МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 13

УТВЕРЖДАЮ
Ответственный за образовательную программу
доц., к.т.н., доц.

(должность. уч. степень, задане)
В.К. Пономарев
(инициалы, имилия)

(подпись)

«_24__» __06___ 2024 г

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Код направления подготовки/ специальности	24.03.02
Наименование направления подготовки/ специальности	Системы управления движением и навигация
Наименование направленности	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации
Форма обучения	очная
Год приема	2024

Санкт-Петербург 2024

Лист согласования рабочей программы дисциплины
Программу составил(a)

2

доц., к.т.н. доц.

должность, уч. степень, звание

В.К. Пономарев инициалы, фамилия

Программа одобрена на заседании кафедры № 13

«24»___06____2024 г, протокол № 11

Заведующий кафедрой № 13

доц.,к.т.н.,доц

должность, уч. степень, звание

Н.А. Овчинникова

инициалы, фамилия

Заместитель директора института (факультета) № 1 по методической работе

доц.,к.т.н.,

должность, уч. степень, звание

полнись зата

В.Е. Таратун

инициалы, фамилия

1. Цели и задачи государственной итоговой аттестации

1.1. Целью ГИА студентов по направлению подготовки «24.03.02 «Системы управления движением и навигация», направленности «Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации», видам профессиональной деятельности: конструкторскорасчетная — является установление уровня подготовки студента к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки, требуемой по ОП квалификации: бакалавр.

1.2. Задачами ГИА являются:

1.2.1. Проверка уровня сформированности компетенций, определенных ФГОС ВО и ОП ГУАП, включающих в себя (компетенции, помеченные «*» выделены для контроля на ГЭ): Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) Код и наименование Код и наименование индикатора компетенции компетенции достижения компетенции УК-1.3.1 знать методики поиска, сбора и обработки информации, в том числе с использованием информационных технологий, включая интеллектуальные УК-1.3.2 знать методики системного подхода для решения поставленных задач УК-1.У.1 уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации, в том числе с использованием искусственного интеллекта УК-1.У.2 уметь осуществлять УК-1 Способен критический анализ и синтез информации, полученной из разных осуществлять поиск, критический источников, для решения поставленных анализ и синтез задач Универсальные информации, УК-1.У.3 уметь оценивать информацию компетенции применять на достоверность; сохранять и системный подход передавать данные с использованием для решения цифровых средств поставленных задач УК-1.В.1 владеть навыками критического анализа и синтеза информации, в том числе с помощью цифровых инструментов УК-1.В.2 владеть навыками системного подхода для решения поставленных задач 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 виды ресурсов и
		ограничения для решения поставленных
		задач
		УК-2.3.2 знать действующее
		законодательство и правовые нормы,
		регулирующие профессиональную
		деятельность
		УК-2.3.3 знать возможности и
		ограничения применения цифровых
		инструментов для решения
		поставленных задач
		УК-2.У.1 уметь проводить анализ
		поставленной цели и формулировать
		задачи, которые необходимо решить для
		ее достижения
	УК-2 Способен	УК-2.У.2 уметь использовать
	определять круг	нормативную и правовую документацию
	задач в рамках	УК-2.У.3 уметь выдвигать
	поставленной цели	альтернативные варианты действий с целью выбора оптимальных способов
	и выбирать	решения задач, в том числе с помощью
Универсальные	оптимальные	цифровых средств
компетенции	способы их	УК-2.В.1 владеть навыками выбора
ROMITETETIQUE	решения, исходя из	оптимального способа решения задач с
	действующих	учетом действующих правовых норм
	правовых норм,	УК-2.В.2 владеть навыками выбора
	имеющихся	оптимального способа решения задач с
	ресурсов и	учетом имеющихся условий, ресурсов и
	ограничений	ограничений
		УК-2.В.3 владеть навыками
	использования цифровых средств для	
	решения поставленной задачи	
	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

		VV 2 II 2 HOHOHOHOHONONIO HORO
		УК-2.Д.3 целенаправленно использует
		академические знания и умения для достижения целей социально-
		ориентированного проекта и
		общественного развития
		УК-3.3.1 знать основы социального
		взаимодействия
		УК-3.У.1 уметь применять нормы
		социального взаимодействия для
		реализации своей роли в команде, в том
		числе использовать технологии
		цифровой коммуникации
		УК-3.В.1 владеть навыками
	УК-3 Способен	эффективного социального
	осуществлять	взаимодействия
Универсальные	социальное	УК-3.Д.1 определяет свою позицию по
компетенции	взаимодействие и	отношению к поставленной в проекте
Компотонции	реализовывать свою	проблеме, осознанно выбирает свою
	роль в команде	роль в команде
	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
		УК-4.3.1 знать принципы построения
		устного и письменного высказывания на
		государственном языке Российской
		Федерации и иностранном(ых)
	УК-4 Способен	языке(ах); правила и закономерности
	осуществлять	деловой устной и письменной
	деловую	коммуникации, в том числе в цифровой
	коммуникацию в	среде
Универсальные	устной и	УК-4.У.1 уметь осуществлять деловую
компетенции	письменной формах	коммуникацию в устной и письменной
компетенции	на государственном	формах на государственном языке
	языке Российской	Российской Федерации и
	Федерации и	иностранном(ых) языке(ах), в том числе
	иностранном(ых)	с использованием цифровых средств
	языке(ах)	УК-4.В.1 владеть навыками деловых
		коммуникаций в устной и письменной
		форме на русском и иностранном
		языке(ах), в том числе с использованием
		цифровых средств
	УК-5 Способен	УК-5.3.1 знать закономерности и
V	воспринимать	особенности социально-исторического
Универсальные	межкультурное	развития различных культур в этическом
компетенции	разнообразие	и философском контексте
	общества в	УК-5.У.1 уметь анализировать
		J

	социально-	социально-исторические факты
	историческом,	УК-5.У.2 уметь систематизировать
	этическом и	представления о социокультурном
	философском	разнообразии общества
	контекстах	УК-5.В.1 владеть навыками
		интерпретации межкультурного
		разнообразия общества в этическом и
		философском контекстах
		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
		рефлексивные практики для осмысления результатов и присвоения опыта
		1 = 7
		реализации социально-ориентированных
		проектов; осознания взаимосвязей между
		академическими знаниями,
		гражданственности и позитивными
V	VIII (C	социальными изменениями
Универсальные	УК-6 Способен	УК-6.3.1 знать основные приемы эффективного управления собственным
компетенции	управлять своим	гаммектириого управления соострениим

