ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедрой

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Радиотехнических устройств

Учебный план 11.03.01_25_00.plx 11.03.01 Радиотехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)	Итого
Недель	8	

Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Контактная внеаудиторная работа	12	12	12	12
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Итого ауд.	0,35	0,35	0,35	0,35
Контактная работа	12,35	12,35	12,35	12,35
Сам. работа	150	150	150	150
Часы на контроль	53,65		53,65	
Итого	216	162,35	216	162,35

г. Рязань

УП: 11.03.01_25_00.plx Программу составил(и): к.т.н., доц., Ксендзов Александр Валентинович Рабочая программа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы разработана в соответствии с ФГОС ВО: ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 931) составлена на основании учебного плана: 11.03.01 Радиотехника утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Радиотехнических устройств

Протокол от 29.05.2025 г. № 9 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Паршин Юрий Николаевич

УП: 11.03.01_25_00.plx		стр. 3
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмот исполнения в 2026-2027 учеб Радиотехнических устройст	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры гв	
	Протокол от2026 г. №	
	Зав. кафедрой	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры гв	
	Протокол от2027 г. №	
	Зав. кафедрой	

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Протокол от 2028 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры
Радиотехнических устройств
Протокол от 2029 г. №
Зав. кафедрой

Радиотехнических устройств

УП: 11.03.01_25_00.plx cтp. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.1 Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня развития и освоения выпускником профессиональных компетенций по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника и качества его подготовки к научно-исследовательской и проектно-конструкторской деятельности.

2. МЕСТО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раздел) ОП: Б3
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1 Беспроводные технологии в цифровых экосистемах
2.1.2 Микроэлектронные датчики в информационных системах
2.1.3 Научно-исследовательская работа
2.1.4 Оптические устройства в радиотехнике
2.1.5 Основы военной подготовки
2.1.6 Передача информации от микроэлектронных датчиков
2.1.7 Радиофотонные приемо-передающие системы
2.1.8 СВЧ приемо-передающие устройства
2.1.9 Сквозное проектирование радиотехнических устройств
2.1.10 Спутниковые приемо-передающие системы
2.1.11 Статистическая теория РТС
2.1.12 Устройства ПОС
2.1.13 Устройства СВЧ и антенны
2.1.14 Цифровые приемо-передающие системы
2.1.15 Цифровые устройства и микропроцессоры
2.1.16 Основы компьютерного моделирования и проектирования РЭС
2.1.17 Основы конструирования и технологии производства РЭС
2.1.18 Радиоматериалы и радиокомпоненты
2.1.19 Схемотехника АЭУ
2.1.20 Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.1.21 Устройства ГФС
2.1.22 Философия
2.1.23 Цифровая обработка сигналов
2.1.24 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
2.1.25 Деловые коммуникации
2.1.26 Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов
2.1.27 Микросхемотехника
2.1.28 Программирование радиотехнических задач
2.1.29 Радиоавтоматика
2.1.30 Радиотехнические цепи и сигналы
2.1.31 Электродинамика и распространение радиоволн
2.1.32 Электропреобразовательные устройства
2.1.33 Иностранный язык 2.1.34 Математика
2.1.35 Метрология, стандартизация и сертификация
2.1.36 Основы теории колебаний в радиотехнике
2.1.37 Основы теории цепей 2.1.38 Основы теории цепей
2.1.38 Основы электроники
2.1.39 Авторегрессионное моделирование радиотехнических сигналов
2.1.40 Инженерная и компьютерная графика
2.1.41 Информационные технологии в инженерной практике
2.1.42 Ознакомительная практика (часть 2)

УП: 11.03.01_25_00.plx cтp. 5

2.1.44	Учебная практика			
2.1.45	Физика			
2.1.46	Экономика промышленности и управление предприятием			
2.1.47	Безопасность жизнедеятельности			
2.1.48	Зачет с оценкой по модулю "История России"			
2.1.49	Информатика			
2.1.50	50 История России			
2.1.51	1 Ознакомительная практика (часть 1)			
2.1.52	2 Русский язык как иностранный			
2.1.53	3 Физика (факультатив)			
2.1.54	4 Физическая культура и спорт			
2.1.55	5 Введение в профессиональную деятельность			
2.1.56	Зачет по модулю "История России"			
2.1.57	Основы государственности			
2.1.58	Правовое регулирование инженерной деятельности			

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, подвергает ее критическому анализу и обобщению

Знать

методики поиска, сбора и обработки информации;

актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности.

Уметі

применять методики поиска, сбора и обработки информации;

осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников.

Владеті

методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации.

УК-1.2. Применяет системный подход для решения поставленных задач

Знать

метод системного анализа.

Уметь

применять системный подход для решения поставленных задач.

Владеть

методикой системного подхода для решения поставленных задач.

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

УК-2.1. Формулирует совокупность задач касаемо действующего законодательства и правовых норм, регулирующих профессиональную деятельность, исходя из цели формирования способности к пониманию основ и особенностей правового регулирования инженерной деятельности

Знать

виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач.

Vметі

проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения.

Владеть

методиками разработки цели и задач проекта.

УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая ресурсы и ограничения в сфере профессиональной деятельности, действующие правовые нормы

основные методы оценки разных способов решения задач.

Уметь

анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов.

Владеть

методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта.

УК-2.3. Разрабатывает проекты с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УП: 11.03.01_25_00.plx cтр. 6

Знать

действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.

VMetl

использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности.

Владеть

навыками работы с нормативно-правовой документацией.

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

УК-3.1. Убедительно выстраивает систему аргументов при взаимодействии в команде. Влияет на принятие решений

Знать

основные приемы и нормы социального взаимодействия.

VMeth

применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды.

Владеть

простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде.

УК-3.2. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели

Знать

способы организации группового мероприятия для квалифицированного обмена информацией: лекция, конференция, семинар, совещание, мозговой штурм.

Уметь

излагать мысли коротко и по существу, воспринимать и кратко анализировать в реальном времени текстовую и аудиовизуальную информацию, составлять вопросник по результатам анализа, придерживаться установленного регламента группового мероприятия.

Владеть

приемами дискуссии.

УК-3.3. Выстраивает стратегии сотрудничества в командах

Знать

основы и принципы целеполагания, субординации, игры с нулевой и ненулевой суммой.

Умети

встраиваться в командную иерархию, воспринимать задачи и требования в ней в контексте достижения общей цели.

Владеть

приемами донесения своей позиции до других участников команды в рамках предоставленных возможностей.

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

УК-4.1. Выполняет перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный, владеет различными способами анализа иноязычных текстов

Знать

общий и специализированный словарный запас, профессиональную терминологию на изучаемом иностранном языке в объеме преподаваемых в ОПОП дисциплин.

Уметь

выполнять перевод профессионального текста, включая научные статьи, с использованием словаря, корректно переводя термины исходя из контекста.

Владеть

различными способами анализа иноязычных текстов.

УК-4.2. Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения

типовую структуру презентации и иноязычную терминологию, используемую при постановке задачи, изложении результатов деятельности, формулировке выводов.

VMeti

устно изложить результаты своей деятельности, воспринимать на слух вопросы аудитории на иностранном языке и оперативно формулировать ответы.

Владеть

типовыми речевыми оборотами и конструкциями на иностранном языке, используемыми в устной презентации в области своей профессиональной деятельности.

УК-4.3. Выбирает стиль общения на государственном языке РФ и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия

УП: 11.03.01 25 00.plx cтр. 7

Знать

отличия формального и неформального стиля общения на иностранном языке, краткий запас неформальных субститутов профессиональных терминов.

Умети

выбирать стиль общения на государственном языке РФ или иностранном языке исходя из конкретной обстановки.

Владеть

типовыми речевыми оборотами и конструкциями на иностранном языке, используемыми в профессиональном общении.

УК-4.4. Ведет деловую переписку на государственном языке РФ и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции

Знать

основы делового этикета, типовую структуру делового письменного сообщения.

Уметі

излагать мысли в письменной форме коротко и по существу, используя государственный язык РФ или иностранный язык. Владеть

типовыми речевыми оборотами и конструкциями на иностранном языке, используемыми в профессиональной переписке.

УК-4.5. Представляет свою точку зрения при смоделированных ситуациях делового общении и в публичных выступлениях

Знать

способы организации публичного мероприятия для квалифицированного обмена информацией: лекция, конференция, семинар, совещание, мозговой штурм, защита.

Уметь

излагать мысли коротко и по существу, воспринимать и кратко анализировать в реальном времени текстовую и аудиовизуальную информацию, составлять вопросник по результатам анализа, придерживаться установленного регламента публичного мероприятия.

Владеть

приемами дискуссии.

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

УК-5.1. Анализирует закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контекстах

Знать

закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур.

Уметь

анализировать закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контекстах.

Владеть

навыками анализа закономерностей и особенностей социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контекстах.

УК-5.2. Понимает разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Знать

социально-исторический, этический и философский контекст разнообразия общества.

Уметь

понимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

Владеть

навыками восприятия разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

УК-5.3. Формулирует методы адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах. Обладает навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения

этические нормы поведения в обществе;

социально-исторический, этический и философский контекст разнообразия общества.

Уметі

использовать этические нормы поведения в обществе;

воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

Влалеть

навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения;

простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

УК-5.4. Толерантно и уважительно относится к позиции представителей других культурных традиций

УП: 11.03.01 <u>25</u> 00.plx cтр. 8

Знать

культурные традиции зарубежных языковых и/или деловых культур.

Уметь

толерантно и уважительно относиться к традициям других культур.

Владеть

навыками взаимодействия с представителями других деловых культур.

УК-5.5. Понимает невербальную коммуникацию представителей российской и зарубежных деловых культур

Знать

основы невербальной коммуникации

Уметь

располагать к себе собеседника-представителя российской или зарубежной языковой и/или деловой культуры

Владеть

приемами мимико-жестикулярного и схематично- диаграммного изложения своей смысли представителю российской или зарубежной языковой и/или деловой культуры

УК-5.6. Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения

Знать

социокультурные особенности представителей различных социальных групп, этносов и конфессий в студенческом и преподавательском сообществе

Уметь

создать и поддерживать в общении деловую и культурную атмосферу, приоритезируя профессиональные качества собеседника

Владеть

профессиональной этикой и культурой общения

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

УК-6.1. Продуктивно использует собственное время в целях профессионального развития

Знаті

примерный временной бюджет рабочего дня, недели и месяца

Уметь

оптимизировать временые траты, сокращая формальную деятельность с низкой добавочной ценностью

Влалеть

навыками оперативного решения вопросов с использованием информационных технологий

УК-6.2. Проявляет способность планировать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования

Знать

тенденции развития техники и технологий, ведущие технологические центры и их информационную экосистему Уметь

планировать временной бюджет на изучение актуальных научно-технических разработок

Владеть

навыками подбора и структурирования научно-технической литературы и иных ресурсов с использованием информационных технологий

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

УК-7.1. Выбирает научно – практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни

научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни.

