МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 21

УТВЕРЖДАЮ

Ответственный за

образовательную

программу

проф.,д.т.н.,проф

(должность, уч. степень, звание)

И.А. Вельмисов

(инициалы, фамп ния)

24» <u>03</u> 2025 г

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Код направления подготовки/ специальности	25.05.03
Наименование направления подготовки/ специальности	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
Наименование направленности	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс
Форма обучения	квнью
Год приема	2025

Санкт-Петербург -2025

Лист согласования программы Программу составил (а) И.А. Вельмисов Профессор кафедры д.т.н., профессор (инициалы, фамилия) (должность, уч. степень, звание Программа одобрена на заседании кафедры № 21 «24»марта 2025 г, протокол № 5 Заведующий кафедрой № 21 А.Ф. Крячко д.т.н.,проф. (инициалы, фамилия) (подпись, (уч. степень, звание) Заместитель директора института №2 по метолической работе Н.В. Марковская доц.,к.т.н.,доц. (инициалы, фамилия) (должность, уч. степень, звание)

2

1. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 1.1. Целью ГИА обучающихся по специальности 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования», направленности «Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс», является установление уровня подготовки обучающихся к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки, требуемой по ОП квалификации: инженер.
 - 1.2. Задачами ГИА являются:
- 1.2.1. Проверка уровня сформированности компетенций, определенных $\Phi \Gamma OC$ ВО и ОП ГУАП, включающих в себя (компетенции, помеченные «*» выделены для контроля на $\Gamma \Theta$):

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции	*УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.3.1 знать методы критического анализа и системного подхода УК-1.3.2 знать методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемных ситуаций УК-1.3.3 знать цифровые ресурсы, инструменты и сервисы, включая интеллектуальные технологии, для решения задач/проблем профессиональной деятельности УК-1.У.1 уметь осуществлять критический анализ и синтез информации, в том числе с применением искусственного интеллекта УК-1.У.2 уметь анализировать, сохранять и передавать информацию с использованием цифровых средств УК-1.У.3 уметь вырабатывать стратегию действий для решения проблемной ситуации УК-1.В.1 владеть навыками системного и критического мышления; методиками постановки цели, определения способов ее достижения УК-1.В.2 владеть навыками ицфровых средств, предназначенных для анализа информации и данных УК-1.Д.1 осуществляет анализ ситуации в реальных социальных условиях для выявления актуальной социальнозначимой задачи/проблемы, требующей решения УК-1.Д.2 производит постановку проблемы путем фиксации ее содержания, выявления субъекта проблемы, а также всех заинтересованных сторон в данной

		ситуации
		УК-1.Д.3 определяет требования и
		ожидания заинтересованных сторон с
	учетом социального контекста	
		УК-2.3.1 знать этапы жизненного цикла
		проекта; виды ресурсов и ограничений
		для решения проектных задач;
		необходимые для осуществления
		проектной деятельности правовые нормы
		и принципы управления проектами
		УК-2.3.2 знать цифровые инструменты,
		предназначенные для разработки
		проекта/решения задачи; методы и
		программные средства управления
		проектами
		УК-2.У.1 уметь определять целевые
		этапы, основные направления работ;
		объяснять цели и формулировать задачи,
		связанные с подготовкой и реализацией
		проекта
		УК-2.У.2 уметь выдвигать
*УК-2 Способен	альтернативные варианты действий с	
	целью выработки новых оптимальных	
	алгоритмов действий по проекту	
Villipapagalli III ia		УК-2.В.1 владеть навыками управления
Универсальные	управлять проектом	проектом на всех этапах его жизненного
компетенции	на всех этапах его	цикла
	жизненного цикла	УК-2.В.2 владеть навыками решения
		профессиональных задач в условиях
		цифровизации общества
		УК-2.Д.1 вырабатывает гипотезу
		решения в целях реализации проекта в
		условиях ресурсных, нормативных и
		этических ограничений, регулярного
		проведения рефлексивных мероприятий
		для развития гражданственности и
		профессионализма участников проекта
		УК-2.Д.2 разрабатывает паспорт проекта
		с учетом компетенций студенческой
		команды, имеющихся ресурсов, а также
		самоопределения участников проекта по
		отношению к решаемой проблеме
		УК-2.Д.3 целенаправленно использует
		академические знания и умения для
		достижения целей социально-
		ориентированного проекта и
		общественного развития
	*УК-3 Способен	УК-3.3.1 знать основы групповой
**	организовывать и	динамики, теории лидерства и стили
Универсальные	руководить работой	руководства, стратегии социального
компетенции	команды,	взаимодействия
	вырабатывая	УК-3.У.1 уметь выбирать оптимальную

	командную стратегию для достижения поставленной цели	стратегию взаимодействия в команде для достижения поставленной цели, в том числе с применением технологий цифровой коммуникации УК-3.В.1 владеть навыками эффективного социального взаимодействия УК-3.Д.1 определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.Д.2 проявляет в своем поведении способность к совместной проектной деятельности на благо общества, отдельных сообществ и граждан УК-3.Д.3 учитывает в рамках реализации проекта социальный контекст и действует с учетом своей роли в команде для достижения целей общественного развития
Универсальные компетенции	*УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.3.1 знать правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном(ых) языке(ах) УК-4.3.2 знать современные технологии, обеспечивающие коммуникацию и кооперацию в цифровой среде УК-4.У.1 уметь применять на практике технологии коммуникации и кооперации для академического и профессионального взаимодействия, в том числе в цифровой среде, для достижения поставленных целей УК-4.В.1 владеть навыками межличностного делового общения на русском и иностранном(ых) языке(ах) с применением современных технологий и цифровых средств коммуникации
Универсальные компетенции	*УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.3.1 знать закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте УК-5.У.1 уметь анализировать социально-исторические факты УК-5.У.2 уметь систематизировать представления о социокультурном разнообразии общества УК-5.В.1 владеть навыками интерпретации межкультурного многообразия общества