	временем,	временем; основные методики
	выстраивать и	самоконтроля, саморазвития и
	реализовывать	самообразования
	траекторию	УК-6.3.2 знать образовательные
	саморазвития на	Интернет-ресурсы, возможности и
	основе принципов	ограничения образовательного процесса
	образования в	при использовании цифровых
	течение всей жизни	технологий
	To tenne been knishn	УК-6.У.1 уметь управлять своим
		временем; ставить себе образовательные
		цели под возникающие жизненные
		задачи
		УК-6.У.2 уметь использовать цифровые
		инструменты в целях самообразования
		УК-6.В.1 владеть навыками
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		саморазвития и самообразования УК-6.В.2 владеть навыками
		использования цифровых инструментов
		для саморазвития и самообразования
		УК-7.3.1 знать виды физических
		упражнений; роль и значение
	AHC TO C	физической культуры в жизни человека
	УК-7 Способен	и общества; научно-практические
	поддерживать	основы физической культуры,
	должный уровень	профилактики вредных привычек и
	физической	здорового образа и стиля жизни
Универсальные	подготовленности	УК-7.У.1 уметь применять средства
компетенции	для обеспечения	физической культуры и спорта для
	полноценной	сохранения и укрепления здоровья и
	социальной и	психофизической подготовки
	профессиональной	УК-7.В.1 владеть навыками организации
	деятельности	здорового образа жизни с целью
		поддержания должного уровня
		физической подготовленности для
		обеспечения полноценной деятельности
	УК-8 Способен	УК-8.3.1 знать классификацию и
	создавать и	источники чрезвычайных ситуаций
	поддерживать в	природного и техногенного
	повседневной	происхождения; причины, признаки и
	жизни и в	последствия опасностей, способы
	профессиональной	защиты от чрезвычайных ситуаций;
	деятельности	принципы организации безопасности
V	безопасные условия	труда на предприятии и рационального
Универсальные	жизнедеятельности	природопользования
компетенции	для сохранения	УК-8.У.1 уметь поддерживать
	природной среды,	безопасные условия жизнедеятельности;
	обеспечения	выявлять признаки, причины и условия
	устойчивого	возникновения чрезвычайных ситуаций;
	развития общества,	оценивать вероятность возникновения
	в том числе при	потенциальной опасности техногенного
	угрозе и	и природного характера и принимать
	возникновении	меры по ее предупреждению
L	230IIIIIII	теры по от предупремдению

	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.В.1 владеть навыками применения основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных
Универсальные компетенции	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	конфликтов УК-9.3.1 знать основы экономической теории, необходимые для решения профессиональных задач УК-9.У.1 уметь обосновывать принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей УК-9.В.1 владеть навыками принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности
Универсальные компетенции	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-10.3.1 знать действующие правовые нормы, обеспечивающие противодействие коррупции, проявлениям экстремизма и терроризма в различных областях жизнедеятельности; меры по профилактике коррупции, экстремизма, терроризма УК-10.У.1 уметь определять свою гражданскую позицию и формировать нетерпимое отношение к проявлениям коррупции, экстремизма и терроризма УК-10.В.1 владеть навыками противодействия проявлениям коррупции, экстремизма, терроризма в профессиональной деятельности
Общепрофессиональные компетенции	*ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.3.1 обладает математическими, общеинженерными знаниями в области естественнонаучных и общеинженерных дисциплин ОПК-1.У.1 уметь применять знания в области естественнонаучных и общеинженерных дисциплин ОПК-1.У.2 умеет проводить математические расчеты и математический анализ в профессиональной деятельности ОПК-1.У.3 умеет проводить моделирование в профессиональной деятельности ОПК-1.В.1 имеет навыки теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных	ОПК-2.3.1 знает современные информационные технологии для решения типовых задач профессиональной деятельности ОПК-2.У.1 умеет применять

	технологий и использовать их для решения задач профессиональной	программные средства для решения типовых задач профессиональной деятельности ОПК-2.В.1 владеет навыками работы с
	деятельности	современными программами в области компьютерной математики
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-3 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил	ОПК-3.3.1 знает нормативно- техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью ОПК-3.У.1 умеет разрабатывать техническую документацию по профессиональной деятельности в соответствии со стандартами, нормами и правилами ОПК-3.В.1 имеет навыки применения стандартов, норм и правил в профессиональной деятельности
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-4 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла	ОПК-4.3.1 знает нормативные основы экономических, экологических, социальных и других ограничений ОПК-4.У.1 умеет учитывать экономические, экологические, социальные и другие ограничения при проектировании авиационной и ракетнокосмической техники ОПК-4.В.1 имеет навыки учета экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-5 Способен использовать современные подходы и методы решения профессиональных задач в области авиационной и ракетно-космической техники	ОПК-5.3.1 знает современные подходы и методы решения профессиональных задач в области авиационной и ракетнокосмической техники ОПК-5.У.1 умеет применять методы решения профессиональных задач в области авиационной и ракетнокосмической техники ОПК-5.В.1 имеет навыки решения профессиональных задач в области авиационной и ракетно-космической техники
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-6 Способен учитывать и применять современные методы и средства обработки информации в области навигации и управления движением летательных	ОПК-6.3.1 знает современные программные продукты ОПК-6.У.1 умеет создавать алгоритмы для решения типовых задач обработки информации ОПК-6.В.1 имеет навыки применения программных продуктов для обработки информации

	аппаратов	
Общепрофессиональные компетенции	*ОПК-7 Способен проводить динамические расчеты систем управления движением и навигации	ОПК-7.3.1 знает математическое описание элементов системы управления ОПК-7.У.1 умеет проводить динамические расчеты систем управления ОПК-7.В.1 имеет навыки исследования динамики систем управления ОПК-7.В.2 владеет методами операционного исчисления и спектрального анализа
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-8.3.1 знать языки и платформы программирования для решения задач в профессиональной деятельности на основе компьютерных технологий ОПК-8.3.2 знать методы разработки оригинальных алгоритмов и программных продуктов с использованием современных интеллектуальных технологий ОПК-8.У.1 уметь составлять алгоритмы и компьютерные программы для исследования физических процессов в технических системах ОПК-8.У.2 уметь разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные продукты с использованием современных интеллектуальных технологий ОПК-8.В.1 владеть навыками отладки и верификации программ для выполнения технических расчетов и компьютерного моделирования систем и процессов ОПК-8.В.2 владеть навыками отладки и верификации программ разработанных с использованием интеллектуальных технологий
Профессиональные компетенции	*ПК-1 Способен разрабатывать отдельные детали и узлы для приборов ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов ракетнокосмической техники	ПК-1.3.1 знать основы проектирования и расчета элементов и узлов приборов и систем ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов ПК-1.У.1 уметь выполнять необходимые расчеты, связанные с проектированием элементов и узлов приборов и систем ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов ПК-1.В.1 владеть методиками проектирования, в том числе с использованием компьютерных технологий
Профессиональные компетенции	*ПК-2 Способен разрабатывать	ПК-2.3.1 знать основы проектирования, конструирования и производства