VMeT

выбирать научно-практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни.

Владеть

средствами и методами укрепления индивидуального здоровья.

УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности

Знать

основные упражнения для физической, психологической и умственной разгрузки в течение рабочего дня.

Уметь

планировать свое рабочее и свободное время, сочетая физическую, психологическую и умственную нагрузку.

Влалеть

приемами адаптации рабочей нагрузки в течение дня.

УП: 11.03.01 25 00.plx cтр.

УК-7.3. Применяет на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья

Знать

основы физической культуры;

виды физических упражнений.

VMeth

применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки.

Владеть

навыками физической подготовки

УК-7.4. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности

Знать

нормы здорового образа жизни.

Уметь

соблюдать и пропагандировать нормы здорового образа жизни;

использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития.

Влалеть

средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

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. Анализирует и идентифицирует опасные и вредные факторы элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)

Знать

классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения;

причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций;

принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной

ситуации.

Уметь

поддерживать безопасные условия жизнедеятельности;

выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций;

оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению;

Владеть

методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций;

навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

УК-8.2. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями безопасных условий жизнедеятельности; предлагает мероприятия по сохранению природной среды, предотвращению чрезвычайных ситуаций, обеспечению устойчивого развити общества

Знать

классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения;

причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций;

принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной

ситуации.

Уметь

поддерживать безопасные условия жизнедеятельности;

выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций;

оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению;

Владеть

методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций;

навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

УК-8.3. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях

УП: 11.03.01 25 00.plx cтp. 10

Знать

Классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техно-генного происхождения;

Причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций;

Принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации.

Уметь

Поддерживать безопасные условия жизнедеятельности;

Выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций;

Оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению.

Владеть

Методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций;

Навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

УК-8.4. Применяет основные методы защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в повседневной жизни и профессиональной деятельности

Знать

расположение ближайших выходов из здания, безопасных укрытий и убежищ и путей эвакуации к ним.

Уметь

организованно проводить эвакуацию в безопасное укрытие или убежище.

Владеть

навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

УК-9.1. Использует основы экономических знаний в различных областях жизнедеятельности

Знать

принципы функционирования современной рыночной экономики

Уметь

оценивать справедливую рыночную стоимость товаров и услуг

Владеть

приемами оценки добавленной стоимости

УК-9.2. Принимает экономически обоснованные решения в области профессиональной деятельности

Знать

структуру рынка товаров и услуг, связанных с собственной профессиональной деятельностью

Уметь

оценивать потребности общества и сопоставлять их со своими общепрофессиональными и профессиональными компетенциями, планировать бюджет и временные рамки реализации проекта

Владеть

приемами оценки бюджета проекта, затрат, потенциального дохода и прибыли, добавленной стоимости, создаваемой посредством своих общепрофессиональных и профессиональных компетенций

УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

УК-10.1. Понимает сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями

Знать

сущность коррупционного поведения и его негативного влияния на деловую и профессиональную репутацию

Уметь

формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

Влалеть

приемами пресечения коррупционного поведения

УК-10.2. Имеет навыки работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами в сфере противодействия коррупции

основные нормативные правовые акты в сфере противодействия коррупции

Уметь

классифицировать коррупционное поведение в соответствии с нормативными правовыми актами

Владеть

алгоритмами взаимодействия с правовыми службами и институтами в сфере противодействия коррупции

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

ОПК-1.1. Использует фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы в процессе исследования физических объектов и процессов

УП: 11.03.01 <u>25</u> 00.plx cтр. 11

Знать

фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы.

VMetl

применять физические законы и математические методы для решения задач исследовательского характера.

Владеть

навыками использования знаний физики и математики при решении исследовательских задач.

ОПК-1,2. Применяет математический аппарат для анализа свойств и поведения физических объектов

Знять

методы математического анализа, математической статистики и матричного исчисления.

Уметь

применять методы математического анализа, математической статистики и матричного исчисления для анализа свойств и поведения физических объектов.

Владеть

навыками использования математического аппарата для анализа свойств и поведения физических объектов по данным натурного эксперимента.

ОПК-1.3. Составляет математические модели физических объектов и процессов для решения задач инженерной деятельности

Знать

виды и свойства математических моделей, требования, предъявляемые к математическим моделям.

Уметь

выделять объект, подлежащий моделированию, и его существенные свойства, представлять данные свойства с требуемой точностью с помощью математического аппарата.

Владеть

навыками верификации математической модели путем сопоставления результатов моделирования с данными натурного эксперимента или физическими законами.

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

ОПК-2.1. Определяет объект экспериментального исследования, порядок измеряемых величин и требуемую погрешность измерений

Знать

типовые диапазоны и порядки основных физических величин, виды и порядки погрешностей при измерении данных величин, используемые при измерении эталоны величин.

Умети

выделять объект, подлежащий экспериментальному исследованию, диапазон и порядок ожидаемых в результате измерения величин.

Владеть

навыками оценивания факторов, определяющих погрешность измерения в конкретном случае, и устранения факторов, искажающих результаты измерения на величину, превышающую допустимую погрешность.

ОПК-2.2. Составляет адекватную модель объекта и измерительных сигналов, программу исследования, определяет необходимое исследовательское оборудование

Знать

виды исследовательского оборудования и измерительных сигналов, системы стандартизации и сертификации.

Уметь

определить необходимое исследовательское оборудование, составить программу исследования, адекватную модель объекта и его выходных сигналов, а также измерительных сигналов исследовательского оборудования с учетом его характеристик.

Владеть

методикой подключения и управления исследовательским оборудованием с учетом требований безопасности.

ОПК-2.3. Самостоятельно проводит экспериментальное исследование, анализ полученных результатов и оценку погрешностей

методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации.

Уметь

оценить требуемое время на исследование с учетом выборки данных, спланировать и исполнить программу экспериментального исследования средствами выбранного исследовательского оборудования за установленное время.

Впалеті

способами обработки и представления полученных данных, оценки погрешности результатов измерений с учетом выборки данных.

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

ОПК-3.1. Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации

УП: 11.03.01 25 00.plx cтр. 12

Знать

основные источники информации в цифровом формате, включая электронные библиотеки, онлайн-энциклопедии и базы данных.

Уметь

составлять ключевые слова для поиска, использовать поисковые системы, универсальный десятичный классификатор и государственный рубрикатор научно-технической информации.

Впалеть

приемами работы с ЭВМ и иными информационно-коммуникационными устройствами, в том числе для поиска необходимой информации в сети Интернет с учетом требований информационной безопасности.

ОПК-3.2. Применяет цифровые способы хранения, обработки, анализа и представления информации в требуемом формате

Знать

основные форматы хранения текстовой, графической, аудиовизуальной, структурированной и иной информации в цифровом виде.

Уметь

представлять и сохранять информацию в требуемом формате, используя программную среду и аппаратное обеспечение.

Влалеть

приемами работы с программным обеспечением общего и специального назначения для редактирования, анализа и обработки информации.

ОПК-3.3. Соблюдает требования информационной безопасности при работе с информационной средой

Знать

требования информационной безопасности, основные виды и источники угроз.

Уметі

работать с информационной средой, соблюдая требования информационной безопасности.

Владеть

навыками защиты информации и информационной среды от утечек и внешнего воздействия.

ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-4.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий

Знать

современные программные комплексы и системы автоматизированного проектирования.

Уметь

оценивать имеющиеся ресурсы и ограничения для выполнения проектной задачи с применением программных комплексов и систем автоматизированного проектирования.

Владеть

навыками оптимизации решения конкретной задачи проекта, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

ОПК-4.2. Решает задачи профессиональной деятельности, опираясь на принипы работы современных информационных технологий

Знать

основные государственные стандарты и прочие нормативные документы, относящиеся к разработке, обращению и оформлению конструкторской документации.

Уметь

использовать современные средства автоматизации разработки и выполнения конструкторской документации.

Влалетн

современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации.

ОПК-5: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

ОПК-5.1. Понимает требования к алгоритмам, суть процесса алгоритмизации задач

типовую структуру алгоритмов, основные функциональные блоки и их место в структуре, их обозначение в блок-схемах

раскладывать задачу на типовые блоки, представлять ее в виде блок-схемы алгоритма

Владеть

навыками оптимизации алгоритмов путем выделения повторяющихся операций в функции и устранения дублирования

ОПК-5.2. Выполняет разработку алгоритмического и программного обеспечения, пригодного для практического применения

УП: 11.03.01 25 00.plx cтp. 13

Знать

язык программирования и среду разработки и отладки

VMOTE

использовать инструменты программирования микросхем общего и специального назначения

Владеть

навыками оптимизации алгоритмов по критериям вычислительной и энергетической эффективности

ПК-1: Способен моделировать, анализировать и верифицировать результаты моделирования разработанных принципиальных схем аналоговых блоков беспроводных информационных систем

ПК-1.1. Проводит моделирование аналоговых блоков беспроводных информационных систем и сложнофункционального блока средствами автоматизированного проектирования, в том числе статистическими методами

Знать

основные физические параметры и модели аналоговых блоков беспроводных информационных систем.

Уметь

использовать различные методы моделирования, в том числе их комбинации, при проектировании аналоговых блоков беспроводных информационных систем.

Владеть

навыками работы со средствами автоматизированного проектирования и моделирования аналоговых блоков беспроводных информационных систем.

ПК-1.2. Проверяет соответствие результатов моделирования требованиям характеристик аналоговых блоков беспроводных информационных систем

Зиать

методы проверки соответствия результатов моделирования требования характеристик аналоговых блоков беспроводных информационных систем.

Уметь

проводить сравнительный анализ результатов моделирования и выявлять критические различия с требованиями характеристик аналоговых блоковбеспроводных информационных систем.

Владеть

навыками анализа результатов моделирования аналоговых блоков средствами автоматизированного проектирования с учетом особенностей цифровых методов моделирования.

ПК-2: Способен проводить исследование модернизируемых функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов

ПК-2.1. Выполняет расчет электрических режимов компонентной базы бортовой аппаратуры космических аппаратов

Знать

электрические режимы электронной компонентной базы, частотно-временные сигнатуры, диапазоны и значения физических величин, характерные для данных режимов.

