональноприкладная физическая культура.	УК-7	
5.	Цель и предмет исследования науки о БЖД. Опасные и вредные производственные факторы. Правовое и законодательное обеспечение системы управления охраной труда. Нормативные основы системы управления охраной труда. Система стандартов безопасности труда. Воздействие электрического тока на организм. Местные электротравмы. Электрические удары. Электрозащитные средства: классификация. Защита от статического электричества и электромагнитных полей.	УК-8	
6.	Этапы развития экономической мысли. Типы и модели экономических систем. Экономический кругооборот. Собственность как экономическая и юридическая категории. Формы собственности. Приватизация и разгосударствление. Сущность производства. Потребности и экономические интересы. Ресурсы и факторы производства. Первичные и вторичные ресурсы. Кривая производственных возможностей. Товар и его составляющие. Двойственный характер труда, воплощенного в товаре. Спрос и предложение. Факторы, влияющие на них. Основные формы организации предпринимательства.	УК-9	

Классификация фирм и предприятий. Понятие и признаки государства. Понятие формы государства. УК-10 Право в объективном и субъективном смыслах. Принципы права. Понятие и формы (источники) права. Определение и признаки нормы права. Определение и структурные элементы системы права: норма права, институт права, подотрасль права, отрасль права. Сущность и значение правовых отношений. Основания возникновения, изменения и прекращения правоотношений. Классификация юридических фактов. Понятие государственной тайны. Перечень объектов, относящихся к государственной тайне. Ваконодательные и нормативно-правовые акты в области защиты информации и государственной тайны. Ответственность за разглашение государственной тайны. Понятие и значение грудового права в системе российского права. Понятие и виды грудового договора. Содержание трудового договора: понятие и виды условий. Стороны трудового договора. Права и обязанности работника. Права и обязанности работодателя. Документы, необходимые при поступлении на работу. Перечень оснований прекращения трудового договора. Определение и свойства активных цепей. Передаточная функция. ОПК-1, ОПК-2 АЧХ и ФЧХ линейных цепей. Импульсная характеристика линейных цепей и связь ее с передаточной функцией. Активный четырехполюсник как линейный усилитель. Схема замещения гранзи-сторного усилителя. Апериодический усилитель, схема, параметры и характеристики. Каскадное соединение усилителей. внешняя обратная связь четырехполюснике. Передаточная функция цепи с обратной связью. Применение ООС для улучшения характеристик усилителя. Устойчивость цепей. Необходимое и достаточное условие устойчивости. Алгебраический критерий устойчивости линейных активных цепей с ОС. Частотный устойчивости линейных активных цепей с ОС. Прохождение детерминированных сигналов через линейные цепи. Спектральный Метод интеграла наложения (временной определения выходного линейной сигнала ДЛЯ Дифференцирование сигналов с помощью пассивных линейных цепей. Интегрирование сигналов с помощью пассивных линейных Анализ радиосигналов в избирательных цепях. Спектральный метод. Линейные искажения АМ- колебания в резонансном усилителе. Прохождение радиоимпульса через резонансный усилитель. Случай точной настройки. Прохождение радиоимпульса через резонансный усилитель. Нелинейные элементы, их особенности. Зависимость между током напряжением для нелинейных элементов. Аппроксимация вольтамперной характеристики степенным полиномом. Кусочнолинейная аппроксимация. Область ее применения. Другие виды аппроксимации. Воздействие гармонического колебания на резистивный элемент при степенной аппроксимации. Воздействие гармонических колебаний на резистивный элемент при кусочнолинейной аппроксимации. Нелинейное резонансное усиление колебаний. Нелинейная цепь для фильтрации постоянного тока. Амплитудное детектирование. Линейный и квадратичный амплитудный детектор. Одноконтурный и двухконтурный частотный детектор. Принцип работы фазового детектора. Преобразование частоты сигнала с помощью нелинейной цепи. Синхронное детектирование. Нелинейный метод получения АМколебаний. Воздействие узкополосного шума на квадратичный амплитудный детектор. Совместное воздействие гармонического