	проекты приборов	приборов ориентации, навигации и
	ориентации,	стабилизации летательных аппаратов;
	навигации и	виды проектной документации
	стабилизации	ПК-2.У.1 уметь анализировать варианты
	летательных	и принимать решения по объекту
	аппаратов и их	проектирования на основе системного
	составных частей	подхода
	составных частей	ПК-2.В.1 владеть навыками работы в
		информационно-коммуникационном
		• • •
		пространстве, проводить компьютерное
		моделирование, расчеты с
		использованием программных средств
	HIC 2 C	общего и специального назначения
	ПК-3 Способен	ПК-3.3.1 знать современные системы
	разрабатывать	автоматизированного проектирования,
	конструкторскую и	системы трехмерного моделирования и
	эксплуатации-	электронного документооборота
	онную	ПК-3.У.1 уметь выполнять проектно-
	документацию на	конструкторские работы в соответствии
Профессиональные	приборы	с нормативной и технической
компетенции	ориентации,	документацией и требованиями
	навигации и	технологичности изготовления и сборки
	стабилизации	ПК-3.В.1 владеть навыками
	летательных	
	аппаратов ракетно-	комплексного проектирования с
	космической	использованием современных систем
	техники	автоматизированного проектирования
	ПК-4 Способен	
	осуществлять	
	подготовку,	ПК-4.3.1 знать средства и методы
	проведение	проведения испытаний приборов и
	испытаний	систем ориентации, навигации и
	приборов	стабилизации летательных аппаратов и
	ориентации,	их составных частей
	навигации и	ПК-4.У.1 уметь разрабатывать методики
Профессиональные	стабилизации	испытаний; проводить испытания с
компетенции	летательных	использованием средств автоматизации
компетенции		их проведения; анализировать
	аппаратов ракетно- космической	результаты испытаний и составлять
	техники и их	отчетную документацию
		l
	составных частей в	ПК-4.В.1 владеть методами обработки
	соответствии с	результатов испытаний с
	заданными	использованием ЭВМ
	техническими	
	требованиями	THE S D 1
	ПК-5 Готовность	ПК-5.3.1 знает современные технологии
	использовать знание	построения систем искусственного
Профессиональные	основных методов	интеллекта в условиях
компетенции	искусственного	неопределенности, основные модели,
	интеллекта в	алгоритмы и методы нечеткой логики, а
İ		-
	последующей профессиональной	также базовые модели нейронной сети, которые могут быть использованы при

деятельности

формализации решений прикладных задач

ПК-5.3.2 знает теоретические основы и модели представления знаний, технологии построения экспертных систем, основанных на правилах ПК-5.3.3 знает постановку проблем математического и информационного моделирования сложных систем ПК-5.3.4 знать теоретические основы анализа данных и машинного обучения ПК-5.3.5 знать принципы обучения и применения нейронных сетей ПК-5.3.6 знать теоретические основы и алгоритмы обучения с подкреплением ПК-5.У.1 умеет работать на современной вычислительной технике ПК-5.У.2 умеет разрабатывать информационное и техническое обеспечение интеллектуальных систем обработки информации и управления ПК-5.У.3 умеет выбирать исходя из условий задачи модели, алгоритмы и методы нечеткой логики, а также модели нейронной сети для формализации решений прикладных задач ПК-5.У.4 умеет создавать модели представления знаний для систем искусственного интеллекта в условиях неопределенности на основе использования нечеткого логического вывода

ПК-5.У.5 умеет планировать процесс моделирования и вычислительного эксперимента

ПК-5.У.6 уметь применять методы машинного обучения, подготавливать данные и интерпретировать результаты ПК-5.У.7 уметь настраивать необходимое окружение для работы с нейронными сетями

ПК-5.У.8 уметь выбирать и реализовывать алгоритмы обучения с подкреплением с учетом специфики задачи

ПК-5.В.1 владеет навыками создания программно-технических средств интеллектуальных систем управления ПК-5.В.2 владеет навыками и приемами проведения компьютерного моделирования интеллектуальных систем с использованием

специализированного языка
программирования
ПК-5.В.3 владеет методами постановки
задач и обработки результатов
компьютерного моделирования
ПК-5.В.4 владеть навыком оценки
применимости алгоритмов, возможных
рисков и последствий ошибок, поиска
оптимальных решений для рабочих задач
ПК-5.В.5 владеть навыком
использования существующих
программных библиотек и моделей,
создания программных реализаций
глубоких нейронных сетей
ПК-5.В.6 владеть навыком
использования существующих
программных библиотек и моделей,
создания программных реализаций на
основе алгоритмов обучения с
подкреплением

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:

- государственный экзамен (ГЭ);
- 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

No	Трудоемкость	Продолжительность
Семестра	ГИА (3Е)	в неделях
8	9	6

4. Программа государственной аттестации

4.1. Программа государственного экзамена.

- 4.1.1. Форма проведения ГЭ письменная
- 4.1.2. Перечень компетенций, освоение которых оценивается на ГЭ, приведен в таблице 3.

Таблица 3 — Перечень компетенций, уровень освоения которых оценивается на $\Gamma \Im$

Таблица 3 – Перечень компетенций, уровень освоения которых оценивается на ГЭ
ОПК-1 «Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы
математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального
исследования в профессиональной деятельности»
Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра
Математика. Математический анализ
Начертательная геометрия. Техническое черчение.
Физика
Инженерная графика и системы автоматизированного проектирования
Химия
Математика. Теория вероятностей и математическая статистика
Материаловедение
Предпрофессиональная подготовка
Электротехника
Комплексный экзамен по дисциплинам "Ядра" высшего инженерного образования
Прикладная механика
Теоретическая механика
Аэродинамика и динамика полета
•
Технология приборостроения
Надежность приборов и систем
Теория гироскопов и гиростабилизаторов
Автоматизированные системы навигации и управления
Обработка навигационной информации
Обработка навигационной информации
Производственная преддипломная практика
ОПК-7 «Способен проводить динамические расчеты систем управления движением и
навигации»
Электротехника
Аэродинамика и динамика полета
Автоматизированные системы навигации и управления
Производственная преддипломная практика
ПК-1 «Способен разрабатывать отдельные детали и узлы для приборов ориентации,
навигации и стабилизации летательных аппаратов ракетно-космической техники»
Инженерная графика и системы автоматизированного проектирования
Учебная практика
Электроника
Основы теории управления
Специальные электрические машины
Информационно-измерительные устройства летательных аппаратов
Микропроцессорная техника в приборах, системах и комплексах
Производственная (технологическая) практика
Расчет и синтез гироприборов
Элементы гироскопических приборов и систем
Гироскопические приборы и системы
Микромеханические инерциальные чувствительные элементы
Микромеханические приборы и устройства
Производственная преддипломная практика
ПК-2 «Способен разрабатывать проекты приборов ориентации, навигации и стабилизации
летательных аппаратов и их составных частей»