Уметь

выполнять расчет электрических режимов электронной компонентной базы бортовой аппаратуры космических аппаратов.

Владеть

математическими и графоаналитическими методами расчета электрических режимов электронной компонентной базы.

ПК-2.2. Проводит измерения режимов работы элементов бортовой аппаратуры космических аппаратов

Знать

электрические режимы и условия эксплуатации электронной компонентной базы, включая влияние статического электричества.

Уметь

определять рабочие режимы элементов бортовой аппаратуры космических аппаратов.

Владеть

методами и средствами измерения характеристик и режимов работы элементов бортовой аппаратуры космических аппаратов.

ПК-3: Способен проводить научно-исследовательские разработки по отдельным разделам темы

ПК-3.1. Осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований

Знать

порядки физических величин, определяющих параметры проектируемого объекта, и основные принципы формирования технического задания на проектирование объекта или системы связи.

Уметь

формировать перечень физических величин и требований к проектируемому объекту или системе связи.

Владеть

навыками сбора и анализа исходных данных для технического задания на проектирование объекта или системы связи.

УП: 11.03.01_25_00.plx cтp. 14

ПК-3.2. Планирует программу научно-технического исследования, проводит эксперимент в соответствии с программой, составляет отчет согласно нормативной документации

Знать

основные подходы к построению структурных и функциональных схем проектируемых объектов.

Уметь

разрабатывать концепции проектируемого объекта с учетом требований технического задания.

Владеть

навыками оценки ресурсоемкости реализации концепций с учетом уровня развития технологии.

ПК-4: Способен разрабатывать первичный и уточненный вариант схемотехнического описания аналоговых блоков информационных систем с проведением оценочного расчета их параметров

ПК-4.1. Определяет численные значения технических характеристик аналоговых блоков беспроводных информационных систем

Знать

базовые физические и математические законы определения численных значений характеристик аналоговых блоков беспроводных информационных систем.

VMeti

выполнять оценку численных значений технических характеристик аналоговых блоков с учетом погрешностей оценивания и статистических параметров проектируемых блоков беспроводных информационных систем.

Владеть

навыками определения численных значений технических характеристик аналоговых блоков беспроводных информационных систем, в том числе с использованием пакетов прикладных программ.

ПК-4.2. Разрабатывает схемотехнические решения аналоговых блоков беспроводных информационных систем, в том числе с использованием технологической платформы

Знать

основные схемотехнические элементы, входящие в состав аналоговых блоков беспроводных информационных систем.

Уметь

выбирать оптимальные схемотехнические решения для проектирования аналоговых блоков беспроводных информационных систем с учетом требований технического задания.

Владеть

навыками работы с используемой технологической платформой для проектирования аналоговых блоков беспроводных информационных систем.

ПК-4.3. Интегрирует схемотехнические решения аналоговых блоков беспроводных информационных систем в состав сложнофункционального блока

Знать

требования и методы по согласованию параметров отдельных аналоговых блоков при интегрировании в состав сложнофункционального блока беспроводных информационных систем.

Умети

разрабатывать схемотехнические решения, позволяющие выполнять соединение отдельных аналоговых блоков в составе сложнофункционального блока.

Владеть

современными алгоритмами и программами оценки возможности интегрирования отдельных аналоговых блоков в состав сложнофункционального блока.

ПК-5: Способен проводить расчеты для разработки функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов

ПК-5.1. Анализирует входные данные для выполнения расчетов при разработке функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов

основы проектирования и конструирования бортовой аппаратуры космических аппаратов, типовые технические требования к бортовой аппаратуре и средства их обеспечения.

Уметі

анализировать технические требования, выбирать и обосновывать способы обеспечения требуемых численных показателей разрабатываемых функциональных узлов.

Влалеть

навыками разрешения технических компромиссов и выбора оптимальных решений для обеспечения технических требований.

ПК-5.2. Проводит расчеты деталей, функциональных узлов, электрических режимов бортовой аппаратуры космических аппаратов по электрическим и технологическим параметрам

УП: 11.03.01_25_00.plx cтp. 1:

Знать

физические принципы работы и основы схемотехники функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов.

Уметь

применять математический аппарат, стандартизированные решения, методы математического и алгоритмического моделирования при расчете деталей, функциональных узлов, электрических режимов бортовой аппаратуры космических аппаратов.

Владеть

методами расчета характеристик электрических цепей.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ						
Код занятия	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. ВКР						
1.1	Проектирование /Тема/	8	0				
1.2	Контактная внеаудиторная работа /КВР/	8	12		Л1.11 Л1.12Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
1.3	Иная контактная работа /ИКР/	8	0,35		Л1.11 Л1.12 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		