УК-5.В.2 владеть навыками межкультурного взаимодействия УК-5.Д.1 демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям УК-5.Д.2 находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп УК-5.Д.3 проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира УК-5.Д.4 сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-5.Д.5 выражает свою гражданскую идентичность - принадлежность к государству, обществу, культурному и языковому пространству страны, осознает принятие на себя ответственности за будущее страны УК-5.Д.6 выражает приверженность традиционным российским ценностям, проявляет активную гражданскую позицию и гражданскую солидарность УК-5.Д.7 эффективно применяет рефлексивные практики для осмысления результатов и присвоения опыта реализации социально-ориентированных проектов; осознания взаимосвязей между академическими знаниями, гражданственности и позитивными социальными изменениями *УК-6 Способен УК-6.3.1 знать основные виды определять и деятельности человека, способы совершенствования своей деятельности реализовывать Универсальные приоритеты на основе самооценки и компетенции собственной самообразования, в том числе деятельности и возможности и ограничения образования способы ее с применением цифровых технологий УК-6.У.1 уметь определять и совершенствования

	на основе	реализовывать приоритеты собственной
Универсальные компетенции	*УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и	реализовывать приоритеты собственной деятельности на основе самооценки УК-6.В.1 владеть навыками совершенствования собственной деятельности на основе самооценки, самоконтроля, в том числе с использованием цифровых средств УК-7.3.1 знать виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни УК-7.У.1 уметь применять на практике средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки УК-7.В.1 владеть навыками организации
	профессиональной деятельности	здорового образа жизни с целью укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Универсальные компетенции	*УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.3.1 знать классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии и рационального природопользования УК-8.У.1 уметь поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности техногенного и природного характера и принимать меры по ее предупреждению УК-8.В.1 владеть навыками применения основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Универсальные компетенции	*УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной	УК-9.3.1 знать основы применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах УК-9.У.1 уметь планировать деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами УК-9.В.1 владеть навыками

	сферах	взаимодействия в социальной и
		профессиональной сферах с лицами с
		ограниченными возможностями здоровья
		и инвалидами
Универсальные компетенции	*УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.3.1 знать основы экономической теории, необходимые для решения профессиональных задач УК-10.У.1 уметь обосновывать принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей УК-10.В.1 владеть навыками принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности
Универсальные компетенции	*УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-11.3.1 знать действующие правовые нормы, обеспечивающие противодействие коррупции, проявлениям экстремизма и терроризма в различных областях жизнедеятельности; меры по профилактике коррупции, экстремизма, терроризма УК-11.У.1 уметь определять свою гражданскую позицию и формировать нетерпимое отношение к проявлениям коррупции, экстремизма и терроризма УК-11.В.1 владеть навыками противодействия проявлениям коррупции, экстремизма, терроризма в профессиональной деятельности
Общепрофессиональные компетенции	*ОПК-1 Способен использовать основные законы математики, единицы измерения, фундаментальные принципы и теоретические основы физики, теоретической механики	ОПК-1.3.1 знать основные законы математики, единицы измерения, фундаментальные принципы и теоретические основы физики, теоретической механики ОПК-1.У.1 уметь применять физикоматематический аппарат для решения задач теоретического и прикладного характера ОПК-1.В.1 владеть навыками использования знаний математики, физики и механики при решении профессиональных задач
Общепрофессиональные компетенции	*ОПК-2 Способен применять основы российского и международного законодательства в сфере профессиональной деятельности	ОПК-2.3.1 знать международные нормы и российские законодательные и иные нормативные правовые акты, регулирующие деятельность гражданской авиации ОПК-2.У.1 уметь анализировать нормативные правовые документы, регламентирующую профессиональную деятельность

		ОПК 2 В 1 впалоти навижения
		ОПК-2.В.1 владеть навыками
		практического применения правовых
		знаний в сфере профессиональной
		деятельности
		ОПК-3.3.1 знать порядок работы с
		вычислительной техникой, файловой
		системой, основные форматы
		представления электронной графической
		и текстовой информации, виды,
		назначение и порядок применения
		устройств вывода графической и
		текстовой информации, порядок работы
		с электронным архивом технической
		документации
		ОПК-3.3.2 знать прикладные
		компьютерные программы для
		просмотра текстовой и графической
	*ОПК-3 Способен	информации: наименование,
	понимать принципы	возможности и порядок работы в них
	работы	ОПК-3.3.3 знать принципы работы
	современных	современных информационных
Общепрофессиональные	информационных	технологий, включая методы
компетенции	технологий и	искусственного интеллекта
,	использовать их для	ОПК-3.У.1 уметь использовать
	решения задач	персональную вычислительную технику
	профессиональной	для работы с электронными
	деятельности	документами и прикладными
	деятельности	программами, внешними носителями
		информации и устройствами ввода-
		вывода текстовой и графической
		информации
		ОПК-3.У.2 уметь использовать
		современные информационные
		технологии, включая методы
		искусственного интеллекта, для решения
		задач профессиональной деятельности
		ОПК-3.В.1 владеть навыками адаптации
		задач профессиональной деятельности к
		современным информационным
		технологиям
	*ОПК-4 Способен	
		ОПК-4.3.1 знать современные средства
	применять	выполнения и редактирования
05	современные	изображений и чертежей и подготовки
	средства	конструкторско-технологической
	выполнения и	документации
Общепрофессиональные	редактирования	ОПК-4.У.1 уметь разрабатывать и
компетенции	изображений и	оформлять техническую
	чертежей и	эксплуатационную документацию
	подготовки	ОПК-4.В.1 владеть приемами и
	конструкторско-	основными методами работы при
	технологической	выполнении и редактировании
	документации	изображений и чертежей и подготовки