Производственная (технологическая) практика
Гироскопические приборы и системы
Инерциальные навигационные системы
Моделирование приборов и систем управления летательных аппаратов
Технические средства навигации и управления движением
Проектирование приборов и систем
Производственная преддипломная практика
Цифровые системы управления
ПК-4 «Способен осуществлять подготовку, проведение испытаний приборов ориентации,
навигации и стабилизации летательных аппаратов ракетно-космической техники и их
составных частей в соответствии с заданными техническими требованиями»
Испытание и техническое обслуживание приборов и систем ориентации, стабилизации и
навигации
Производственная преддипломная практика
ПК-5 «Готовность использовать знание основных методов искусственного интеллекта в
последующей профессиональной деятельности»
Интеллектуальные системы
Производственная преддипломная практика

- 4.1.3. Методические рекомендации обучающимся по подготовке к ГЭ. Для подготовки к экзамену студентам выдается список вопросов, представленный в таблице 9 раздела 10 и определяется перечень рекомендуемой литературы, необходимой при подготовке к ГЭ. Перед экзаменом в установленные сроки преподаватели кафедры проводят консультации.
- 4.1.4. Перечень рекомендуемой литературы, необходимой при подготовке к ГИА, приводится в разделе 7 программы ГИА.
- 4.1.5. Перечень вопросов для ГЭ приводится в таблице 9 раздела 10 программы ГИА.
- 4.1.6. Методические указания по процедуре проведения ГЭ по направлению, определяемые выпускающей кафедрой.

Государственный экзамен проводит комиссия, список которой утверждается ректором ГУАП. Комплект экзаменационных билетов составляется на основе списка вопросов, выдаваемых студентам для подготовки к ГЭ, и утверждается на заседании выпускающей кафедры. На подготовку письменного ответа по экзаменационному билету отводится 4 академических часа. Студенты имеют право получить разъяснения и уточнения по формулировке вопросов и задач экзаменационных билетов. Ответы оформляются на учтенных листах формата А4, имеющих защищающий штамп Института №1 ГУАП. В процессе подготовки ответа студентам разрешается пользоваться конспектами, справочной и специальной литературой. Не допускается использование телефонов, планшетов и ноутбуков. Экзамен проводится публично в аудитории ГУАП в соответствии с утвержденным расписанием. В исключительных случаях и по уважительной причине у отдельных студентов экзамен может быть принят с использованием технологий удаленного доступа. Проверку и оценку письменных ответов

комиссия выполняет в течение 4-х дней. Результаты экзамена вывешиваются на информационном стенде выпускающей кафедры. Аппеляции по результатам оценки письменных ответов принимаются комиссией в течение 2-х дней. После этого срока председатель комиссии заполняет экзаменационную ведомость и сдает ее в деканат факультета.

5. Требования к выпускной квалификационной работе и порядку выполнения

- 5.1. Состав и содержание разделов (глав) ВКР, определяемые спецификой ОП. Структура ВКР должна соответствовать РДО ГУАП. СМКЗ.160. Состав разделов определяется руководителем ВКР. В состав разделов должны входить: обзор научнотехнической, периодической и патентной литературы по теме ВКР; выбор путей и методов решения поставленной задачи; решение научной задачи; подтверждение работоспособности предлагаемых научных (научно-технических) решений результатами математического моделирования и (или) экспериментальными данными.
- 5.2. Дополнительные компоненты ВКР, определяемые выпускающей кафедрой. Рекомендуемый объем ВКР 40 – 60 страниц.
- 5.3. Наличие/отсутствие реферата в структуре ВКР.

Наличие реферата в структуре ВКР обязательно. Реферат оформляется по требованиям РДО ГУАП. CMK3.160

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

Иллюстративно–графический материал может быть оформлен в виде плакатов или презентации. Объем иллюстративного материала согласовывается с руководителем ВКР, но не может меньшим 6 единиц. Чертежи разрабатываемого изделия должны быть представлены в виде бумажного оригинала.

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

Защита ВКР осуществляется публично перед комиссией, утвержденной ректором ГУАП, в открытом режиме в форме научного доклада. Регламент защиты определяет комиссия исходя из нормативов по учебной нагрузке. В регламент входят вопросы, ответы на которые включаются в протокол защиты. Секретарь комиссии зачитывает отзыв руководителя и рецензию на работу. Студенту дается право ответить на замечания руководителя и рецензента. Оценка защиты ВКР и решение о присвоении

квалификационного звания по направлению принимается комиссией коллегиально и объявляется студенту публично на заключительной фазе работы комиссии.

5.6.Методические указания по процедуре выполнения ВКР по направлению, определяемые выпускающей кафедрой в соответствии с локальными нормативными актами ГУАП.

Определены РДО ГУАП. СМК 3.160.

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 «Проведение 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 основной литературы, необходимой при подготовке к ГИА, приведен в таблице 4

Таблица 4 – Перечень печатных и электронных учебных изданий

		Количество
Шифр/URL	Еменнографинаской селтика	экземпляров
адрес	Библиографическая ссылка	в библиотеке
339.138(075)	Багиев, Г. Л. Международный маркетинг: учебник/ Г.	33
Б 14	Л. Багиев, Н. К. Моисеева, В. И. Черенков 2-е изд	
	- СПб.: ПИТЕР, 2008 688 с Имеет гриф Совета	
	УМО вузов России по образованию в области	
	менеджмента.	
005.1(075)	Веснин, В. Р Основы менеджмента: учебник/ В. Р.	44
B 38	Веснин М.: Проспект, 2009 320 с.: [
658.5.012(075	Афонин, И. В Инновационный менеджмент:	3
)330.3(075)	учебное пособие/ И. В. Афонин М.: Гардарики,	
A 94	2005 224 с.: рис., табл Библиогр.: с. 191 - 193	
	Имеет гриф Минобразования РФ.	
004.4/Б 24-	ИГ.Черноруций Методы принятия технических	40
477606	решений: Учеб. пособие – Санкт- Петербург: Изд-во	
	БХВ, 2005. – 200 с.	
004.9	Перлюк В.В., Фетисов В.В. Системный анализ Учеб.	100
П 92	пособие – Санкт- Петербург: Изд-во ГУАП, 2010. –	
	120 c	