УП: 11.03.01_25_00.plx cтр. 16

1.4 Camoerostennasa padora Cp/ 8 150 NK-1.13 NK-1.13 NK-1.14 NK-1.23 NK-1.23 NK-1.23 NK-1.23 NK-1.23 NK-1.23 NK-1.23 NK-1.24 NK-1.23 NK-1.24 NK-1.24 NK-1.25						1 	
Net-1-8 II.7.711.8 II.9	1.4	Самостоятельная работа /Ср/	8	150	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
Net-1-8 11.7.718.713 Net-1-23 11.7.718.713 Net-1-24 11.7.218.713 Net-1-24 11.7.218.713 Net-1-24 11.7.218.713 Net-1-24 11.7.218.713 Net-1-25 11.7.218.713 N	1				УК-1.1-У	Л1.4 Л1.5 Л1.6	
YK-1.23							
VK-12-8 VK-13-8 VK-21-8 VK-21-8 VK-21-8 VK-21-8 VK-21-8 VK-21-8 VK-22-3 VK-22-7 VK-22-8 VK-23-8 VK-2							
VK-12-8 19 22 33 34 VK-21-15 VK-21-15 VK-21-15 VK-21-15 VK-21-15 VK-21-15 VK-21-15 VK-21-15 VK-22-15 VK-22-15 VK-22-15 VK-22-15 VK-23-15 VK-23-1							
VK2.1-3 VK2.1-B VK2.1-B VK2.1-B VK2.2-3 VK2.2-Y VK2.2-B VK2.2-3 VK2.2-Y VK2.2-B VK2.3-3 VK2.3-Y VK2.3-B VK2.3-B VK3.1-1 VK3.1-Y VK3.1-B VK3.2-3 VK3.3-Y VK3.3-B VK3.3-Y VK3.3-B VK3.3-Y VK3.3-B VK3.3-Y VK3.3-B VK3.3-Y VK3.3-B VK4.1-1 VK4.1-B VK4.1-B VK4.1-B VK4.1-B VK4.3-Y VK4.3-B VK4.3-Y VK3.1-B VK4.3-Y VK3.1-B VK4.3-Y VK3.3-B VK3.3-Y VK3.3-B VK3.						1 113.2	
VK2.1-V VK2.1-B VK2.2-3 VK2.2-3 VK2.2-V VK2.2-B VK2.3-3 VK2.3-V VK2.3-B VK3.1-1-S VK3.1-S VK3.1-S VK3.1-S VK3.2-S VK3.3-S VK3.3-S VK3.3-S VK3.3-S VK3.3-S VK4.1-S VK4.1-S VK4.1-S VK4.1-S VK4.1-S VK4.2-S VK4.2-S VK4.3-S VK3.1-S VK3.1-S VK3.1-S VK3.1-S VK3.1-S VK3.3-S VK							
VK2.1-V VK2.1-B VK2.2-3 VK2.2-3 VK2.2-V VK2.2-B VK2.3-3 VK2.3-V VK2.3-B VK3.1-1-S VK3.1-S VK3.1-S VK3.1-S VK3.2-S VK3.3-S VK3.3-S VK3.3-S VK3.3-S VK3.3-S VK4.1-S VK4.1-S VK4.1-S VK4.1-S VK4.1-S VK4.2-S VK4.2-S VK4.3-S VK3.1-S VK3.1-S VK3.1-S VK3.1-S VK3.1-S VK3.3-S VK					УК-2.1-3	Э5	
yK.2.1.B yK.2.2.3 yK.2.2.B yK.2.3.3 yK.2.3.4 yK.3.1.3 yK.3.1.3 yK.3.1.B yK.3.2.3 yK.3.3.3 yK.3.3.4 yK.3.3.B yK.4.1.3 yK.4.1.9 yK.4.1.4 yK.4.2.3 yK.4.2.4 yK.4.3.7 yK.4.3.8 yK.4.4.3.7 yK.4.4.3.9 yK.4.4.4.9 yK.4.4.9 yK.4.4.9 yK.4.4.9 yK.4.4.9 yK.4.3.1.3 yK.4.4.9 yK.4.4.9 yK.4.3.1.3 yK.4.4.9 yK.4.4.9 yK.4.4.9 yK.4.4.9 yK.4.4.9 yK.4.4.9 yK.4.4.9 yK.4.4.9 yK.4.1.9 yK.4.4.9 yK.4.4.9 yK.4.1.9 yK.4.1.9 yK.4.2.9 yK.4.3.9 yK.4.4.9 yK.5.1.9							
yK.2.2-y yK.2.2-y yK.2.3-3 yK.2.3-y yK.3.1-y yK.3.1-y yK.3.1-y yK.3.2-y yK.3.3-y yK.3.3-y yK.3.3-y yK.4.1-y yK.4.1-y yK.4.1-y yK.4.2-y yK.4.2-y yK.4.3-y yK.4.3-y yK.4.3-y yK.4.4-y yK.4.4-y yK.4.4-y yK.4.4-y yK.4.5-y yK.4.5-y yK.4.5-y yK.4.5-y yK.5.1-y yK.5.1-y yK.5.1-y yK.5.2-y yK.5.3-y yK.5.3-y yK.5.3-y yK.5.4-y yK.5.5-y yK.5.5-y yK.5.5-y yK.5.6-y yK.5.6-y yK.6.1-y yK.6.1-y yK.6.2-y yK.6.2-y yK.6.2-y yK.6.2-y yK.6.2-y							
YK-2-2-B YK-2-3-3 YK-2-3-3 YK-2-3-1 YK-3-1-3 YK-3-1-1 YK-3-1-1 YK-3-2-3 YK-3-2-3 YK-3-3-3 YK-3-3-3 YK-3-3-3 YK-3-3-3 YK-4-1-3 YK-4-1-1 YK-4-2-3 YK-4-2-3 YK-4-2-3 YK-4-3-3 YK-4-3-3 YK-4-3-4 YK-4-3-3 YK-4-3-3 YK-4-3-3 YK-4-4-9 YK-4-4-9 YK-4-3-3 YK-4-3-3 YK-4-3-3 YK-4-3-3 YK-4-3-3 YK-4-3-3 YK-4-3-3 YK-4-3-3 YK-4-3-3 YK-3-3-1 YK-5-3-2 YK-5-3-3 YK-5-3-3 YK-5-3-3 YK-5-3-3 YK-5-3-3 YK-5-3-3 YK-5-3-3 YK-5-3-3 YK-5-3-3 YK-5-3-4							
YK-2-2-8 YK-2-3-7 YK-2-3-8 YK-3-1-3 YK-3-1-8 YK-3-1-8 YK-3-2-9 YK-3-3-8 YK-3-3-8 YK-4-1-9 YK-4-1-9 YK-4-1-9 YK-4-2-8 YK-4-2-8 YK-4-3-1 YK-4-3-2 YK-4-3-3 YK-4-3-3 YK-4-3-3 YK-5-1-3 YK-5-1-8 YK-5-3-3 YK-5-3-3 YK-5-3-3 YK-5-4-3 YK-5-5-4 YK-5-6-3 YK-5-6-3 YK-5-6-3 YK-5-6-3 YK-5-6-3 YK-5-1-1 YK-6-1-1 YK-6-2-3 YK-6-1-1 YK-7-1-1 YK-7-1-1							
YK-2.3 YK-2.3 YK-2.3 YK-2.3 YK-2.3 YK-3.1 YK-3.1 YK-3.1 YK-3.1 YK-3.1 YK-3.2 YK-3.2 YK-3.2 YK-3.2 YK-3.2 YK-3.3 YK-3.3 YK-3.3 YK-3.3 YK-4.1 YK-4.1 YK-4.1 YK-4.1 YK-4.1 YK-4.2 YK-4.2 YK-4.2 YK-4.2 YK-4.2 YK-4.3 YK-3.3 YK-4.3 YK-3.3 Y					УК-2.2-У		
YK-2.3 YK-2.3 YK-2.3 YK-2.3 YK-2.3 YK-3.1 YK-3.1 YK-3.1 YK-3.1 YK-3.1 YK-3.2 YK-3.2 YK-3.2 YK-3.2 YK-3.2 YK-3.3 YK-3.3 YK-3.3 YK-3.3 YK-4.1 YK-4.1 YK-4.1 YK-4.1 YK-4.1 YK-4.2 YK-4.2 YK-4.2 YK-4.2 YK-4.2 YK-4.3 YK-3.3 YK-4.3 YK-3.3 Y					УК-2.2-В		
YK.2.3-B YK.3.1-3 YK.3.1-3 YK.3.1-1 YK.3.1-1 YK.3.1-1 YK.3.1-1 YK.3.2-2 YK.3.2-2 YK.3.2-2 YK.3.3-2 YK.3.3-3 YK.3.3-3 YK.3.3-3 YK.3.3-3 YK.4.1-3 YK.4.1-1 YK.4.2-3 YK.4.1-3 YK.4.2-3 YK.4.2-3 YK.4.3-3 YK.3.3-3							
NK-23-B YK-31-3 YK-31-18 YK-31-18 YK-32-3 YK-32-2 YK-32-2 YK-32-2 YK-32-3 YK-32-2 YK-32-3 YK-32-4 YK-33-3 YK-33-4 YK-41-13 YK-41-13 YK-41-14 YK-42-2 YK-42-2 YK-42-2 YK-42-2 YK-43-3 YK-51-3 YK-51-3 YK-51-3 YK-52-2 YK-52-2 YK-53-3 YK-53-3 YK-53-3 YK-53-3 YK-53-3 YK-53-4 YK-53-3 YK-53-5 YK-53-6 YK-53-7							
YK3,13							
YK.3.1-B YK.3.2-3 YK.3.2-3 YK.3.2-3 YK.3.2-3 YK.3.2-4 YK.3.3-3 YK.3.3-3 YK.3.3-3 YK.3.3-3 YK.4.1-3 YK.4.1-1 YK.4.1-1 YK.4.1-1 YK.4.1-1 YK.4.2-3 YK.4.2-7 YK.4.2-8 YK.4.3-3 YK.4.3-3 YK.4.3-3 YK.4.3-3 YK.4.4-3 YK.4.4-3 YK.4.4-5 YK.4.3-5 YK.4.3-5 YK.4.3-5 YK.4.3-5 YK.3.1-3 YK.3.1-3 YK.3.1-3 YK.3.1-3 YK.3.1-3 YK.3.1-3 YK.3.1-3 YK.3.1-3 YK.3.3-3							
VK-3.1-B VK-3.2-3 VK-3.2-B VK-3.3-Y VK-3.3-B VK-4.1-3 VK-4.1-1 VK-4.1-B VK-4.2-3 VK-4.2-B VK-4.2-B VK-4.3-3 VK-4.3-3 VK-4.3-3 VK-4.4-9 VK-4.4-8 VK-4.5-3 VK-5.1-3 VK-5.1-1 VK-5.1-1 VK-5.1-8 VK-5.2-3 VK-5.2-3 VK-5.2-8 VK-5.3-3 VK-6.1-3 VK-7.1-3 VK-7.1-3 VK-7.1-3 VK-7.1-3 VK-7.1-3					УК-3.1-3		
VK-3.1-B VK-3.2-3 VK-3.2-B VK-3.3-Y VK-3.3-B VK-4.1-3 VK-4.1-1 VK-4.1-B VK-4.2-3 VK-4.2-B VK-4.2-B VK-4.3-3 VK-4.3-3 VK-4.3-3 VK-4.4-9 VK-4.4-8 VK-4.5-3 VK-5.1-3 VK-5.1-1 VK-5.1-1 VK-5.1-8 VK-5.2-3 VK-5.2-3 VK-5.2-8 VK-5.3-3 VK-6.1-3 VK-7.1-3 VK-7.1-3 VK-7.1-3 VK-7.1-3 VK-7.1-3					УК-3.1-У		
VK-3.2-V VK-3.2-B VK-3.3-B VK-3.3-Y VK-4.1-3 VK-4.1-B VK-4.2-3 VK-4.2-3 VK-4.2-3 VK-4.2-3 VK-4.2-3 VK-4.3-3 VK-4.3-3 VK-4.3-3 VK-4.3-3 VK-4.3-3 VK-4.3-3 VK-4.3-3 VK-4.3-3 VK-4.3-3 VK-5.1-3 VK-5.1-3 VK-5.1-3 VK-5.1-3 VK-5.1-3 VK-5.1-3 VK-5.2-B VK-5.3-3 VK-5.2-B VK-5.3-3 VK-6.1-3 VK-6.1-3 VK-6.1-3 VK-6.1-3 VK-6.1-3 VK-6.1-3 VK-6.1-3 VK-6.2-3 VK-							
VK-3.2-B VK-3.3-3 VK-3.3-B VK-4.1-3 VK-4.1-19 VK-4.1-B VK-4.2-3 VK-4.2-B VK-4.2-B VK-4.3-3 VK-4.3-B VK-4.3-3 VK-4.4-9 VK-4.5-B VK-4.5-B VK-5.1-3 VK-5.1-3 VK-5.1-B VK-5.2-2 VK-5.2-2 VK-5.2-3 VK-5.3-3 VK-5.3-3 VK-5.3-3 VK-5.3-3 VK-5.3-3 VK-5.3-5 VK-5.3-5 VK-5.3-6 VK-5.5-6 VK-5.5-8 VK-5.5-8 VK-5.5-8 VK-5.5-9 VK-5.5-8 VK-5.6-3 VK-5.6-3 VK-5.6-3 VK-6.1-3 VK-7.1-4 VK-7.1-3 VK-7.1-1							