		конструкторско-технологической документации
Общепрофессиональные компетенции	*ОПК-5 Способен проводить измерения и инструментальный контроль, проводить обработку результатов и оценивать погрешности	ОПК-5.3.1 знать методы метрологического обеспечения эксплуатации радиоэлектронного оборудования ОПК-5.У.1 уметь использовать методики и оборудование для проведения измерений ОПК-5.В.1 владеть методами обработки и представления результатов измерений
Общепрофессиональные компетенции	*ОПК-6 Способен применять технические средства и технологии для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере профессиональной деятельности	ОПК-6.3.1 знать опасные и вредные производственные факторы в сфере профессиональной деятельности ОПК-6.3.2 знать требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической и электробезопасности, правила производственной санитарии, виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты в сфере профессиональной деятельности ОПК-6.У.1 уметь проводить инструктажи (общие и на рабочем месте) ОПК-6.В.1 владеть навыками организации рабочих мест персонала обслуживающего радиоэлектронные системы
Общепрофессиональные компетенции	*ОПК-7 Способен применять фундаментальные основы теории моделирования как основного метода исследования и научно-обоснованного метода оценок характеристик сложных систем, используемого для принятия решений в различных сферах профессиональной деятельности	ОПК-7.3.1 знать основы теории моделирования, методы численной оценки и прогноза технических характеристик, в том числе уровня надежности радиоэлектронных систем ОПК-7.3.2 знать основные программы моделирования радиоэлектронных систем ОПК-7.У.1 уметь строить и применять математические модели конкретных явлений и процессов для решения расчетных и исследовательских задач ОПК-7.В.1 владеть методиками проведения численных и физических экспериментов, обработки их результатов для оценки параметров технического состояния радиоэлектронных систем
Профессиональные компетенции	*ПК-1 Способен планировать, проводить мероприятия и контролировать соблюдение	ПК-1.3.1 знать руководящие документы, регламентирующие поддержание тактико-технических характеристик на заданном уровне, виды и содержание эксплуатационных документов, общие технические требования, сведения о

	эксплуатационной	конструкции, принципе действия,
	документации по	характеристиках радиоэлектронных
	техническому	систем аэропортов и воздушных трасс
	обслуживанию	ПК-1.3.2 знать способы организации и
	радиоэлектронных	методы планирования работ по
	систем аэропортов	техническому обслуживанию
	и воздушных трасс	радиоэлектронных систем аэропортов и
	при	воздушных трасс, порядок составления
	непосредственной	отчетной документации об их
	их эксплуатации,	выполнении
	хранении и	ПК-1.У.1 уметь планировать
	транспортировании	мероприятия по техническому
	-r	обслуживанию радиоэлектронных
		систем аэропортов и воздушных трасс
		при их непосредственной эксплуатации,
		хранении и транспортировании, а также
		проведение профилактических и
		ремонтных работ по обеспечению и
		восстановлению их работоспособного
		состояния
		ПК-1.В.1 владеть практическими
		навыками ведения отчетной
		документации по эксплуатации
		радиоэлектронного оборудования
		аэропортов и воздушных трасс
		ПК-2.3.1 знать руководства по
		эксплуатации и правила настройки
		радиоэлектронных систем аэропортов и
		воздушных трасс при проведении
	*ПК-2 Способен	технического обслуживания, а также
	настраивать	назначение, технические
	радиоэлектрон-ные	характеристики, правила эксплуатации
	системы аэропортов	применяемых средств контроля
	и воздушных трасс	технического состояния,
	при проведении их	информационно-измерительных систем
	технического	и диагностического оборудования
	обслуживания,	ПК-2.У.1 уметь работать с
Профессиональные	контролировать	руководствами по эксплуатации и
компетенции	качество	инструкциями, необходимыми для
	проведения	правильной эксплуатации
	регламентных	радиоэлектронных систем аэропортов и
	работ, осуществлять	воздушных трасс и оценки их
мониторинг их технического состояния по основным показателям	•	технического по основным показателям
	мониторинга	
	ПК-2.У.2 умеет диагностировать и	
	оценивать техническое состояние оборудования	
	ПК-2.В.1 владеть практическими	
		навыками использования средств
		измерения и контроля технического
	состояния радиоэлектронных систем	
	1	аэропортов и воздушных трасс при

		проведении их технического обслуживания, методами мониторинга
		их технического состояния
Профессиональные компетенции	*ПК-3 Способен локализовать и устранять неисправности возникшие в процессе эксплуатации или при техническом диагностировании радиоэлектрон-ных систем аэропортов и воздушных трасс	ПК-3.3.1 знать основные принципы, методы и методики локализации и устранения неисправностей при технической диагностике радиоэлектронных систем аэропортов и воздушных трасс ПК-3.У.1 уметь использовать оборудование для диагностирования и устранения неисправностей, возникших при эксплуатации радиоэлектронных систем аэропортов и воздушных трасс ПК-3.В.1 владеть основными способами локализации и устранения неисправностей при технической диагностике радиоэлектронных систем аэропортов и воздушных трасс с использованием измерительного оборудования для настройки составных частей радиоэлектронных систем
Профессиональные компетенции	*ПК-4 Способен проводить работы по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований функционирова-ния радиоэлектронных систем аэропортов и воздушных трасс по результатам их эксплуатации	ПК-4.3.1 знать основные направления совершенствования информационного обеспечения, включая методы искусственного интеллекта, и технического сопровождения обслуживаемых радиоэлектронных систем аэропортов и воздушных трасс ПК-4.У.1 уметь использовать компьютерные технологии, включая методы искусственного интеллекта, для сбора, обработки и анализа статистических данных по эксплуатации радиоэлектронных систем аэропортов и воздушных трасс ПК-4.В.1 владеть математическим и программным аппаратом, включая методы искусственного интеллекта, для совершенствования информационного и технического сопровождения обслуживаемых радиоэлектронных систем аэропортов и воздушных трасс