сигнала и гауссова шума на частотный детектор. Оптимальная фильтрация сигналов. Передаточная функция импульсная характеристика согласованного фильтра. Сигнал и помеха на выходе согласованного фильтра. Принципы построения, условия физической реализуемости согласованного фильтра. Понятие и структура автоколебательной системы. Вывод условий баланса фаз и баланса амплитуд для автогенератора. Регенерация. Автогенераторы с внутренней обратной связью. Дискретная обработка сигналов. Аналитический вид и спектральная плотность дискретизированного сигнала. Прямое и обратное преобразование аналоговых и цифровых сигналов. Передаточная цифровых цепей. Дискретное и быстрое преобразование Фурье. Цифровые фильтры. Транверсальный фильтр, его импульсная характеристика и передаточная функция. Рекурсивный фильтр, его характеристика и передаточная функция. импульсная преобразование цифровых цепей и сигналов. Обработка цифровых сигналов во временной и частотной областях. Работа АЦП, ЦАП и синтезирующего фильтра в цифровой цепи, выбор их параметров. 9. электронной Резисторы. ОПК-3 Компоненты техники. Какими параметрами характеристиками оцениваются свойства резисторов постоянного и переменного сопротивления. На какие ряды по величине номинального сопротивления и допуска делятся стандартные резисторы? Что понимается под номинальной мощностью рассеивания резистора и чем она определяется? Какими параметрами оценивается стабильность резисторов? Что понимается под функциональной характеристикой резисторов переменного сопротивления, и на какие типы делятся резисторы по их виду? Какие системы условных обозначений и маркировки типов резисторов используются в настоящее время? Условные обозначения резисторов в конструкторской документации и в электрических схемах? Что называется электрическим конденсатором? конденсатора Как связана ёмкость геометрическими параметрами И физическими свойствами диэлектрика? Классификация конденсаторов по конструктивному исполнению и принципу функционирования. Системы маркировки и кодированных обозначений типов конденсаторов на элементах. Система обозначений **V**СЛОВНЫХ кодированных И конденсаторов в конструкторской документации. Что понимается под номинальной ёмкостью и допуском конденсаторов? На какие ряды и классы точности делятся конденсаторы по номинальной ёмкости и допуску. Что называется высокочастотной катушкой индуктивности (ВКИ)? На какие виды делятся ВКИ по назначению? Их области применения? Условные обозначения катушек индуктивности в электрических схемах? Что такое индуктивность катушки и ее физический смысл? Компьютерная графика в радиоэлектронике. Что такое САПР? Что ОПК-4, проектирование, автоматизированное проектирование? Процесс проектирования с информационной точки зрения. Какие математические модели используются в САПР? Состав САПР. Виды обеспечения САПР? Техническое обеспечение САПР. Программное обеспечение САПР. Что такое САПР изделий? Что такое автоматизированная система научных исследований (АСНИ)? Что такое САПР технологий изготовления? Метолы средства обработки информации. ОПК-5, ПК-1 Электропроигрывающие устройства. Аналоговая обработка аудио информации. Регуляторы громкости и тембра. Эквалайзеры. Регуляторы ширины стереобазы. Усилители мощности. Параметры

усилителей мощности. Параллельный усилитель Влияние комплексной нагрузки на усилитель. Выходной каскад с разгрузкой по току. Косвенная разгрузка по току. Высоковольтные усилители. Импульсные усилители мощности. Форматы цифровых сигналов аудио информации. Алгоритмы цифрового кодирования аудио информации. Методы цифровой регулировки частотных характеристик. Устройства цифровой обработки информации. Характеристики оптического изображения. Свет. Спектр видеосигнала. Преобразование изображения в электрический сигнал. Приборы с зарядной связью. Приборы КМОП. Назначение и область применения систем видеонаблюдения. Средства систем видеонаблюдения. Стандарт аналогового телевидения. СЕКАМ. Стандарт аналогового телевидения PAL. NTSC. Аппаратные средства систем аналогового телевидения. Стандарты цифрового телевидения.

ПК-2

Классификация РЭС. Структура и содержание технического 12. вадания. Структура технологического процесса. Моделирование технологических процессов. Технологическая документация. Типовые технологические процессы. Технология сборки изделий. Жизненный шикл изделия. Классификация методов конструирования. Системный подход технологии приборостроения. Выбор элементной базы. Конструкторская иерархия. Технологическая карта. Маршрутная карта. Показатели технологичности. Технологичность изделий. Классификация микросборок. Преимущества микросборок. Полупроводниковая технология. Тонкопленочная технология изготовления микросборок. Толстопленочная технология изготовления микросборок. Расчет принципиальной схемы микросборок. Методы изготовления печатных плат. Комбинированный метод изготовления печатных плат. Компоновка РЭС. Проектирование лицевой панели РЭС. Типовые компоновочные схемы блоков 4-го поколения. Типовые компоновочные функциональных узлов 4-го поколения. Методы защиты РЭС от факторов внешней среды. Методы защиты РЭС от механических воздействий. Испытание РЭС. Классификация допусков. Расчет допусков. Тепловой расчет РЭС. Электромагнитная совместимость.