VK-3.2-B VK-3.3-3 VK-3.3-B VK-4.1-3 VK-4.1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1							
YK-3.3-y YK-3.3-b YK-4.1-3 YK-4.1-3 YK-4.1-3 YK-4.1-3 YK-4.2-3 YK-4.2-3 YK-4.2-3 YK-4.2-9 YK-4.3-8 YK-4.3-8 YK-4.3-8 YK-4.3-9 YK-5.1-3 YK-5.1-3 YK-5.1-3 YK-5.1-3 YK-5.2-9 YK-5.2-3 YK-5.2-9 YK-5.3-3 YK-5.3-3 YK-5.3-9 YK-5.3-3 YK-5.3-9 YK-5.3-3 YK-5.4-9 YK-5.5-9 YK-5.5-8 YK-5.5-9 YK-5.6-9 YK-5.6-9 YK-5.6-9 YK-6.1-3 YK-6.1-9 YK-6.1-3 YK-6.1-9 YK-6.2-3 YK-6.2-3 YK-6.2-3 YK-6.2-9 YK-7.1-3 YK-7.1-9 YK-7.1-1 YK-7.1-1 YK-7.1-1 YK-7.1-1 YK-7.1-1 YK-7.1-1 YK-7.1-3 YK-7.1-1 YK-7.1-1 YK-7.1-3 YK-7.1-1 YK-7.1-1 YK-7.1-1 YK-7.1-3 YK-7.1-1 YK-7.1-3 YK-7.1-1 YK-7.1-3 YK-7.1-1 YK-7.1-3							
YK-3.3-y YK-3.3-b YK-4.1-3 YK-4.1-3 YK-4.1-3 YK-4.1-3 YK-4.2-3 YK-4.2-3 YK-4.2-3 YK-4.2-9 YK-4.3-8 YK-4.3-8 YK-4.3-8 YK-4.3-9 YK-5.1-3 YK-5.1-3 YK-5.1-3 YK-5.1-3 YK-5.2-9 YK-5.2-3 YK-5.2-9 YK-5.3-3 YK-5.3-3 YK-5.3-9 YK-5.3-3 YK-5.3-9 YK-5.3-3 YK-5.4-9 YK-5.5-9 YK-5.5-8 YK-5.5-9 YK-5.6-9 YK-5.6-9 YK-5.6-9 YK-6.1-3 YK-6.1-9 YK-6.1-3 YK-6.1-9 YK-6.2-3 YK-6.2-3 YK-6.2-3 YK-6.2-9 YK-7.1-3 YK-7.1-9 YK-7.1-1 YK-7.1-1 YK-7.1-1 YK-7.1-1 YK-7.1-1 YK-7.1-1 YK-7.1-3 YK-7.1-1 YK-7.1-1 YK-7.1-3 YK-7.1-1 YK-7.1-1 YK-7.1-1 YK-7.1-3 YK-7.1-1 YK-7.1-3 YK-7.1-1 YK-7.1-3 YK-7.1-1 YK-7.1-3					УК-3.2-В		
yK-3.3-B yK-4.1-3 yK-4.1-B yK-4.2-3 yK-4.2-3 yK-4.2-3 yK-4.2-B yK-4.3-3 yK-4.3-y yK-4.3-3 yK-4.4-3 yK-4.5-3 yK-4.5-3 yK-4.5-1 yK-5.1-3 yK-5.1-9 yK-5.1-3 yK-5.1-9 yK-5.2-3 yK-5.2-2-9 yK-5.3-3 yK-5.3-3 yK-5.3-3 yK-5.3-4 yK-5.3-3 yK-5.3-5 yK-5.3-5 yK-5.3-5 yK-5.3-7 yK-5.3-8 yK-5.4-9 yK-5.4-9 yK-5.5-8 yK-5.5-9 yK-5.6-8 yK-5.6-9 yK-5.6-9 yK-5.6-13 yK-5.6-13 yK-6.1-3 yK-6.2-3 yK-7.1-3							
YK3.3B YK4.1-3 YK4.1-19 YK4.1-19 YK4.1-19 YK4.1-18 YK4.2-3 YK4.2-2 YK4.2-2 YK4.2-3 YK4.2-3 YK4.2-3 YK4.3-3 YK4.3-3 YK4.3-3 YK4.3-8 YK4.4-3 YK4.4-4 YK4.4-5 YK4.4-8 YK4.5-3 YK4.5-3 YK4.5-3 YK4.5-1 YK5.1-18 YK5.1-3 YK5.1-19 YK5.1-2 YK5.2-3 YK5.2-2 YK5.2-3 YK5.2-3 YK5.2-3 YK5.3-3 YK5.3-3 YK5.3-3 YK5.3-3 YK5.3-3 YK5.4-4 YK5.4-4 YK5.4-3 YK5.4-4 YK5.4-3 YK5.4-4 YK5.4-5 YK5.5-6 YK5.6-6 YK5.6-6 YK5.6-6 YK5.6-6 YK5.6-6 YK5.6-1 YK6.2-3 YK6.2-3 YK6.2-3 YK6.2-3 YK6.2-2 YK6.2-3							
YK4.1-3 YK4.1-B YK4.2-3 YK4.2-3 YK4.2-9 YK4.2-8 YK4.3-3 YK4.3-9 YK4.4-3 YK4.4-3 YK4.4-4 YK4.4-5-3 YK4.5-13 YK5.1-3 YK5.1-13 YK5.1-14 YK5.1-3 YK5.1-3 YK5.2-3 YK5.2-3 YK5.2-3 YK5.2-3 YK5.3-3 YK5.3-3 YK5.3-3 YK5.3-3 YK5.3-3 YK5.3-4 YK5.3-3 YK5.3-5-3 YK5.4-4 YK5.5-5-3 YK5.5-5-3 YK5.5-5-9 YK5.5-6-9 YK5.6-13 YK5.6-13 YK6.1-3 YK6.1-3							
YK-A.1-B YK-4.2-B YK-4.2-B YK-4.3-3 YK-4.3-B YK-4.4-B YK-4.4-B YK-4.5-B YK-5.1-3 YK-5.1-3 YK-5.1-9 YK-5.2-3 YK-5.2-3 YK-5.3-3 YK-5.3-3 YK-5.3-3 YK-5.3-4 YK-5.4-7 YK-5.5-8 YK-5.5-9 YK-5.6-8 YK-6.1-3 YK-6.1-3 YK-6.2-1 YK-6.2-1 YK-6.2-1 YK-7.1-3 YK-7.1-3 YK-7.1-3 YK-7.1-3							
VK.4.1-V VK.4.2-Y VK.4.2-Y YK.4.2-B YK.4.3-3 YK.4.3-B YK.4.4-B YK.4.5-B YK.5.1-Y YK.5.1-J YK.5.1-B YK.5.2-Y YK.5.3-3 YK.5.3-3 YK.5.3-3 YK.5.3-4 YK.5.4-3 YK.5.5-4 YK.5.5-5 YK.5.6-6 YK.5.6-7 YK.5.1-3 YK.5.2-9 YK.5.4-1 YK.5.4-2 YK.5.4-3 YK.5.4-3 YK.5.5-4 YK.5.5-4 YK.5.6-6 YK.5.6-7 YK.5.6-8 YK.6.1-3 YK.6.1-3 YK.6.2-3 YK.6.2-1 YK.6.2-1 YK.6.2-2 YK.6.2-3 YK.7.1-3 YK.7.1-1 YK.7.2-3							
JK4.1-B JK4.2-3 JK4.2-B JK4.3-B JK4.3-B JK4.4-Y JK4.4-Y JK4.4-B JK4.5-3 JK4.5-B JK5.1-B JK5.1-B JK5.1-B JK5.2-B JK5.3-Y JK5.3-B JK5.3-Y JK5.4-Y JK5.4-Y JK5.5-S JK5.5-S JK5.5-S JK5.6-B JK6.1-3 JK6.1-1-Y JK6.1-B JK6.2-B JK7.1-1-3 JK7.1-1-1 JK7.1-1-1 JK7.1-1-1 JK7.1-1-1	1						
NK-42-3 VK-42-9 VK-43-3 VK-43-3 VK-43-8 VK-44-3 VK-44-9 VK-44-8 VK-45-3 VK-45-9 VK-51-3 VK-51-3 VK-51-9 VK-52-3 VK-52-3 VK-52-8 VK-53-3 VK-53-3 VK-53-3 VK-53-8 VK-53-8 VK-53-8 VK-53-8 VK-53-8 VK-53-9 VK-55-9 VK-55-9 VK-56-9 VK-56-9 VK-56-9 VK-56-3 VK-5							
VK-4.2-B VK-4.3-3 VK-4.3-3 VK-4.3-3 VK-4.3-3 VK-4.4-3 VK-4.4-8 VK-4.4-8 VK-4.5-3 VK-4.5-3 VK-4.5-1 VK-5.1-8 VK-5.1-3 VK-5.1-9 VK-5.2-3 VK-5.2-9 VK-5.2-8 VK-5.3-3 VK-5.3-3 VK-5.3-3 VK-5.4-3 VK-5.4-3 VK-5.4-3 VK-5.5-8 VK-5.5-8 VK-5.6-6 VK-5.6-8 VK-5.6-8 VK-5.6-8 VK-6.1-8 VK-6.1-9 VK-6.1-9 VK-6.2-9 VK-6.2-9 VK-6.2-8 VK-7.1-3 VK-7.1-8 VK-7.1-8 VK-7.1-8 VK-7.1-8 VK-7.1-8							
VK-4.2-B VK-4.3-3 VK-4.3-3 VK-4.3-8 VK-4.4-3 VK-4.4-9 VK-4.4-B VK-4.5-3 VK-4.5-3 VK-4.5-3 VK-4.5-9 VK-5.1-3 VK-5.1-3 VK-5.1-3 VK-5.1-9 VK-5.2-3 VK-5.2-3 VK-5.2-3 VK-5.3-3 VK-5.3-3 VK-5.3-3 VK-5.3-4 VK-5.3-8 VK-5.4-9 VK-5.4-8 VK-5.5-8 VK-5.6-9 VK-5.6-9 VK-5.6-9 VK-5.6-9 VK-5.6-1 VK-6.1-9 VK-6.1-9 VK-6.2-9 VK-6.2-9 VK-6.2-9 VK-6.2-9 VK-6.2-1 VK-7.1-8 VK-7.1-8 VK-7.1-8							
VK-4.3-3 VK-4.3-8 VK-4.4-3 VK-4.4-9 VK-4.5-1 VK-4.5-1 VK-5.1-3 VK-5.1-3 VK-5.1-1 VK-5.1-1 VK-5.2-3 VK-5.2-3 VK-5.2-9 VK-5.3-3 VK-5.3-3 VK-5.3-3 VK-5.3-4 VK-5.3-8 VK-5.4-9 VK-5.5-3 VK-5.5-9 VK-5.5-9 VK-5.6-9 VK-5.6-9 VK-6.1-1 VK-6.1-1 VK-6.1-1 VK-6.2-1 VK-6.2-1 VK-6.2-1 VK-6.2-1 VK-6.2-1 VK-6.2-1 VK-6.2-1 VK-6.2-1 VK-6.2-1 VK-6.2-1 VK-6.2-1 VK-6.2-1 VK-6.2-1 VK-6.2-1							
yK.4.3-B yK.4.4-3 yK.4.4-B yK.4.5-3 yK.4.5-3 yK.4.5-B yK.5.1-3 yK.5.1-y yK.5.1-B yK.5.2-3 yK.5.2-3 yK.5.3-3 yK.5.3-3 yK.5.3-3 yK.5.4-3 yK.5.4-3 yK.5.4-3 yK.5.5-3 yK.5.5-3 yK.5.6-3 yK.5.6-6 yK.5.6-1-3 yK.6.1-3 yK.6.1-3 yK.6.2-3 yK.6.2-8 yK.7.1-1 yK.7.1-2					УК-4.2-В		
yK.4.3-B yK.4.4-3 yK.4.4-B yK.4.5-3 yK.4.5-3 yK.4.5-B yK.5.1-3 yK.5.1-y yK.5.1-B yK.5.2-3 yK.5.2-3 yK.5.3-3 yK.5.3-3 yK.5.3-3 yK.5.4-3 yK.5.4-3 yK.5.4-3 yK.5.5-3 yK.5.5-3 yK.5.6-3 yK.5.6-6 yK.5.6-1-3 yK.6.1-3 yK.6.1-3 yK.6.2-3 yK.6.2-8 yK.7.1-1 yK.7.1-2							
VK.4.3-B VK.4.4-Y VK.4.4-B VK.4.5-3 VK.4.5-Y VK.4.5-B VK.5.1-3 VK.5.1-Y VK.5.1-B VK.5.2-3 VK.5.2-Y VK.5.2-B VK.5.3-B VK.5.3-B VK.5.4-3 VK.5.4-4 VK.5.4-9 VK.5.5-3 VK.5.5-3 VK.5.6-3 VK.5.6-3 VK.5.6-3 VK.6.1-3 VK.6.1-3 VK.6.1-3 VK.6.2-3 VK.6.2-B VK.7.1-3 VK.7.1-1-B VK.7.1-1-B VK.7.1-2-3							
YK-4.4-3 YK-4.4-19 YK-4.4-19 YK-4.5-3 YK-4.5-3 YK-4.5-19 YK-5.1-3 YK-5.1-19 YK-5.2-3 YK-5.2-2 YK-5.2-19 YK-5.3-3 YK-5.3-3 YK-5.3-8 YK-5.3-8 YK-5.5-3 YK-5.5-3 YK-5.5-3 YK-5.5-9 YK-5.6-3 YK-5.6-3 YK-5.6-3 YK-5.6-19 YK-6.1-3 YK-6.1-3 YK-6.1-3 YK-6.2-3 YK-6.2-3 YK-6.2-3 YK-7.1-19 YK-7.1-19 YK-7.1-18 YK-7.1-3							