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

2. ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ГИА проводится в форме:

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

3. ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Объем и продолжительность ГИА указаны в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и продолжительность ГИА

№ семестра	Трудоемкость ГИА (3E)	Продолжительность в неделях
11	9	6

4. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

- 4.1. Программа государственного экзамена
- 4.1.1. Форма проведения ГЭ (устная, письменная, с применением средств электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)[выбрать необходимое1.

Письменная

4.1.2. Перечень компетенций, освоение которых оценивается на ГЭ приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Перечень компетенций, уровень освоения которых оценивается на ГЭ
УК-1 «Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе
системного подхода, вырабатывать стратегию действий»
Информатика
Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра
Математика. Математический анализ
Основы проектной деятельности в профессии
Техноэтика
Введение в информационные технологии
Философия
Базовая научная компетенция (История и философия науки)

Программируемые микроэлектронные устройства

Производственная практика

УК-2 «Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла»

Информатика

Основы проектной деятельности в профессии

Экономика

Правовые основы профессиональной деятельности

Производственная преддипломная практика

УК-3 «Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели»

Основы проектной деятельности в профессии

Психология

Сопиология

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

УК-4 «Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия»

Информатика

Иностранный язык

Русский язык и деловая коммуникация

УК-5 «Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе

межкультурного взаимодействия»

История России

Основы проектной деятельности в профессии

Основы российской государственности

Культурология

Философия

Базовая научная компетенция (История и философия науки)

Производственная практика

УК-6 «Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни»

Информатика

Культурология

Психология

Социология

Техноэтика

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

Физическая культура

Прикладная физическая культура (элективный модуль)

УК-8 «Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов»

Безопасность жизнедеятельности

Основы военной подготовки

УК-9 «Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах»

Физическая культура

Прикладная физическая культура (элективный модуль)

Социология

Производственная практика

УК-10 «Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности»

Экономика

УК-11 «Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности»

Правовые основы профессиональной деятельности

ОПК-1 «Способен использовать основные законы математики, единицы измерения, фундаментальные принципы и теоретические основы физики, теоретической механики»

Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра

Физика

Начертательная геометрия. Техническое черчение.

Математика. Теория вероятностей и математическая статистика

Материаловедение

Механика

Радиотехнические цепи и сигналы

Электроника

Электротехника

Комплексный экзамен по дисциплинам "Ядра" высшего инженерного образования

Основы построения радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс

Антенны и устройства сверхвысокой частоты

Направляющие среды в авиационной электросвязи

Радиоматериалы и радиокомпоненты

Электродинамика и распространение радиоволн

Педагогика

Системы отображения информации

Электромагнитная совместимость радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс

Средства автоматизации управления воздушным движением

ОПК-2 «Способен применять основы российского и международного законодательства в сфере профессиональной деятельности»

Аэродромы и аэропорты

Безопасность полетов

Авиационное право

Профессиональный английский язык

Экономика и организация авиационного предприятия

ОПК-3 «Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности»

Введение в информационные технологии

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Программируемые микроэлектронные устройства

Основы информационной безопасности

Педагогика

ОПК-4 «Способен применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско- технологической документации»

Инженерная графика и системы автоматизированного проектирования

Электроника

Комплексный экзамен по дисциплинам "Ядра" высшего инженерного образования

Основы построения радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс

ОПК-5 «Способен проводить измерения и инструментальный контроль, проводить обработку результатов и оценивать погрешности»

Электротехника

Комплексный экзамен по дисциплинам "Ядра" высшего инженерного образования

Метрология

Схемотехника

Антенны и устройства сверхвысокой частоты

Направляющие среды в авиационной электросвязи

Радиоматериалы и радиокомпоненты

Электродинамика и распространение радиоволн

Профессиональный английский язык

Системы связи и телекоммуникаций

Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения

ОПК-6 «Способен применять технические средства и технологии для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере профессиональной деятельности»

Учебная практика

Экология

Основы менеджмента

Безопасность полетов

Педагогика

Экономика и организация авиационного предприятия

ОПК-7 «Способен применять фундаментальные основы теории моделирования как основного метода исследования и научно-обоснованного метода оценок характеристик сложных систем, используемого для принятия решений в различных сферах профессиональной деятельности»

Алгоритмизация и программирование

Радиотехнические цепи и сигналы

Электротехника

Автоматика и управление

Комплексный экзамен по дисциплинам "Ядра" высшего инженерного образования

Схемотехника

Проблемно ориентированные пакеты прикладных программ в радиотехнике

Системы отображения информации

Электромагнитная совместимость радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс

Моделирование систем и процессов в радиоэлектронных системах

Системы связи и телекоммуникаций

Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения

Средства автоматизации управления воздушным движением

ПК-1 «Способен планировать, проводить мероприятия и контролировать соблюдение эксплуатационной документации по техническому обслуживанию радиоэлектронных систем аэропортов и воздушных трасс при непосредственной их эксплуатации, хранении и транспортировании»