(075) 20	IC TILL A CONTRACTOR	1.4
(075)=20 K93 8A	Курашвили, Е.И. Английский язык: пособие по чтению и устной речи для технических вузов/ Е. И. Курашвили М.: Высш.шк., 1991 140 с Издание имеет гриф Гос. комитета СССР по народному образованиюISBN 5-06-002017-7	14
830 C 79 8H	Степанов, В. Д. Немецкий язык для студентов технических вузов: учебное пособие/ В. Д. Степанов; ред. И. В. Козырева 2-е изд., испр М.: Высш. шк., 2005 320.00 с На с. 245 - 293: Грамматический справочник ISBN 5-06-005518-3:	100)
81.2Фр Ф79 8Ф(083)	Формановская, Н. И Речевой этикет: русскофранцузские соответствия: справочник/ Н. И. Формановская, Г. Г. Соколова М.: Высш. шк., 1989 112 с ISBN 5-06-001582-3:	15
519.1/.2 C 79	Основы теории оценивания с приложениями к задачам обработки навигационной информации: учебное пособие. Ч. 2. Введение в теорию фильтрации / О. А. Степанов СПб. : Изд-во ГНЦ РФ - ЦНИИ "Электроприбор", 2012 417 с.	20
519.1/.2 M 74	Моделирование и фильтрация случайных процессов: методические указания к выполнению лабораторных работ / СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения; сост.: А. В. Лопарев, О. А. Степанов СПб.: Изд-во ГУАП, 2011 19 с.	84
001 Б 79	Основы научных исследований: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования /А.П.Болдин, В.А.Максимов. — М.: Изд. центр «Академия», 2012. — 336 с.	20
519.6/.8 P 32	Ревенков А.В. Теория и практика решения технических задач: Учеб.пособие для вузов М.: Форум, 2008. – 381 с.	15
Ю С79	Степин, В. С. История и философия науки [Текст]: учебник / В. С. Степин; РАН. Ин-т философии, Гос. академ. ун-т гуманит. наук М.: Академический проект: Трикста, 2011 423 с(Gaudeamus) Библиогр. в подстроч. примеч ISBN 978-5-8291-1314-8 (Академ. проект) ISBN 978-5-904954-11-6 (Трикста): 445.00 р. Имеет гриф Минобрнауки РФ для системы послевузовского профессионального образования	50
629.7 Б73	Курсовые системы и их эксплуатация на самолетах [Текст]: учебник для средних учебных заведений гражданской авиации / Н. М.Богданченко 3-е изд., перераб. и доп М.: Транспорт, 1983 223 с.	22
629.7 A52	Гироскопические приборы, автоматические бортовые системы управления самолетов и их техническая эксплуатация [Текст] : учебное пособие / В. Ю. Алтухов, В. В. Стадник учеб. изд М. : Машиностроение, 1991 160 с. :	19
629.7 П24	Гироскопические системы [Текст] : учебник для вузов / Д. С. Пельпор 2-е изд., перераб. и доп М. :	10

	Высш. шк., 1986 - Ч. 1 : Теория гироскопов и гиростабилизаторов М. : Высш. шк., 1986 423 с	
629.7 Г51	Гироскопические системы. Проектирование гироскопических систем (в двух частях). Ч. II. Гироскопические стабилизаторы. Под ред. Д.С. Пельпора. Учеб. пособие для вузов. М., Высшая школа, 1977 223с.	10
629.7 C28	Механика гироскопических систем [Текст]: Учебное пособие для вузов / Л. А.Северов, 1996 212 с.	57
621.396.9 Б 53	Бессонов А.А., Мамаев В.Я. Спутниковые навигационные системы: Учебное пособие СПб.: ГУАП, 2006 36 с.	64
629.7.05 A65	Андреев, В. Д. Теория инерциальной навигации. Корректируемые системы / В. Д.Андреев М.: Наука, 1967 647 с.	4
621.396.9 A73	О. Н. Анучин, Г. И. Емельянцев; ред. В. Г. Пешехонов; Интегрированные системы ориентации и навигации для морских подвижных объектов / Гос. науч. центр РФ - ЦНИИ "Электроприбор" 2-е изд., перераб. и доп СПб. : [б. и.], 2003 390 с.	3
681.2 P 24	Распопов В.Я. Микромеханические приборы. Тула, 2002, 367 с.	6
681.58 M 52	Меркурьев И.В., Подалков В.В. Динамика микромеханического и волнового твердотельного гироскопа М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009.—228 с.	6
629.76/78 P25	Б.В. Раушенбах, Е.Н. Токарь Управление ориентацией космических аппаратов. Наука, 1974 600 с	8
531 Б93	Курс теоретической механики [Текст]: в 2 т: учебник. Т. 2. Динамика / Н. В. Бутенин, Я. А. Лунц, Д. Р. Меркин 3-е изд., испр М.: Наука: Физматлит, 1985 496 с.	105
621.317 K47	Клаассен, К. Б. Основы измерений. Электронные методы и приборы в измерительной технике [Текст] = Electronic measurement and instrumentation : [Учебное пособие] / К. Б. Клаассен; Пер. с англ. Е. В. Воронова, А. Л. Ларина М. : Постмаркет, 2002 350 с.	2
004 П 27	Перлюк В. В. Компьютерные технологии хранения и обработки данных [Текст] : практикум ; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроенияСПб. : Изд-во ГУАП, 2006 106 с.	75

004.4	Леонтьев, А. Е. Системы реального времени	100
Л 47	[Текст]: учебное пособие / СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП, 2011175с.	100
004.4(075) Γ68	Гордеев, Александр Владимирович. Управление процессами в операционных системах реального времени [Текст]: учебное пособие / А. В. Гордеев, В. А. Штепен; Ленингр. ин-т авиац. приборостроения Л.: Изд-во ЛИАП, 1988 76 с.	75
681.5 A65	Избранные главы теории автоматического управления с примерами на языке MATLAB: монография / Б. Р. Андриевский, А. Л. Фрадков. – СПб.: Наука, 1999. – 467 с.:	9
681.5.01(083) C74	Справочник по теории автоматического управления: справочное издание / А. Г. Александров [и др.]; ред. А. А. Красовский. – М.: Наука: Физматлит, 1987. – 712 с.:	24
ББК 22.1817 Ч49	И.Г.Черноруцкий. – Методы оптимизации в теории управления: Учебное пособие- СПб., Питер, 2004	60
629.7 П 75	Параев Ю.И. Алгебраические методы в теории линейных систем управления Томск. Изд.ТГУ. 1980 г.	35
004/И 88- 128753-ED	Смирнов О. Л. Использование комплекса ANSYS при проектировании приборов и электронных средств [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам / СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения; Изд-во ГУАП, 2014 138 с.	150
621.3 M 74	Моделирование и исследование конструкций узлов электронных узлов с использованием Solidworks и Ansys [Текст]: методические указания к лабораторным работам / СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения; сост.: А. А. Козлов, О. Л. Смирнов СПб.: Изд-во ГУАП, 2015 59 с.	150
004(075) П16	А. И. Панферов, А. В. Лопарев, В. К. Пономарев. Применение Mathcad в инженерных расчетах: Учеб. пособие /СПбГУАП. СПб., 2004. 88 с.: ил. ict.edu.ru/ft/005590/panferov.pdf	100
	Л.А. Мироновский, К. Ю. Петрова. ВВЕДЕНИЕ В МАТLAB. Учеб. пособие /СПбГУАП. СПб., 2005. 122 с.: ил. guap.ru/guap/kaf44/trud/mironovsky_petrova_matlab.pd f	100

6.1. Дополнительная литература

Перечень дополнительной литературы для использования при подготовке к ГИА приведен в таблице 5.