VK-4.4-y VK-4.4-B VK-4.5-3 VK-4.5-3 VK-4.5-9 VK-4.5-9 VK-5.1-3 VK-5.1-9 VK-5.1-9 VK-5.1-9 VK-5.2-3 VK-5.2-9 VK-5.2-9 VK-5.3-3 VK-5.3-9 VK-5.3-9 VK-5.4-9 VK-5.4-9 VK-5.4-9 VK-5.5-3 VK-5.5-9 VK-5.5-9 VK-5.5-9 VK-5.5-9 VK-5.6-9 VK-5.6-9 VK-6.1-9 VK-6.1-9 VK-6.1-9 VK-6.1-9 VK-6.1-9 VK-6.2-3 VK-6.2-9 VK-6.2-9 VK-7.1-9							
VK-4.53 VK-4.5-Y VK-4.5-B VK-5.1-3 VK-5.1-Y VK-5.1-B VK-5.2-3 VK-5.2-3 VK-5.2-B VK-5.3-3 VK-5.3-3 VK-5.4-3 VK-5.4-3 VK-5.4-9 VK-5.5-9 VK-5.5-9 VK-5.6-10 VK-6.1-13 VK-6.1-13 VK-6.1-18 VK-6.2-2 VK-7.1-3 VK-7.1-3 VK-7.1-3 VK-7.2-3							
VK-4.53 VK-4.5-Y VK-4.5-B VK-5.1-3 VK-5.1-Y VK-5.1-B VK-5.2-3 VK-5.2-3 VK-5.2-B VK-5.3-3 VK-5.3-3 VK-5.4-3 VK-5.4-3 VK-5.4-9 VK-5.5-9 VK-5.5-9 VK-5.6-10 VK-6.1-13 VK-6.1-13 VK-6.1-18 VK-6.2-2 VK-7.1-3 VK-7.1-3 VK-7.1-3 VK-7.2-3					УК-4.4-У		
VK-4.5-3 VK-4.5-B VK-5.1-3 VK-5.1-Y VK-5.1-B VK-5.2-3 VK-5.2-B VK-5.2-B VK-5.3-3 VK-5.3-B VK-5.4-3 VK-5.4-4 VK-5.5-3 VK-5.5-8 VK-5.6-3 VK-5.6-9 VK-6.1-3 VK-6.1-1 VK-6.2-3 VK-6.2-3 VK-6.2-B VK-7.1-3 VK-7.1-1 VK-7.1-2							
YK-4.5-P YK-4.5-B YK-5.1-3 YK-5.1-V YK-5.1-P YK-5.2-3 YK-5.2-Y YK-5.2-B YK-5.3-3 YK-5.3-B YK-5.3-B YK-5.4-B YK-5.4-B YK-5.5-3 YK-5.5-3 YK-5.5-B YK-5.6-3 YK-5.6-B YK-6.1-3 YK-6.1-Y YK-6.1-B YK-6.1-S YK-6.2-3 YK-6.2-B YK-7.1-3 YK-7.1-B YK-7.1-3							
YK-4.5-B YK-5.1-3 YK-5.1-12 YK-5.1-B YK-5.2-3 YK-5.2-12 YK-5.2-12 YK-5.3-3 YK-5.3-3 YK-5.3-3 YK-5.4-3 YK-5.4-3 YK-5.4-3 YK-5.5-3 YK-5.5-12 YK-5.5-12 YK-5.6-3 YK-5.6-3 YK-5.6-3 YK-6.1-3 YK-6.1-3 YK-6.1-12 YK-6.1-12 YK-6.1-12 YK-6.2-12 YK-6.2-12 YK-6.2-12 YK-6.2-12 YK-6.2-12 YK-6.2-12 YK-7.1-13 YK-7.1-13 YK-7.1-13 YK-7.1-12 YK-7.1-13 YK-7.1-12 YK-7.1-13							
VK-5.1-3 VK-5.1-9 VK-5.2-3 VK-5.2-3 VK-5.2-3 VK-5.2-B VK-5.3-3 VK-5.3-B VK-5.3-B VK-5.4-43 VK-5.4-43 VK-5.4-43 VK-5.4-43 VK-5.5-3 VK-5.5-3 VK-5.5-3 VK-5.6-3 VK-5.6-9 VK-6.1-3 VK-6.1-3 VK-6.1-3 VK-6.1-3 VK-6.2-3 VK-6.2-9 VK-6.2-8 VK-7.1-3 VK-7.1-3							
VK-5.1-V VK-5.1-B VK-5.2-3 VK-5.2-P VK-5.3-B VK-5.3-B VK-5.3-B VK-5.4-3 VK-5.4-3 VK-5.5-3 VK-5.5-8 VK-5.5-9 VK-5.6-3 VK-5.6-9 VK-6.1-3 VK-6.1-9 VK-6.2-3 VK-6.2-8 VK-7.1-3 VK-7.1-9 VK-7.1-9 VK-7.1-9					УК-4.5-В		
VK-5.1-V VK-5.1-B VK-5.2-3 VK-5.2-V VK-5.2-B VK-5.3-3 VK-5.3-V VK-5.3-B VK-5.4-3 VK-5.4-9 VK-5.4-9 VK-5.5-3 VK-5.5-9 VK-5.6-3 VK-5.6-8 VK-6.1-3 VK-6.1-9 VK-6.1-9 VK-6.2-3 VK-6.2-9 VK-7.1-3 VK-7.1-1-9 VK-7.1-2-3					УК-5.1-3		
VK-5.1-B VK-5.2-Y VK-5.2-B VK-5.3-3 VK-5.3-Y VK-5.3-B VK-5.4-3 VK-5.4-Y VK-5.4-B VK-5.5-3 VK-5.5-B VK-5.6-3 VK-5.6-B VK-6.1-3 VK-6.1-B VK-6.2-3 VK-6.2-B VK-7.1-3 VK-7.1-9 VK-7.2-3							
VK-5.2-3 YK-5.2-B YK-5.3-3 YK-5.3-3 YK-5.3-B YK-5.4-3 YK-5.4-B YK-5.5-3 YK-5.5-B YK-5.6-3 YK-5.6-B YK-6.1-3 YK-6.1-9 YK-6.2-3 YK-6.2-3 YK-6.2-9 YK-7.1-3 YK-7.1-7 YK-7.1-8 YK-7.2-3					VIC 5 1 D		
VK-5.2-V YK-5.2-B YK-5.3-3 YK-5.3-Y YK-5.3-B YK-5.4-3 YK-5.4-Y YK-5.4-B YK-5.5-B YK-5.5-B YK-5.6-Y YK-5.6-B YK-6.1-3 YK-6.1-B YK-6.2-3 YK-6.2-Y YK-6.2-B YK-7.1-3 YK-7.1-B YK-7.2-3							
VK-5.2-B VK-5.3-3 VK-5.3-Y VK-5.4-3 VK-5.4-Y VK-5.4-B VK-5.5-3 VK-5.5-Y VK-5.6-B VK-5.6-B VK-6.1-3 VK-6.1-Y VK-6.1-B VK-6.2-3 VK-6.2-3 VK-6.2-B VK-7.1-3 VK-7.1-9 VK-7.1-B VK-7.1-B							
VK-5.3-3 VK-5.3-B VK-5.4-3 VK-5.4-3 VK-5.4-B VK-5.5-B VK-5.5-B VK-5.6-3 VK-5.6-B VK-6.1-3 VK-6.1-B VK-6.2-3 VK-6.2-B VK-7.1-3 VK-7.1-1-B VK-7.2-3					УК-5.2-У		
VK-5.3-3 VK-5.3-B VK-5.4-3 VK-5.4-3 VK-5.4-B VK-5.5-B VK-5.5-B VK-5.6-3 VK-5.6-B VK-6.1-3 VK-6.1-B VK-6.2-3 VK-6.2-B VK-7.1-3 VK-7.1-1-B VK-7.2-3					УК-5.2-В		
VK-5.3-V VK-5.3-B VK-5.4-3 YK-5.4-Y YK-5.5-3 YK-5.5-S VK-5.5-B VK-5.6-Y YK-5.6-B YK-6.1-3 YK-6.1-Y YK-6.1-Y YK-6.2-3 YK-6.2-B YK-7.1-3 YK-7.1-B YK-7.2-3							
VK-5.3-B VK-5.4-3 VK-5.4-Y VK-5.4-B VK-5.5-3 VK-5.5-B VK-5.6-3 VK-5.6-Y VK-6.1-3 VK-6.1-Y VK-6.1-B VK-6.2-3 VK-6.2-Y VK-6.2-B VK-7.1-3 VK-7.1-Y VK-7.1-B VK-7.1-B							
VK-5.4-3 VK-5.4-V VK-5.4-B VK-5.5-3 VK-5.5-B VK-5.6-3 VK-5.6-B VK-6.1-3 VK-6.1-B VK-6.2-3 VK-6.2-B VK-7.1-3 VK-7.1-9 VK-7.2-3							
УК-5.4-У УК-5.4-В УК-5.5-З УК-5.5-В УК-5.6-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-В УК-7.1-З УК-7.1-В УК-7.2-З							
VK-5.4-B VK-5.5-3 VK-5.5-V VK-5.5-B VK-5.6-3 VK-5.6-B VK-6.1-3 VK-6.1-B VK-6.2-3 VK-6.2-B VK-7.1-3 VK-7.1-B VK-7.2-3							
VK-5.4-B VK-5.5-3 VK-5.5-V VK-5.5-B VK-5.6-3 VK-5.6-B VK-6.1-3 VK-6.1-B VK-6.2-3 VK-6.2-B VK-7.1-3 VK-7.1-B VK-7.2-3					УК-5.4-У		
УК-5.5-3 УК-5.5-V УК-5.5-В УК-5.6-3 УК-5.6-V УК-5.6-В УК-6.1-3 УК-6.1-V УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-V УК-6.2-В УК-7.1-3 УК-7.1-9 УК-7.1-В УК-7.1-В							
VK-5.5-V VK-5.5-B VK-5.6-3 VK-5.6-V VK-6.1-3 VK-6.1-Y VK-6.1-B VK-6.2-3 VK-6.2-V VK-6.2-B VK-7.1-3 VK-7.1-B VK-7.2-3							
VK-5.5-B VK-5.6-3 VK-5.6-Y VK-5.6-B VK-6.1-3 VK-6.1-B VK-6.1-B VK-6.2-3 VK-6.2-B VK-7.1-3 VK-7.1-B							
УК-5.6-3 УК-5.6-V УК-5.6-B УК-6.1-3 УК-6.1-B УК-6.2-3 УК-6.2-9 УК-6.2-B УК-7.1-3 УК-7.1-B УК-7.2-3							
VK-5.6-3 VK-5.6-V VK-5.6-B VK-6.1-3 VK-6.1-Y VK-6.1-B VK-6.2-3 VK-6.2-B VK-7.1-3 VK-7.1-B VK-7.2-3					УК-5.5-В		
УК-5.6-У УК-5.6-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-7.1-З УК-7.1-В УК-7.2-3							
УК-5.6-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В УК-7.1-3 УК-7.1-У УК-7.1-В УК-7.2-3							
УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В УК-7.1-3 УК-7.1-У УК-7.1-В УК-7.2-3							
УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В УК-7.1-З УК-7.1-У УК-7.1-В УК-7.2-З							
УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В УК-7.1-3 УК-7.1-У УК-7.1-В УК-7.2-3							
УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В УК-7.1-3 УК-7.1-У УК-7.1-В УК-7.2-3	1				УК-6.1-У		
УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В УК-7.1-3 УК-7.1-У УК-7.1-В УК-7.2-3	1						
УК-6.2-У УК-6.2-В УК-7.1-3 УК-7.1-У УК-7.1-В УК-7.2-3							
УК-6.2-В УК-7.1-3 УК-7.1-У УК-7.1-В УК-7.2-3							
УК-7.1-3 УК-7.1-У УК-7.1-В УК-7.2-3							
УК-7.1-3 УК-7.1-У УК-7.1-В УК-7.2-3					УК-6.2-В		
УК-7.1-У УК-7.1-В УК-7.2-3							
УК-7.1-В УК-7.2-3							
УК-7.2-3							
YK-7.2-Y							
					УК-7.2-У		