Основы профилизации

Организация радиотехнического обеспечения обслуживания воздушного движения

Информационно-телеметрические системы

Организация технического обслуживания и ремонта радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс

Электронные средства досмотра

Производственная практика

Производственная преддипломная практика

ПК-2 «Способен настраивать радиоэлектрон-ные системы аэропортов и воздушных трасс при проведении их технического обслуживания, контролировать качество проведения регламентных работ, осуществлять мониторинг их технического состояния по основным показателям»

Учебная практика

Основы профилизации

Устройства и системы электропитания радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс

Формирование и передача сигналов в радиоэлектронном оборудовании аэропортов и воздушных трасс

Предпрофессиональная подготовка

Тракты приема и обработки сигналов в радиоэлектронном оборудовании аэропортов и воздушных трасс

Проектная деятельность

Испытание и эксплуатация радиоэлектронного оборудования авиационной и космической техники

Конструирование, технология и эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс

Производственная преддипломная практика

ПК-3 «Способен локализовать и устранять неисправности возникшие в процессе

эксплуатации или при техническом диагностировании радиоэлектронных систем аэропортов и воздушных трасс»

Производственная практика

Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс

Производственная преддипломная практика

ПК-4 «Способен проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований функционирования радиоэлектронных систем аэропортов и воздушных трасс по результатам их эксплуатации»

Аэронавигационная информация

Компьютерные сети и интернет-технологии

Проектная деятельность

Системы отображения информации

Методы искусственного интеллекта в радиоавионике

Надежность и техническая диагностика радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

Производственная преддипломная практика

4.1.3. Методические рекомендации обучающимся по подготовке к ГЭ.

Непосредственную подготовку к государственному экзамену надо начинать не менее чем за месяц до его проведения с внимательного изучения и последовательной проработки выносимых на него вопросов и практических заданий. При проработке учебного материала ре-комендуется сосредоточить внимание на ос-новных, наиболее сложных вопросах, при этом разбирая их не только по конспектам, но и по учебникам. Подготовка к государственному экзамену только по конспектам, без учебников недопустима, так как при этом возможно неполное или недостаточно глубокое понимание некоторых вопросов. При подготовке к государственному экзамену также надо использовать записи, которые велись на практических занятиях и семинарах. Проработку учебного материала лучше всего вести вдвоем с товарищем, как можно чаще ставить друг другу вопросы: Как? Почему? Зачем? Постановка таких вопросов заставит Вас глубже проникать в су-щество исследуемых процессов, явлений и анализируемых ситуаций, использовать прием сравнения. После проработки каждого вопроса и практического задания реко-мендуется вслух восстановить по памяти его краткое содержание и основные доказательст-ва. Репетиции вслух способствуют более глубокому усвоению учебного материала.

- 4.1.4. Перечень рекомендуемой литературы, необходимой при подготовке к ГЭ приводится в разделе 7 программы ГИА.
- 4.1.5. Перечень вопросов для Γ Э приводится в таблицах 9–11 раздела 10 программы Γ ИА.
- 4.1.6. Методические указания по процедуре проведения ГЭ по направлению, определяемые выпускающей кафедрой (или ссылка на отдельный документ при наличии). Государственные экзамены принимает государственная экзаменационная комиссия (ГЭК), в состав которой входят декан факультета или его заместитель, заведующий кафедрой, профессора и доценты. В качестве председателя выбирается ученый, не входящий в кадровый штат университета, института, академии, и обязательно работающий в отрасли, близкой к роду будущей деятельности выпускника, или профессионал, представляющий работодателей. Итоговое решение комиссия принимает на закрытом совещании большинством

Согласно законодательству (приказ Минобрнауки РФ № 636) госэкзамены могут проводиться по одной или сразу нескольким профилирующим дисциплинам в двух

формах: устной; письменной. Сдача госов, как и защита ВКР, дистанционно не разрешается. Результаты ГИА, проводившейся в устной форме, обнародуются в день экзамена, а организованной в письменном виде – на следующий рабочий день. проводятся в сроки, согласующиеся с учебным планом, по графику, предусматривающему перерывы не корче 7 дней. Начинаются итоговые испытания не позже 30 июня. В предэкзаменационный период в обязательном порядке: проводятся консультации учащихся; студентам выдается программа с перечнем вынесенных на госэкзамен вопросов; озвучиваются рекомендации по подготовке и использованию вспомогательной литературы. Программа госэкзамена предоставляется студентам минимум за полгода до назначенной даты и должна быть размещена на сайте вуза. Заочники получают вопросы для подготовки во время зимней сессии последнего курса обучения. Для обеспечения максимальной прозрачности экзамена и объективности оценивания при проведении госа разрешено применение видео- и аудиозаписи. Целесообразность такой процедуры определяется руководством вуза с учетом мнения Студенческого совета. Согласно пункту 6 приказа Минобрнауки № 636 студентам и всем привлеченным к проведению ГИА (преподавателям, ассистентам и т. д.) на экзамене запрещено иметь при себе и тем более использовать любые средства связи. Основные этапы проведения: Независимо от формы проведения экзамена учащиеся вслепую вытягивают билет с заданиями. Подготовка к устному ответу должна длиться не меньше одного академического часа, на письменную работу положено до четырех академчасов. В ходе устного ответа комиссия может задавать дополнительные вопросы. На устном госэкзамене должно присутствовать не менее двух третей от общего состава комиссии, на письменном – как минимум два члена ГЭК. Ее численность – не меньше четырех человек: двое – представители работодателей или профильные специалисты, остальные – это преподаватели, научные работники выпускающего вуза и других организаций.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНЫМ КВАЛИФИКАЦИОННЫМ РАБОТАМ И ПОРЯДКУ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

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

В соответствии со спецификой ОП в состав ВКР должны входить разделы, в которых излагаются основные технические характеристики рассматриваемых объектов радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и методов их технического обслуживания и ремонта

5.2. Дополнительные компоненты ВКР определяемые выпускающей кафедрой.