Таблица 5 – Перечень дополнительной литературы

Шифр/URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке
ББК 630.2 05	Ногин В.Д. Принятие решений в многокритериальной среде. Количественный подход М.: Физматлит, 2002 176 с.	15
671.2 Д 27	Ю.И.Дягтерев Исследование операций, М., Высшая школа, 1986.	15
851.2(075) P25	Реклейтис Г., Рейвиндран А., Рэгсдел К.Оптимизация в технике: В 2-х кн. Пер. с англ М.: Мир, 1986.	30
8(075)=30 A87 8H	Архипов, А. Ф. Самоучитель перевода с немецкого языка на русский/ А. Ф. Архипов М.: Высш. шк., 1991 255 с ISBN 5-06-000805-3:	61
8(075)=40 К45 8Ф	Китайгородская, Г. А. Французский язык: Интенсивный курс обучения. : Учебное пособие для вузов/ Г. А.Китайгородская 3-е изд., испр. и доп., учеб М.: Высш. шк., 1992 318 с.: ил., табл Загл. обл.: Интенсивный курс На с. 6 - 7 : Методические разъяснения и рекомендации для преподавателя На с. 289 - 304 : Appendice 1. Recommandations a la Jeunesse На с. 305 - 316 : Appendice 2. Краткий грамматический справочник ISBN 5-06-002501-2	65
8=20 R30 8A(ГУАП)	Realms of engineering (Учись читать научнотехническую литературу): методические указания по развитию навыков профессиональноориентированного чтения/ СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения; сост.: В. О. Перминов, И. И. Громовая СПб.: ГОУ ВПО "СПбГУАП", 2007 33 с	198
519.1/.2 C 79	Основы теории оценивания с приложениями к задачам обработки навигационной информации [Текст]: учебное пособие. Ч. 1. Введение в теорию оценивания / О. А. Степанов; — СПб.: Изд-во ГНЦ РФ — ЦНИИ «Электроприбор», 2009. — 496 с.	14
621.396.9 C79	Применение теории нелинейной фильтрации в задачах обработки навигационной информации: монография / О. А. Степанов ;— 3-е изд. — СПб. : Издво ГНЦ РФ — ЦНИИ «Электроприбор», 2003. — 370 с. :	10
001 P83	Рузавин Г.И. Методология научных исследований М.: ЮНИТИ - ДАНА, 2005 287 с.	1

	RuTracker.org>forum/viewtopic.php	
001 C12	Основы научных исследований [Текст]: учебное пособие / Р. А. Сабитов; Челяб. гос. ун-т Челябинск: Изд-во ЧелГУ, 2002 140 с. window.edu.ru>resource/772/73772sabit ov nir.pdf	1
629.7 Д 38	Детали и элементы гироскопических приборов / Н. Ф. Бабаева [и др.] Л.: Судпромгиз, 1962 498 с.	40
629.7 Б 95	Синтез систем ориентации, навигации и стабилизации с помощью ЦВМ [Текст] : учебное пособие / Г. М. Быкова, А. И. Парфенов; ред. Л. А. Северов, 1986 69 с.	29
629.7 Б95	Основы автоматизации проектирования систем ориентации, навигации и стабилизации [Текст]: Учебное пособие. Ч. 1 / Г. М. Быкова; Ред.: Л. А. Северов, 1982 100 с. Воздушная навигация и аэронавигационное	102
	обеспечение полетов /Под ред. Н.Ф. Миронова. – М.: Транспорт, 1992	
681.5 H 49	О. А. Степанов. Основы теории оценивания с приложениями к задачам обработки навигационной информации. Учебное пособие. Ч. 2. Введение в теорию - СПб.: Изд-во ГНЦ РФ - ЦНИИ "Электроприбор", 2012 417 с.:	20
	Евстифеев М.И., Панферов А.И., Пономарев В.К., Северов Л.А., Скорина С.Ф. Микромеханические инерциальные чувствительные элементы. Микромеханические гироскопы. – СПб, ГНЦ РФ ЦНИИ «Электроприбор», ГУАП, 2007, 87 с. Электронное учебное пособие. Ресурс кафедры.	
	Лукьянов Д.П. Микромеханические акселерометры и микропроцессоры на ПАВ. – СПб, ГЭУ «ЛЭТИ», ГНЦ РФ ЦНИИ «Электроприбор», 2005, 92 с. Электронное учебное пособие. Ресурс кафедры.	
	В.Н. Васильев Системы ориентации космических аппаратов, М.: ФГУП "НПП ВНИИЭМ", 2009 309с.	
	Бровкин А.Г., Бурдыгов Б.Г., Гордийко С.В. и др. под редакцией А.С. Сырова. Бортовые системы управления космическими аппаратами – М.: Изд-во МАИ-ПРИНТ, 2010304с. epizodsspace.no-	
	ip.org>bortovye/bortovye2010.pdf	
004.4 3-14	С.Ю. Лупов, С.И. Муякшин, В.В. Шарков LabVIIEW в примерах и задачах Нижний Новгород	электронн ый экземпляр

	2007	
389 Б91	Бурдун, Г. Д. Основы метрологии [Текст] : учебное пособие / Г. Д. Бурдун, Б. Н. Марков ; ред. Г. Д. Бурдун 2-е изд., доп М. : Изд-во стандартов, 1975 335 с.	30+15
681.5 L11	LabVIEW [Текст]: практикум по основам измерительных технологий: учебное пособие / В. К. Батоврин [и др.] М.: ДМК Пресс, 2005 208 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	19
004 П 27	Перлюк В. В. Компьютерные технологии хранения и обработки данных [Текст]: практикум; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП, 2006 106 с.	75
681.5 M 54	Методы классической и современной теории автоматического управления: учебник в 5 т. / ред.: К. А. Пупков, Н. Д. Егупов. – 2-е изд., перераб. И доп. – М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2004 . Т. 3: Синтез регуляторов систем автоматического управления / К. А. Пупков [и др.]. – 2004. – 616 с	2
681.5 T 33	Теория автоматического управления: учебник / С. Е. Душин [и др.]; ред. В. Б. Яковлев. – 3-е изд., стер. – М.: Высш. Шк., 2009. – 566 с.	10
629.7 K95	Квакернаак X., Сиван Р Линейные оптимальные системы управления. \\ М.: Мир.1977	20
004.9 П 92	Попов Е.П. Теория линейных систем автоматического регулирования и управления: Учебн. пособие для втузов 2-е изд., перераб. и доп М.: Наука. Гл. ред. физмат. лит, 1989. – 304с	30
851.2(075) P25	Фельдбаум А.А., Бутковский А.Г. Методы теории автоматического управления М.: Наука. Гл. ред. физмат. лит, 1971 744 с.	20
	Сагадеева Ю.А., Копысов С.П., Новиков А.К. Введение в метод конечных элементов. Ижевск, 2011г.	
	elibrary.udsu.ru>xmlui/bitstream/handle/123456789	
	Пересыпкин К. В., Пересыпкин В. П., Иванова Е. А.Электронный курс лекций "Компьютерный инженерный анализ"	
	ssau.ru>files/education/uch_posob/Электронный	
	http://exponenta.ru/	
	https://www.mathworks.com/help/pdf_doc/matlab/getstar t.pdf	