УП: 11.03.01_25_00.plx cтp. 17

УК-7.2-В
УК-7.3-3
УК-7.3-У
УК-7.3-В
УК-7.4-3
УК-7.4-У
УК-7.4-В
УК-8.1-3
УК-8.1-У
УК-8.1-В
УК-8.2-3
УК-8.2-У
УК-8.2-В
УК-8.3-3
УК-8.3-У
УК-8.3-В
УК-9.1-3
УК-9.1-У
УК-9.1-В
УК-9.2-3
УК-9.2-У
УК-9.2-В
УК-10.1-3
УК-10.1-У
УК-10.1-В
УК-10.2-3
УК-10.2-У
УК-10.2-В
ОПК-1.1-3
ОПК-1.1-У
ОПК-1.1-В
ОПК-1.2-3
ОПК-1.2-У
ОПК-1.2-В
ОПК-1.3-3
ОПК-1.3-У
ОПК-1.3-В
ОПК-2.1-3
ОПК-2.1-У
ОПК-2.1-В
OTIK 2.1 B
ОПК-2.2-3
ОПК-2.2-У
ОПК-2.2-В
ОПК-2.3-3
ОПК-2.3-У
ОПК-2.3-В
ОПК-3.1-3
ОПК-3.1-У
ОПК-3.1-В
ОПК-3.2-3
ОПК-3.2-У
ОПК-3.2-В
ОПК-3.3-3
ОПК-3.3-У
ОПК-3.3-В
ОПК-4.1-3
ОПК-4.1-У
ОПК-4.1-В
OIIK-4.2-3
ОПК-4.2-У
ОПК-4.2-В
ОПК-5.1-3
ОПК-5.1-У
ОПК-5.1-В
ОПК-5.2-3
ОПК-5.2-У
ОПК-5.2-В
ПК-1.1-3
[C-1.1-A11

УП: 11.03.01_25_00.plx стр. 18

IIK-1.1-B IIK-1.2-B IIK-1.2-B IIK-1.2-B IIK-1.2-B IIK-2.1-3 IIK-2.1-3 IIK-2.1-3 IIK-2.1-9 IIK-2.1-8 IIK-2.2-8 IIK-2.2-8 IIK-2.2-B IIK-2.2-B IIK-3.1-9 IIK-3.2-B IIK-3.2-9 IIK-3.2-9 IIK-3.2-9 IIK-3.2-9 IIK-3.2-B IIK-4.1-9 IIK-4.1-9 IIK-4.1-9 IIK-4.1-9 IIK-4.2-9 IIK-4.2-9 IIK-4.3-9 IIK-4.3-9 IIK-3.2-8 IIK-3.2-9 IIK-3.2-1 IIK-3.2-3 IIK-	 	 		
IIK-1.2-3 IIK-1.2-9 IIK-1.2-9 IIK-1.2-9 IIK-1.2-9 IIK-2.1-3 IIK-2.1-3 IIK-2.1-9 IIK-2.1-8 IIK-2.1-8 IIK-2.2-8 IIK-2.2-9 IIK-2.2-8 IIK-3.1-3 IIK-3.1-9 IIK-3.1-8 IIK-3.1-9 IIK-3.2-9 IIK-3.2-9 IIK-3.2-9 IIK-3.2-9 IIK-3.2-9 IIK-4.1-9 IIK-4.1-9 IIK-4.1-9 IIK-4.1-9 IIK-4.1-9 IIK-4.2-3 IIK-4.2-9 IIK-4.2-9 IIK-4.2-9 IIK-4.2-9 IIK-4.3-3 IIK-4.3-9 IIK-5.1-9 IIK-5.1-3 IIK-5.1-9 IIK-5.1-9 IIK-5.1-8 IIK-5.1-9 IIK-5.1-9 IIK-5.1-9 IIK-5.1-9 IIK-5.1-9 IIK-5.2-9 IIIK-5.2-9 IIK-5.2-9 IIK			ПК-1.1-У	
IK-1.2-V IK-1.2-B IK-2.1-3 IK-2.1-3 IK-2.1-7 IK-2.1-8 IK-2.1-9 IK-2.1-9 IK-2.2-8 IK-2.2-9 IK-2.2-9 IK-2.2-8 IK-3.1-9 IK-3.1-9 IK-3.1-9 IK-3.2-3 IK-3.2-3 IK-3.2-9 IK-3.2-9 IK-3.2-9 IK-3.2-9 IK-4.1-9 IK-4.1-9 IK-4.1-9 IK-4.1-9 IK-4.1-9 IK-4.2-9 IK-4.2-9 IK-4.3-3 IK-4.3-9 IK-4.3-9 IK-4.3-9 IK-5.1-3 IK-5.1-9 IK-5.1-9 IK-5.1-9 IK-5.2-9 IK-5.2-9			ПК-1.1-В	
IK-1.2-B IK-2.1-Y IK-2.1-Y IK-2.1-Y IK-2.1-B IK-2.2-3 IK-2.2-Y IK-2.2-B IK-3.1-3 IK-3.1-3 IK-3.1-Y IK-3.1-B IK-3.2-Y IK-3.2-B IK-4.1-Y IK-4.1-B IK-4.1-Y IK-4.1-B IK-4.2-3 IK-4.2-Y IK-4.3-3 IK-4.2-B IK-4.3-3 IK-4.3-Y IK-4.3-B IK-5.1-3 IK-5.1-Y IK-5.1-B IK-5.2-3 IK-5.2-Y IK-5.2-Y			ПК-1.2-3	
IIK-2.1-3 IIK-2.1-y IIK-2.1-B IIK-2.2-3 IIK-2.2-y IIK-2.2-B IIK-3.1-3 IIK-3.1-B IIK-3.2-3 IIK-3.2-y IIK-3.2-B IIK-4.1-3 IIK-4.1-9 IIK-4.1-9 IIK-4.2-3 IIK-4.2-y IIK-4.2-b IIK-4.2-b IIK-4.3-a IIK-4.3-b IIK-5.1-3 IIK-5.1-3 IIK-5.1-3 IIK-5.1-3 IIK-5.2-3 IIK-5.2-3 IIK-5.2-3 IIK-5.2-3 IIK-5.2-3 IIK-5.2-5			ПК-1.2-У	
IIK-2.1-V IIK-2.1-B IIK-2.2-S IIK-2.2-Y IIK-2.2-P IIK-2.2-P IIK-3.1-3 IIK-3.1-Y IIK-3.1-B IIK-3.2-3 IIK-3.2-Y IIK-3.2-B IIK-4.1-S IIK-4.1-Y IIK-4.1-B IIK-4.2-S IIK-4.2-Y IIK-4.2-B IIK-4.2-Y IIK-4.3-S IIK-4.3-Y IIK-4.3-B IIK-5.1-S IIK-5.1-Y IIK-5.1-B IIK-5.2-S IIK-			ПК-1.2-В	
IK-2.1-B			ПК-2.1-3	
IK-2.2-3			ПК-2.1-У	
IIK-2.2-V			ПК-2.1-В	
IIK-2.2-B			ПК-2.2-3	
IIK-3.1-3 IIK-3.1-9 IIK-3.1-B IIK-3.2-3 IIK-3.2-9 IIK-3.2-B IIK-4.1-3 IIK-4.1-9 IIK-4.1-B IIK-4.2-3 IIK-4.2-9 IIK-4.2-B IIK-4.3-3 IIK-4.3-3 IIK-4.3-13 IIK-5.1-3 IIK-5.1-3 IIK-5.1-3 IIK-5.1-3 IIK-5.1-2			ПК-2.2-У	
IIK-3.1-Y			ПК-2.2-В	
ПК-3.1-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-4.3-З ПК-4.3-У ПК-4.3-В ПК-5.1-З ПК-5.1-З ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-У			ПК-3.1-3	
IIK-3.2-3 IIK-3.2-V IIK-3.2-B IIK-4.1-3 IIK-4.1-Y IIK-4.1-B IIK-4.2-3 IIK-4.2-Y IIK-4.2-B IIK-4.3-3 IIK-4.3-Y IIK-4.3-B IIK-5.1-3 IIK-5.1-3 IIK-5.1-3 IIK-5.1-7 IIK-5.1-8 IIK-5.2-3 IIK-5.2-7			ПК-3.1-У	
ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-3 ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У			ПК-3.1-В	
ПК-3.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У			ПК-3.2-3	
IIK-4.1-3 IIK-4.1-Y IIK-4.1-B IIK-4.2-3 IIK-4.2-Y IIK-4.2-B IIK-4.3-3 IIK-4.3-Y IIK-4.3-B IIK-5.1-3 IIK-5.1-3 IIK-5.1-B IIK-5.2-3 IIK-5.2-Y			ПК-3.2-У	
ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-4.3-З ПК-4.3-У ПК-4.3-В ПК-5.1-З ПК-5.1-З ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З			ПК-3.2-В	
ПК-4.1-В ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-4.3-З ПК-4.3-У ПК-4.3-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-У			ПК-4.1-3	
ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У			ПК-4.1-У	
ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-4.3-З ПК-4.3-У ПК-4.3-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-У			ПК-4.1-В	
ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У			ПК-4.2-3	
ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У			ПК-4.2-У	
ПК-4.3-У ПК-4.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У			ПК-4.2-В	
ПК-4.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У			ПК-4.3-3	
ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У			ПК-4.3-У	
ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У			ПК-4.3-В	
ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У			ПК-5.1-3	
ПК-5.2-3 ПК-5.2-У			ПК-5.1-У	
ПК-5.2-У				
ПК-5.2-В				
			ПК-5.2-В	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств приведен в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по ВКР")