Дополнительными компонентами ВКР, определяемые кафедрой «радиотехнических и оптоэлектронных комплексов» могут быть: анализ проблем эксплуатации объектов радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов; предложения по использованию электронно-вычислительной техники и программного обеспечения и внедрению элементов искусственного интеллекта при эксплуатации радиотехнических средств обеспечения полетов воздушных судов; радиотехническое обеспечение безопасности полетов при управлении воздушным движением.

5.3. Наличие/отсутствие реферата в структуре ВКР.

В целях ознакомления членов государственной комиссии и заинтересованных лиц с общими положениями и результатами ВКР в состав работы включается реферат.

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

Требования к структуре иллюстративно-графического материала изложены в методическом пособии по подготовки печатных изданий в университете.

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

ВКР в установленные сроки предъявляется руководителю и рецензентам. При подготовке раздаточного материала следует учесть замечания руководителя и рецензентов, четко сформулировать и представить полученные результаты.

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

Своевременно ознакомиться с темой и руководителем ВКР. Усвоить тему, представить план-проспект руководителю. Подобрать документы и литературу по направлению ВКР. Наметить план исследований (проектирования) и определить планируемые цели и результаты ВКР. Определить проблемы, степень их влияния на безопасность полетов и эффективное использованием воздушного пространства.

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

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

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

7.1. Основная литература

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

Таблица 4 – Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
1.	1. А. И. Верещака, П. В. Олянюк. Авиационное радиооборудование. Учеб.	
2.	для вузов М.: Транспорт, 1996 334 с. 2. А. Д. Трояновский, А. М. Клуга, Б. Я. Цилькер Бортовое оборудование	
3.	радиосистем ближней навигации М.: Транспорт, 1990 182 с. 3. Международные стандарты, рекомендуемая практика и правила аэронавигационного обслуживания.	

	Авиационная электросвязь. Приложение	
	10 к Конвенции о международной ГА.	
	Том 4. Части 1 и 2. 4-ое изд., апрель 1985.	
	- 414 c.	
4.	4. А. М. Аникин Аэронавигация:	
	Методические указания по изучению	
	темы "Применение спутниковых	
	навигационных систем". СПб, Академия	
	ГА, 1996 50 с.	
5.	5. Е. В. Соболев. Радиотехнические	
	средства навигации и посадки. Конспект	
	лекций. СПб, Академия ГА, 1993 60 с.	
6.	6. Г. П. Астафьев, П. В. Олянюк	
	Радиотехнические средства навигации и	
	посадки. Учебное пособие М.:	
	Транспорт, 1982 128 с.	
7.	7. И. Г. Хиврич, А. М. Белкин.	
	Автоматизированное вождение	
	воздушных судов. Учебное пособие М.:	
	Транспорт, 1985 382с.	
8.	8. Концепция и системы CNS/ATM в	
	гражданской авиации. Под ред. Г. А.	
	Крыжановского М.: ИКЦ	
	"Академкнига", 2003 415с.	
9.	Александров А.И. Эксплуатация	
	радиотехнических комплексов м. 1976 г.	
	Вопросы повышения эффективности	
	функционирования авиационного и РЭО	
	ГА. Р. 1981 г.	
	Вопросы повышения эффективности	
	функционирования контроля	
	авиационного и РЭО ГА. Р. 1984 г.	
10.	Воробьев В.Г. Техническая эксплуатация	
	авиационного оборудования м. 1990 г.	
	ГОСТ 24212-80 Система ТО и ремонт	
11.	авиационной техники	
	Давыдов П.С. Техническое обслуживания	
	РЭО по состоянию. М. 1983 г.	
12.	Дубровский В.И. Эксплуатация средств	
	навигации и УВД м. транспорт, 1996 г.	
13.	Кузнецов А.А. Эксплуатация	
	радиооборудования аэропортов и трасс .	
	м. 1981 г.	
14.	Лебедев В.И. Анализ эффективности и	
	качества работы авиапредприятий. 1991	

7
Г.
Новиков В.С. Техническая эксплуатация
авиационного РЭО. м.1987 г
Обслуживание по состоянию и
автоматизации контроля авиационных
средств РТОП и АЭС в ГА. 1980 г.
Организация ТО РЭО. методическое
указание. СП. 1987 г.
Руководство по радиотехническому
обеспечению полетов и авиационной
электросвязи. (РРТОП ТЭ - 2000)
Федеральные авиационные правила
«радиотехническое обеспечение полетов
и авиационная электросвязь.
Сертификационные требования»
Соболев Е.В. Организация
радиотехнического обеспечения полетов.
Часть 1. Основные эксплуатационные
требования к авиационным комплексам
навигации, посадки, связи и наблюдения
[Текст]: учебное пособие /
Е.В. Соболев. – СПб.: ФГОУ ВПО СПб
ГУ ГА, 2008. – 96 с.
Кудряков, Кульчицкий, Поваренкин:
Радиотехническое обеспечение полетов
воздушных судов и авиационная
электросвязь
Издательство: <u>ИНФРА-М</u> , 2021 г. 299 с.
Аюков Б.А., Вельмисов И.А., Крячко
А.Ф., Невейкин М.Е. Радиотехническое
оборудование аэродромов и организация
технической эксплуатации. СПб, ГУАП,
2023. 86 с.