8.Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ

Перечень информационно-телекоммуникационной «Интернет», ресурсов сети необходимых при подготовке к ГИА, представлен в таблице 6.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет», необходимых при подготовке к ГИА

URL адрес	Наименование
	Не предусмотрено

9 Материально-техническая база

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

Таблица 6 – Материально-техническая база

№ п/п	Наименование материально-технической базы	Номер аудитории
1	Аудитория	13-04

1.

10. Оценочные средства для проведения государственной итоговой аттестации

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

Таблица 7 – Состав средств измерения индикаторов достижения компетенций, оценочные

средства для проведения ГЭ

Форма проведения ГЭ	Перечень оценочных средств
Письменная	Список вопросов к экзамену Задачи
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 2 раздела 4 программы ГИА.
- 10.1.3 Описание показателей и критериев для оценки индикаторов достижения компетенций, а также шкал оценивания для ГЭ.

Описание показателей для оценки индикаторов достижения компетенций для ГЭ:

- способность последовательно, четко и логично излагать материал программы дисциплины;

- умение справляться с задачами;
- умение формулировать ответы на вопросы в рамках программы ГЭ с использованием материала научно-методической и научной литературы;
- уровень правильности обоснования принятых решений при выполнении практических задач.

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

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

Таблица 8 – Шкала оценки критериев уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции		
5-балльная	100-балльная	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. 	
«неудовлетво рительно»	K≤54	 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; не формулирует выводов и обобщений. 	

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 9.

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

		1 1
	Список вопросов для ГЭ, проводимого в письменной форме	Компетенции
1	Назначение, область применения и основные характеристики гироскопических датчиков угловой скорости	ПК-2
2	Схема, статика и динамика датчика угловой скорости прямого измерения	ПК-2
3	Схема, статика и динамика датчика угловой скорости компенсационного типа	ПК-2
4	Назначение, область применения и основные характеристики поплавкового интегрирующего гироскопа	ПК-2
5	Схема и принцип работы лазерного гироскопа	ПК-2
6	Электрокинематическая схема и принцип работы одноосного гиростабилизатора астатического типа	ПК-2
7	Электрокинематическая схема и принцип работы двухосного гиростабилизатора	ПК-2
8	Электрокинематическая схема и принцип работы трехосного гиростабилизатора, построенного на трех двухстепенных гироскопах	ПК-2
9	Схема и принцип работы гироскопа направления с межрамочной горизонтальной коррекцией	ПК-1
10	Схема и принцип работы гироскопа направления (указателя направления ортодромии)	ПК-2
11	Динамические уравнения гироскопа направления. Анализ прецессионного движения	ПК-2
12	Суть и принципы реализации инерциального метода определения координат подвижного объекта и параметров его движения	ПК-2
13	Структура и алгоритм функционирования бесплатформенной инерциальной системы	ПК-2
14	Гироскоп с электростатическим подвесом ротора. Схема и	ПК-2
_		

	принцип действия	
15	Схема и уравнения движения динамичкски настраиваемого гироскопа с обращенным симметричным упругим подвесом ротора	ПК-2
16	Дайте определение понятиям: пространственное место летательного аппарата; место (местоположение) ЛА; траектория полета; линия заданного пути.	ПК-2
17	Что понимается под определением «Маршрут полета». Назовите опорные точки маршрута? Какие дополнительные характеристики отмечают на карте маршрута полета	ПК-2
18	Что понимается под определением «Система базовых направлений»? Дайте определение понятиям «Истинный путевой угол», «Истинный курс», «Истинный пеленг», «Курсовой угол ориентира», «Угол сноса».	ПК-2
19	Как связаны между собой понятия истинных и магнитных угловых параметров? Чем отличаются понятия магнитного и компасного курса?	ПК-2
20	Дайте определение параметрам навигационного треугольника скоростей	ПК-2
21	Запишите алгоритм курсо-доплеровского счисления для сферической модели Земли и алгоритм счисления ортодромических координат	ПК-2
22	Основной принцип функционирования спутниковой навигационной системы	ПК-2
23	Характеристики маневренности, устойчивости и управляемости летательных аппаратов.	ОПК-1 ОПК-7
24	Математические модели движения летательного аппарата	ОПК-1 ОПК-7
25	Схема и характеристики электрической рулевой машины	ПК-1
26	Схема и принцип действия электро-гидравлической рулевой машины	ПК-1
27	Понятие рулевого привода. Схема и составные части. Виды обратных связей и их техническая реализация	ПК-1
28	Схема и характеристики рулевого привода с гибкой обратной связью	ПК-1
29	Схема и характеристики рулевого привода с жесткой обратной связью	ПК-1
30	Принципы построения системы стабилизации скорости полета	ОПК-1 ОПК-7
31	Принципы построения системы стабилизации высоты полета	ОПК-1 ОПК-7
32	Влияние ОС на параметры электронного усилителя. Повторители	ПК-1