ПК-3

Качественные показатели аналоговых электронных устройств 13. Характеристики аналоговых электронных устройств. Построение электронных усилителей. Каскад с общим эмиттером. Каскад с общей базой. Каскад с общим коллектором. Каскад с общим истоком. Каскад с общим затвором. Каскад с общим стоком. Обеспечение и стабилизация режима работы усилительного элемента по постоянному току. Предварительные усилители напряжения. Анализ каскада предварительного усиления. Выходные каскады усилителей. Двухтактные выходные каскады Трансформаторные двухтактные усилители мошности Бестрансформаторные двухтактные усилители мощности. Импульсные и широкополосные усилители. Усилительные каскады с различными видами обратной связи. Усилители постоянного тока. Специальные каскады УПТ. Аналоговые электронные интегральных vстройства на микросхемах. Операционные усилители. Устройства аналоговой обработки сигналов. Активные фильтры. Базовые логические элементы. Триггеры. Дешифраторы И шифраторы. Мультиплексоры. Демультиплексоры. Преобразователи кодов. Сумматоры. Компараторы. Цифро-аналоговые преобразователи. Аналогоцифровые преобразователи. Согласующие цепи на распределенных

14. Классификация устройств генерирования и формирования сигналов. Способы модуляции сигналов. Структурные схемы радиопередающих устройств. Энергетический анализ генератора с внешним возбуждением. Генератора с внешним возбуждением. Графический анализ генератора с внешним возбуждением. Цепи	
согласования и фильтрации. П-фильтр с подавлением кратных гармоник. Оценка фильтрующих способностей цепей согласования. Параллельное включение активных элементов. Усилители с распределенным усилением. Умножитель частоты. Характеристики и параметры кварцевого резонатора. Импульснофазовый модулятор. Автогенератор на лампе бегущей волны. Магнетрон, конструкция, принцип действия. Лавинно-пролетный диод. Диод Ганна. Квантовые стандарты частоты. Цифровые виды модуля	ПК-4

Обсуждено на заседании кафедры радиотехники и радиотехнических сист					
(протокол №			OT	г.).	
Утверждено реше	нием Ученого совета ф	акультета радиоэлектро	оники и автомат	ики	
(протокол №	ОТ	г.).			

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет радиоэлектроники и автоматики

Кафедра радиотехники и радиотехнических систем

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕРНОЙ ТЕМАТИКИ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

(Контролируемые компетенции – УК-1,УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4)

Направление подготовки — 11.03.01 Радиотехника Направленность (профиль) — Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов Квалификация выпускника — Бакалавр

- 1. Разработка широкополосного усилителя мощности.
- 2. Разработка передатчика с частотной модуляцией на реактивном транзисторе с эквивалентной емкостью для радиосвязи.
- 3. Разработка малошумящего усилителя для измерительного датчика
- 4. Разработка регулятора тембра.
- 5. Программно-определяемое радио как основа абонентского оборудования отображения медиаинформации.
- 6. Проектирование радиовещательной передающей станции в д. Канаш на частоте 100,5 МГц.
- 7. Спектральный анализ на основе программно-определяемого радио.
- 8. Разработка малошумящего высокочастотного усилителя.
- 9. Разработка преселектора радиоприемного устройства.
- 10. Разработка системы управления умной теплицей.
- 11. Разработка блока автоматической регулировки усиления радиоприемного устройства.
- 12. Проектирование радиовещательной станции в г. Чебоксары на частоте 96,9 МГц.
- 13. Проектирование цифровой радиорелейной линии связи Канаш Трехбалтаево.
- 14. Разработка цифро-аналогового преобразователя для аудиосистемы.
- 15. Разработка передатчика с частотной модуляцией на реактивном транзисторе с эквивалентной индуктивностью для радиосвязи.
- 16. Разработка цифрового оптимального фильтра.
- 17. Разработка цифрового фильтра.
- 18. Разработка малошумящего усилителя.
- 19. Проектирование цифрового эфирного вещания в г. Канаш.
- 20. Проектирование цифровой радиорелейной линии связи Порецкое Алатырь.
- 21. Проектирование цифрового эфирного вещания в п. Первомайский.

- 22. Разработка передатчика с импульсно-кодовой модуляцией в оптическом диапазоне волн.
- 23. Разработка приемника с импульсно-кодовой модуляцией в оптическом диапазоне волн.
- 24. Разработка передатчика с дискретной линейно-частотной манипуляцией для радиолокационной станции.
- 25. Разработка цифрового детектора амплитудно-модулированного радиосигнала.
- 26. Разработка цифрового детектора частотно-модулированного радиосигнала.
- 27. Разработка радиолюбительского передатчика на диапазон 160 метров.
- 28. Разработка радиоприемника однополосных сигналов.
- 29. Разработка радиолюбительского ретранслятора на диапазон 80 метров.

Утвержден на заседан	иии Ученого сове	ета фан	культета радиоэлект	гроники	и автоматики
(протокол №	OT ≪	>>	20	г.).	