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

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых при подготовке к ГИА, представлен в таблице 5.

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

URL адрес	Наименование
	Не предусмотрено

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

Таблица 6 – Материально-техническая база

№ п/п	Наименование материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лаборатория систем свзи	14-07

10. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

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

ередетва для проведения го	
Форма проведения ГЭ	Перечень оценочных средств
Письменная	Список вопросов к экзамену
	Задачи
Устная	Список вопросов к экзамену
С применением средств электронного обучения	Тесты (при использовании LMS указать ссылку на ресурс)

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

Описание показателей для оценки индикаторов достижения компетенций для ГЭ:

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

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

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

Таблица 8 – Шкала оценки критериев уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции		
5-балльная	100-балльная	Характеристика сформированных компетенций
шкала	шкала	

«отлично»	85≤K≤100	 студент глубоко и всесторонне усвоил учебный материал образовательной программы (ОП); уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно увязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий.
«хорошо»	70 ≤ K ≤ 84	 студент твердо усвоил учебный материал образовательной программы, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий.
«удовлетвори тельно»	55 ≤ K ≤ 69	 студент усвоил только основной учебный материал образовательной программы, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий.
— студент не усвоил значительной части учебного м образовательной программы; — допускает существенные ошибки и неточно рительном К≤54 рассмотрении проблем в конкретном направлении;		 студент не усвоил значительной части учебного материала образовательной программы; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения;

10.1.4. Типовые контрольные задания или иные материалы

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

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

№ п/п	Список вопросов для ГЭ, проводимого в письменной/устной форме	Компетенции
1	Методы критического анализа и системного подхода	УК-1
2	Этапы жизненного цикла проекта; виды ресурсов и ограничений для решения проектных задач	УК-2
3	Методики формирования команды; методы эффективного руководства коллективом; основные теории лидерства и стили руководства	УК-3
4	современные технологии, обеспечивающие	УК-4

	коммуникацию и кооперацию в цифровой среде	
5	Закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте	УК-5
6	основные принципы профессионального и личностного развития с учетом особенностей цифровой экономики и требований рынка труда	УК-6
7	виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества	УК-7
8	Классификация и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения	УК-8
9	Основы применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сфере	УК-9
10	основы экономической теории, необходимые для решения профессиональных задач	УК-10
11	Правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности	УК-11
12	Требования руководящих и нормативных документов по обеспечению безопасности полетов государственной авиации Российской Федерации	ОПК-1
13	Основы стратегического управления человеческими ресурсами,	ОПК-2
14	Методик расчета и анализа экономических и социально- экономических показателей, характеризующих деятельность организаций воздушного транспорта	ОПК-3
15	Методы обеспечения качества принимаемого решения, факторы, влияющие на эффективность управленческого решения, технологии разработки, принятия, реализации и мотивации качественного управленческого решения	ОПК-4
16	Принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации в требуемом формате	ОПК-5
17	Виды деятельности по организации радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи	ОПК-6
18	Показатели социально-экономической эффективности работы предприятия	ОПК-7
28	руководящие документы, регламентирующие порядок установки и поддержания тактико-технических характеристик средств наблюдения, навигации, посадки, авиационной электросвязи, систем и средства автоматизации обслуживания воздушного движения	ПК-1
29	принципы работы, устройство, технические возможности информационно-измерительных систем и диагностического оборудования	ПК-2
30	методы технического сопровождения обслуживаемых средств радиотехнического обеспечения полетов и	ПК-3

	авиационной электросвязи	
31	Нормативно-правовая база, определяющая организацию,	ПК-4
	порядок проведения, документирования результатов	
	авиационных работ по летным проверкам и требования к	
	предприятиям, выполняющим лётные проверки	
	наземных средств	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций		
5-балльная шкала			
«отлично»	- студент глубоко и всесторонне усвоил учебный материал ОП, уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; - опираясь на знания основной и дополнительной литературы, студент свободно увязывает усвоенные научные положения к практической деятельности, обосновывая выдвинутые предложения; - студент умело обосновывает и аргументирует выбор темы ВКР и выдвигаемые им идеи; - студент аргументированно делает выводы; - прослеживается четкая корреляционная зависимость между поставленными целью и задачами и полученными результатами работы и/или исследования; - студент свободно владеет системой специализированных понятий; - содержание доклада, иллюстративно-графического материала (при наличии) студента полностью соответствует содержанию ВКР; - студент соблюдает требования к оформлению ВКР и иллюстративно-графического материала (при наличии); - студент четко выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности и обосновывает их теоретическую и практическую значимость; - студент строго придерживается регламента выступления; - студент ясно и аргументировано излагает материалы доклада; - присутствует четкость в ответах студента на поставленные членами государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) вопросы; - студент точно и грамотно использует профессиональную		
«хорошо»	- студент всесторонне усвоил учебный материал ОП, логично, последовательно и грамотно его излагает; - опираясь на знания основной и дополнительной литературы, студент привязывает усвоенные научные положения к практической деятельности, обосновывая выдвинутые предложения; - студент грамотно обосновывает выбор темы ВКР и выдвигаемые им идеи; - студент обоснованно делает выводы; - прослеживается зависимость между поставленными целью и задачами и полученными результатами работы и/или исследования; - студент владеет системой специализированных понятий; - содержание доклада и иллюстративно-графического материала(при наличии) студента соответствует содержанию ВКР; - студент соблюдает требования к оформлению ВКР и иллюстративно-графического материала(при наличии); - студент выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности и обосновывает их теоретическую и практическую значимость;		