33	Схемы включения операционных усилителей	ПК-1
34	Генераторы гармонических колебаний. Условие автогенерации. Структурные схемы	ПК-1
35	Схема и принцип действия мультивибратора на операционном усилителе	ПК-1
36	Последовательный и параллельный двоичные счетчики	ПК-1
37	Аналого-цифровые преобразователи. Принципы построения	ПК-1
38	Цифро-аналоговые преобразователи. Принципы построения	ПК-1
39	Триггеры на логических элементах	ПК-1
40	Структурная схема МП системы и назначение ее элементов	ПК-1
41	Структура и виды команд микропроцессора	ПК-1
42	Виды, назначение и характеристики памяти микропроцессора	ПК-1
43	Основные сведения о микроконтроллерах как системы на одном кристалле	ПК-1
44	Последовательный обмен данными: шина I ² C, ее протокол, схемное решение	ПК-1
45	Реализация интерфейса последовательной связи SPI (Serial Peripheral Interface).	ПК-1
46	Этапы жизненного цикла сложных технических систем	ПК-4
47	Экспериментальная отработка как основа системы управления качеством продукции.	ПК-4
48	Возмущающие факторы в процессе эксплуатации СУ ЛА аэрокосмического назначения	ПК-4
49	Испытания на воздействие вибраций: условия испытаний и применяемое испытательное оборудование	ПК-4
50	Испытания на воздействие линейных ускорений: условия испытаний и применяемое испытательное оборудование, методы испытаний	ПК-4
51	Испытания на воздействие климатических факторов	ПК-4
52	Эксплуатационно-технические характеристики СУ ЛА. Модель и структура процесса эксплуатации	ПК-4
53	Надежность приборов и систем. Классификация отказов и причины их возникновения	ОПК-1
54	Обеспечение надежности на различных этапах жизненного цикла изделия. Восстанавливаемые и невосстанавливаемые системы. Модели испытаний на надежность.	ОПК-1
55	Взаимосвязь и определение характеристик надежности невосстанавливаемые системы при основном соединении элементов.	ОПК-1
56	Показатели надежности для восстанавливаемых систем. Законы распределения времени безотказной работыю. Закон распределения Вейбула.	ОПК-1
57	Методики расчета показателей надежности при последовательном и/или параллельном соединении элементов	ОПК-1

58	Методы повышения надежности приборов и систем при проектировании, производстве и эксплуатации	ОПК-1
59	Основные компоненты и функциональные узлы ГПС	ПК-1.
60	Обобщенная кинематическая схема ГП для измерения параметров угловой ориентации объекта	ПК-1.
61	Датчики углов и управляющих моментов, их разновидности и характеристики	ПК-1.
62	Расчет цепей коррекции ГП для измерения параметров угловой ориентации	ПК-1.
63	Кинематическая и моментная азимутальная коррекция. Расчет параметров	ПК-1.
64	Расчет порога чувствительности гироскопического датчика угловой скорости. Пути его снижения.	ПК-1.
65	Расчет частоты собственных колебаний гироузла гироскопического датчика угловой скорости и степени затухания его колебаний	ПК-1.
66	Чувствительность гироскопического датчика угловой скорости по перекрестному каналу и способы ее уменьшения	ПК-1.
67	Методика синтеза регулятора в системе стабилизации по заданным характеристикам в переходном процессе	ПК-2.
68	Пример синтеза регуляторов в статической системе стабилизации.	ПК-2.
69	Пример синтеза регуляторов в астатической системе стабилизации.	ПК-2.
70	Аналитическое конструирование регуляторов	ПК-2.
71	Принципы формирование функционала в задачах АКОР	ПК-2.
72	Методики выбора весовых констант функционала при решении задачи проектирования регуляторов методом АКОР	ПК-2.
73	Синтез синтеза регуляторов методом АКОР в системах управления	ПК-2.
74	Синтез синтеза регуляторов методом АКОР в системах управления при наличии помех	ПК-2.
75	Схема и принцип действия маятникого гироскопического компаса	ПК-1
76	Современные технологии построения систем искусственного интеллекта	ПК-5

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 зашиты 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 BKP 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

Габлица 12 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций			
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций		
5-балльная шкала			
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		
	терминологию при защите ВКР.		
«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 		

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	иллюстративно-графического материала(при наличии);
	- студент выделяет основные результаты своей
	профессиональной деятельности и обосновывает их
	теоретическую и практическую значимость;
	– студент придерживается регламента выступления;
	– студент ясно излагает материалы доклада;
	- присутствует логика в ответах студента на поставленные
	членами ГЭК вопросы;
	- 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;
«удовлетворительно»	- содержание доклада и иллюстративно-графического
	материала (при наличии) студента не полностью соответствует
	содержанию ВКР;
	- 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 отступает от регламента выступления;студент сбивчиво и неуверенно излагает материалы доклада;
	- отсутствует логика в ответах студента на поставленные
	членами ГЭК вопросы;
	- студент неточно использует профессиональную
	терминологию при защите ВКР.
	– студент не усвоил учебный материал ОП, при его изложении
	допускает неточности;
«неудовлетворительно»*	– 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;
	- содержание доклада и иллюстративно-графического
	материала (при наличии) студента не полностью соответствует
	содержанию ВКР;
	– студент не соблюдает требования к оформлению ВКР и

5-оалльная шкала	арактеристика сформированных компетенций
иллюстрат	
- студент профессио теоретичес - студент н - отсутствудоклада; - отсутствучленами Гуленами Г	не выделяет основные результаты своей нальной деятельности и не может обосновать их скую и практическую значимость; не соблюдает регламент выступления; ует аргументированность при изложении материалов ует ясность в ответах студента на поставленные ЭК вопросы; неграмотно использует профессиональную огию при защите ВКР; ние ВКР не соответствует установленному уровню ности.

^{*} 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 70 %.
- 10.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения OП.

В качестве методических материалов, определяющих процедуру оценивания результатов освоения OП, 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.

Примерный перечень тем, предлагаемый студентам для подготовки ВКР

№п/п	Тема
1	Разработка и исследование алгоритмов оценивания параметров микромеханических гироскопов
2	Система стабилизации вертолета.
3	Навигационная дальномерная система
4	Волновой микромеханический гироскоп с кольцевым резонатором
5	Системы относительной навигации и ориентации пикоспутников cubesat
6	Гироскоп со сферическим шарикоподшипниковым подвесом
7	Исследование динамических характеристик двумерного микромеханического гироскопа роторного типа
8	Стабилизатор оптического изображения на МЭМС
9	Резервированный блок датчиков угловых скоростей на микромеханических гироскопах
10	Синтез и исследование регулятора системы гироскопической стабилизации координатора цели
11	Исследование способов повышения стойкости микромеханических гироскопов к внешним механическим воздействиям
12	Комплексированный измеритель малой высоты полета
13	Автогенераторные схемы микромеханических акселерометров компенсационного типа
14	Системы управления сближением пико спутников на орбите
15	Система управления ориентацией космического аппарата для исследования дальнего космоса
16	Курсовертикаль на МЭМС для малоразмерного беспилотного летательного аппарата

17	Адаптивные алгоритмы в интегрированных навигационных комплексах
18	Типовые навигационные вычисления в БЦВМ
19	Система измерения аэроупругих характеристик для моделей в потоке аэродинамической трубы
20	Двухосный управляемый гиростабилизатор для радиолокационного координатора цели
21	Калибровка двухосного микромеханического акселерометра
22	Анализ случайных погрешностей гиростабилизаторов с помощью вариаций Аллана
23	Привод антенны кругового обзора
24	Использование обратных связей для улучшения и стабилизации

Рецензия на программу государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 24.03.02 «Системы управления движением и навигация» 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