6. УЧЕ	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ					
		6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Микушин А. В., Сединин В. И.	Цифровая схемотехника : монография	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2016, 319 с.	978-5-91434- 036-7, http://www.ipr bookshop.ru/6 9569.html		
Л1.2	Попов В.П.	Основы теории цепей : Учеб.для вузов	М.:Высш.шк., 2005, 575с.	5-06-003949- 8, 1		
Л1.3	Дятлов Р.Н.	Выпускная квалификационная работа (бакалавриат, специалитет, магистратура): метод. указания : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2024,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3896		

Л1.4	Журавлева Т.А.,	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы: метод. указания: Методические указания	, ,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3915
	Скрипкина О.В.			oad/3913

УП: 11.03.01_25_00.plx cтр. 19

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л1.5	Дьяконов В. П.	MATLAB и SIMULINK для радиоинженеров	Саратов: Профобразован ие, 2019, 976 с.	978-5-4488- 0063-4, http://www.ipr bookshop.ru/8 7980.html				
Л1.6	Баскаков С.И.	Радиотехнические цепи и сигналы : Учеб.для вузов	М.:Высш.шк., 2003, 762с.	5-06-003843- 2, 1				
Л1.7	Джакония В.Е., Гоголь А.А., Друзин Я.В., Ерганжиев Н.А., Коганер С.Э., Колин К.Т., Копылов П.М., Лисогурский В.И.	Телевидение : Учеб.для вузов	М.:Радио и связь, 1997, 640с.	5-256-00508- 1, 1				
Л1.8	Павлов В.Н., Ногин В.Н.	Схемотехника аналоговых электронных устройств : Учеб.для вузов	М.:Радио и связь, 1997, 320с.	5-256-01260- 6, 1				
Л1.9	Разевиг В.Д.	Схемотехническое моделирование с помощью Місго-Сар 7.	М.:Горячая линия-Телеком, 2003, 368c.	5-93517-127- 9, 1				
Л1.10	Бакулев П.А.	Радиолокационные системы: Учеб.для вузов	М.:Радиотехни ка, 2004, 319c.	5-93108-027- 9, 1				
Л1.11	Кирьянов Д.В.	Mathcad 11.Самоучитель	СПб.:БХВ- Петербург, 2004, 540с.	5-94157-348- 0, 1				
Л1.12	Бакулев П.А., Сосновский А.А.	Радионавигационные системы: Учеб.для вузов	М.:Радиотехни ка, 2005, 224c.	5-88070-056- 9, 1				
		6.1.2. Дополнительная литература						
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л2.1	Миронов В. В., Подъякова Н. А.	Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2014, 87 с.	http://www.ipr				
		6.1.3. Методические разработки						
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л3.1	Кириллов С.Н., Дмитриев В.Т., Кулакова М.В.	Преддипломная практика и выполнение выпускной квалификационной работы: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/794				
Л3.2	Кошелев В.И., Андреев В.Г.	Выпускная квалификационная работа бакалавра. Подготовка. Содержание. Защита: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/825				
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сеть	"Интернет"					
Э1	ГОСТ Р 5203-2003. Уровни разукрупнения радиоэлектронных средств. Термины и определения							
Э2	ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления							
Э3	ГОСТ 7.32-2017. Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления							
		ГОСТ 2.701-2008. Единая система конструкторской документации. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению						

УП: 11.03.01 25 00.plx cтp. 20

Э5 ГОСТ 2.702-2011. Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование		Описание		
Операционная система Windows		Коммерческая лицензия		
Kaspersky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО		
LibreOffice		Свободное ПО		
SumatraPDF		Свободное ПО		
OpenOffice		Свободное ПО		
Firefox		Свободное ПО		
MATLAB R2010b		Бессрочно. Matlab License 666252		
Mathcad University Classroom		Бессрочно. Лицензия на ПО РКG-7517-LN, SON – 2469998, SCN – 8A136551		
Micro-Cap		Коммерческая лицензия		
	6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем		
6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)			
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

406 лабораторный корпус. учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (20 посадочных мест), 12 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ,

Передатчики оптические MOS211A (1 шт) и MO428 (1 шт);

Приемник оптический – 2 шт;

Делитель оптический —2 шт:

Видеокамера SS2000A – 1 шт;

Анализатор E7402A – 1 шт;

Блок BNC-2120 – 1 шт,

Вольтметр универсальный В7-26 – 1 шт;

Милливольтметр B3-39-1 шт;

Генераторы $\Gamma 4-218-1$ шт,

1 SFG-2107 – 1 шт,

 Γ 3-112 – 1 шт;

Модуль базовый AMBPCI с драйвером AMBPCI-ADMDDC8WB – 1 шт;

Измерители PCGU1000 – 1шт;

PCSU1000 – 1шт;

Осциллографы АКИП-4122/2V - 1 шт, C1-65 - 2 шт;

Частотомер Ч3-33 – 1 шт;

Антенная станция SAN-3000 – 4 шт;

Точка доступа WBR-6000 - 2 шт;

Антенна спутниковая – 1 шт;

Конвертер Strong – 1 шт;

Ресивер XSAT – 1 шт;

Телевизор «Рубин» – 1 шт

408 лабораторный корпус. учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ Учебно-лабораторные стенды по электропитанию;

Блоки питания Б5-7 – 4 шт,

Б5-8 – 2 шт;

2 Мультиметры М-830В – 4 шт,

M-838-10 шт;

Вольтметр В7-27 – 3 шт;

Осциллографы АКИП-4122/2V – 4 шт, C1-65 – 4 шт

ПК Р5В - 4 шт

410 лабораторный корпус. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Шкафы, стеллажи для хранения учебного оборудования, контрольно-измерительная техника и инструменты для профилактического обслуживания учебного оборудования

3

УП: 11.03.01_25_00.plx cтр. 2

					
	411 лабораторный корпус. учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения				
	лабораторных работ Учебно-лабораторные стенды по радиоприемным устройствам со сменными панелями (10				
	комплектов);				
	Генераторы сигналов $\Gamma 4-42-8$ шт,				
	Г4-116 – 2 шт,				
	$\Gamma 4-151-1$ IIIT,				
	Γ 3-131 – 1 IIIT,				
	Γ 3-102 – 1 mT;				
	Измеритель ЧХ X1-50 – 3 шт;				
1	Милливольметр B3-39 – 16 шт;				
4	Мультиметр $M-830B-20$ шт;				
	Осциллограф ОСУ-10А – 5 шт,				
	ОСУ-20 – 5 шт;				
	Телевизионный транзитест ТР-0850;				
	Частотомеры Ч3-33 – 9 шт,				
	ЧЗ-34А – 3 шт,				
	ЧЗ-35А – 1 шт;				
	Радиостанция «Лен-Б» – 2 шт;				
	Радиоприемник «Селена» – 3 шт;				
	Телевизионный приемник «Сапфир» – 3 шт				
	412 лабораторный корпус. учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения				
	лабораторных работ Учебно-лабораторные стенды по электронике и микросхемотехнике со сменными				
	панелями;				
5					
	Генераторы сигналов GRG-450B – 8 шт, Г3-112 – 8 шт;				
	Милливольметр двухканальный GVT-427B – 8 шт;				
	Мультиметр M-838 $- 8$ шт;				
	Частотомеры Ч3-34А – 4 шт,				
	Ч3-35А – 4 шт;				
	Вольтметр универсальный В7-26 -1 шт				
	413 лабораторный корпус. помещение для самостоятельной работы обучающихся, лекционная аудитория				
	Специализированная мебель (70 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран.				
	Мультимедийный проектор (NEC)				
6	ПК: Intel Core 2 duo /2Gb – 1 шт				
	Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-				
	образовательную среду РГРТУ				
	414 лабораторный корпус. учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения				
	лабораторных работ Учебно-лабораторные стенды по радиопередающим устройствам со сменными панелями;				
	Анализатор спектра С4-49 – 1 шт;				
	Вольтметр ВУ-15 – 17 шт;				
	Генератор сигналов Г3-109 – 10 шт;				
	Девиометр C3-1 – 1 шт;				
7	Осциллограф DSO-X 2002A – 8 шт, С1-55 – 8 шт,				
,	С1-75 — 1 шт;				
	Частотомеры Ч3-33 – 8 шт,				
	ЧЗ-34А – 1 шт,				
	Ч3-35А – 1 шт;				
	Радиостанция «Лен-Б» – 2 шт;				
	Радиостанция P113 – 1 шт				
	415 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (56 посадочных				
	мест), магнитно-маркерная доска, экран.				
	Мультимедийный проектор (NEC)				
8	ПК: Intel Pentium /8Gb – 1 шт				
	Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-				
	образовательную среду РГРТУ				
	502 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных				
	мест), аудиторная доска.				
9	ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт.				
	Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-				
	образовательную среду РГРТУ.				
	Toobasobaresibilitio chedi 11111.				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ									
	АТТЕСТАНИИ								
Методические указани по ВКР")	ДОКУМЕНТ ПОДПИ ИЯ ПРИВЕДЕНЫ В ПР ПОДПИСАНО ЗАВЕЛУЮШИМ	САН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДЛИСЬЮ ОИЛОЖЕНИИ К РАЙОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (СМ. ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Паршин Юрий Николаевич, Заведующий кафедрой РТУ	документ "Методичес 20.06.25 15:13 (MSK)	ские указания Простая подпись					
	КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Паршин Юрий Николаевич, Заведующий кафедрой РТУ	20.06.25 15:13 (MSK)	Простая подпись					