Оценка компетенции	V 1			
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций			
	- студент придерживается регламента выступления;			
	– студент ясно излагает материалы доклада;			
	 присутствует логика в ответах студента на поставленные 			
	членами ГЭК вопросы; – студент грамотно использует профессиональную			
	 студент грамотно использует профессиональную терминологию при защите ВКР. 			
	– студент слабо усвоил учебный материал ОП, при его			
	изложении допускает неточности;			
	- опираясь на знания только основной литературы, студент			
	привязывает научные положения к практической деятельности			
	направления, выдвигая предложения;			
	– студент слабо и не уверенно обосновывает выбор темы ВКР и			
	выдвигаемые им идеи;			
	– студент неаргументированно делает выводы и заключения;			
	– не прослеживается зависимость между поставленными целью и			
	задачами и полученными результатами работы и/или			
	исследования; — студент плохо владеет системой специализированных понятий;			
	 студент илохо владеет системой специализированных политии; содержание доклада и иллюстративно-графического материала 			
«удовлетворительно»	(при наличии) студента не полностью соответствует содержанию			
	BKP;			
	- студент допускает ошибки при оформлении ВКР и			
	иллюстративно-графического материала (при наличии);			
	- студент слабо выделяет основные результаты своей			
	профессиональной деятельности и не обосновывает их			
	теоретическую и практическую значимость;			
	– студент отступает от регламента выступления;– студент сбивчиво и неуверенно излагает материалы доклада;			
	 студент соивчиво и неуверенно излагает материалы доклада, отсутствует логика в ответах студента на поставленные 			
	членами ГЭК вопросы;			
	- студент неточно использует профессиональную терминологию			
	при защите ВКР.			
	– студент не усвоил учебный материал ОП, при его изложении			
	допускает неточности;			
	– допускает существенные ошибки и неточности при			
	рассмотрении проблем в конкретном направлении;			
	– студент не может обосновать выбор темы ВКР;			
	– студент не может сформулировать выводы;– слабая зависимость между поставленными целью и задачами и			
	полученными результатами работы и/или исследования;			
	— студент не владеет системой специализированных понятий;			
«неудовлетворительно»*	студент не владеет системой специализированных понятии,содержание доклада и иллюстративно-графического материала			
	(при наличии) студента не полностью соответствует содержанию			
	BKP;			
	- студент не соблюдает требования к оформлению ВКР и			
	иллюстративно-графического (при наличии) материала;			
	- студент не выделяет основные результаты своей			
	профессиональной деятельности и не может обосновать их			
	теоретическую и практическую значимость;			
	– студент не соблюдает регламент выступления;			

Оценка компетенции	V произористика оформирования и компотонний				
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций				
	- отсутствует аргументированность при изложении материалов				
	доклада;				
	- отсутствует ясность в ответах студента на поставленные				
	членами ГЭК вопросы;				
	- студент неграмотно использует профессиональную				
терминологию при защите ВКР; – содержание ВКР не соответствует установленному ур					

^{*} Примечание: оценка неудовлетворительно ставится, если ВКР и ее защита не удовлетворяют большинству перечисленных в таблице 12 критериев.

10.2.2. Перечень тем ВКР

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

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

Приложение № 1 Перечень тем ВКР, предлагаемый студентам

- 1. Анализ и оценка этапов создания и эксплуатации радиолокационных станций дальнего обнаружения
- 2. Разработка методики выполнения технического обслуживания маркерного маяка MPM-97C с использованием электронновычислительной техники.
- 3. Совершенствование методики технического обслуживания Объекта VOR 2700/
- 4. Разработка методики сетевого планирования технического обслуживания автоматического радиопеленгатора АРП 95
- 5. Исследование столкновений самолетов с землей и в воздухе
- 6. Разработка методики планирования технического обслуживания средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов.
- 7. Планирование технического обслуживания глиссадного радиомаяка СП-200 с использованием специального программного обеспечения.
- 8. Разработка методики сравнительной оценки применения квазидоплеровских автоматических радиопеленгаторов АРП-75 и АРП «Платан»
- 9. Организация эксплуатации средств радиотехнического обеспечения полетов на основе методов сетевого планирования.
- 10.Совершенствование схемных решений усилителя мощности РМП-200 для удовлетворения современных требований к эксплуатации радиотехнических средств обеспечения полетов воздушных судов.
- 11. Совершенствование методики технического обслуживания на глиссадно-дальномерной маяке GP DME/NL 2700/
- 12. Совершенствование методики технического обслуживания приводной радиостанции APM-150MA на основе использования электронновычислительной техники.
- 13. Совершенствование методов объективного контроля в целях снижения рисков конфликтных ситуаций.
- 14. Модификация зеркальной антенны радионавигационного оборудования.
- 15. Разработка комбинированной зеркально-линзовой антенны.
- 16.Совершенствование методики эксплуатации радиолокационных станций дальнего обнаружения с использованием ЭВМ.
- 17. Применение методов искусственного интеллекта для диагностики технического состояния средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов.
- 18. Совершенствования методики оценки технического состояния квазидоплеровских автоматических пеленгаторов.
- 19. Разработка перспективной системы радиосвязи в гражданской авиации.
- 20. Методика прогностической оценки технического состояния средств радиотехнического обеспечения полетов

Приложение № 2

Рецензия на программу государственной итоговой аттестации по специальности 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» от работодателя

Лист внесения изменений в программу ГИА

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