

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, звание)

В.К. Пономарев

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«24» июня 2024 г.

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

доцент, к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)



(подпись, дата)

Н.А. Овчинникова

(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 13

« 24 » 06 2024 г, протокол № 11

Заведующий кафедрой № 13

доцент, к.т.н.

(уч. степень, звание)



(подпись, дата)

Н.А. Овчинникова

(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №1 по методической работе

доц., к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)



(подпись, дата)

В.Е. Таратун

(инициалы, фамилия)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Гироскопические приборы и системы»
 (Наименование дисциплины)

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

Аннотация

Дисциплина «Гироскопические приборы и системы» входит в образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 24.03.02 «Системы управления движением и навигация» направленности «Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации». Дисциплина реализуется кафедрой «№13».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-1 «Способен разрабатывать отдельные детали и узлы для приборов ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов ракетно-космической техники»

ПК-2 «Способен разрабатывать проекты приборов ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов и их составных частей»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с современной гироскопической техникой, являющейся основой построения систем ориентации, навигации и управления подвижными объектами. В восьми разделах дисциплины рассматриваются основы механики гироскопических систем, гироскопические инерциальные чувствительные элементы, датчики угловой скорости, гиросtabilизированные платформы, курсовые системы, указатели направления вертикали, курсовертикали платформенного типа, бесплатформенные системы ориентации.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося, курсовое проектирование.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины современной гироскопической техникой, являющейся основой построения систем ориентации, навигации и управления подвижными объектами. В восьми разделах дисциплины рассматриваются основы механики гироскопических систем, гироскопические инерциальные чувствительные элементы, датчики угловой скорости, гиростабилизированные платформы, курсовые системы, указатели направления вертикали, курсовертикали платформенного типа, бесплатформенные системы ориентации.

1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО).

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способен разрабатывать отдельные детали и узлы для приборов ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов ракетно-космической техники	ПК-1.У.1 уметь выполнять необходимые расчеты, связанные с проектированием элементов и узлов приборов и систем ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов
Профессиональные компетенции	ПК-2 Способен разрабатывать проекты приборов ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов и их составных частей	ПК-2.3.1 знать основы проектирования, конструирования и производства приборов ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов; виды проектной документации ПК-2.У.1 уметь анализировать варианты и принимать решения по объекту проектирования на основе системного подхода ПК-2.В.1 владеть навыками работы в информационно-коммуникационном пространстве, проводить компьютерное моделирование, расчеты с использованием программных средств общего и специального назначения

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- Математика (все разделы),
- Физика,
- Теоретическая механика,

- Прикладная механика,
- Электротехника,
- Основы теории управления,
- Специальные электрические машины,
- Информационные технологии

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- Элементы гироскопических приборов и систем,
- Расчет и синтез гироскопических приборов и систем,
- Основы инерциальной навигации,
- Проектирование приборов и систем,
- Основы моделирования приборов и систем,
- Автоматизированные системы навигации и управления,
- Микромеханические инерциальные чувствительные элементы.

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам	
		№7	№8
1	2	3	4
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	5/ 180	4/ 144	1/ 36
Из них часов практической подготовки	61	51	10
Аудиторные занятия, всего час.	95	85	10
в том числе:			
лекции (Л), (час)	34	34	
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17	
лабораторные работы (ЛР), (час)	34	34	
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)	10		10
экзамен, (час)	36	36	
Самостоятельная работа, всего (час)	49	23	26
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.,	Экз.	

Примечание: ** кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий.

Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Раздел 1. Механика гироскопических систем Тема 1.1 Динамика вращательного движения твердого тела	6				8

Тема 1.2. Параметры ориентации и описание вращений твердого тела Тема 1.3. Методы составления уравнений движения динамических систем					
Раздел 2. Гироскопические инерциальные чувствительные элементы Тема 2.1. Гироскопы в кардановом подвесе. Тема 2.2. Гироскопы со сферическим подвесом ротора Тема 2.3. Динамически настраиваемые гироскопы. Тема 2.4. Оптические гироскопы. Тема 2.5. Волновые твердотельные гироскопы	12	6	12		5
Раздел 3. Датчики угловой скорости. Тема 3.1. Датчики угловой скорости прямого преобразования. Тема 3.2. Датчики угловой скорости компенсационного типа. Тема 3.3. Датчики угловой скорости на основе динамически настраиваемого гироскопа. Тема 3.4. Датчики угловой скорости на основе волнового твердотельного гироскопа	6	2	6		5
Раздел 4. Гиросtabilизированные платформы. Тема 4.1. Одноосные гиросtabilизаторы. Тема 4.2. Двухосные гиросtabilизаторы. Тема 4.3. Трехосные гиросtabilизаторы	10	9	16		5
Итого в семестре:	34	17	34		23
Семестр 8					
Раздел 5. Курсовые гироскопические приборы и системы Тема 5.1. Указатели направления ортодромии Тема 5.2. Маятниковые гирокомпасы Тема 5.3. Гиромагнитные компасы Тема 5.4. Гирокомпасы с косвенной коррекцией Тема 5.5. Орбитальный гирокомпас	12				4
Раздел 6. Указатели направления вертикали Тема 6.1. Гиригоризонты Тема 6.2. Центральные гировертикали Тема 6.3. Инерциальные построители вертикали	6				6
Раздел 7. Курсовые вертикали платформенного типа Тема 7.1. Контур построения вертикали Тема 7.2. Системы физического гирокомпасирования Тема 7.3. Системы аналитического гирокомпасирования	8				8

Раздел 8. Бесплатформенные инерциальные системы ориентации (БИСО) Тема 8.1. БИСО, основанная на интегрировании кинематических уравнений Эйлера Тема 8.2. БИСО, основанная на интегрировании уравнений Пуассона Тема 8.3. Методические и инструментальные погрешности БИСО	8				6
Выполнение курсовой работы				10	
Итого в семестре:				10	26
Итого	34	17	34	10	49

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1.	Раздел 1. Механика гироскопических систем Тема 1.1 Динамика вращательного движения твердого тела Момент количества движения твердого тела. Динамические уравнения Эйлера. Теорема об относительном изменении векторов. Теорема Резаля. Теорема Кориолиса. Тема 1.2 Параметры ориентации и описание вращений твердого тела. Определение ориентации твердого тела углами Эйлера-Крылова. Матрица направляющих косинусов. Кинематические уравнения Эйлера. Уравнения Пуассона. Параметры Родрига-Гамильтона. Кватернионы. Тема 3.1 Методы составления уравнений движения динамических систем Обобщенные динамические уравнения Эйлера. Уравнения Лагранжа второго рода. Уравнения Эйлера-Лагранжа в квазикоординатах.
2.	Раздел 2. Гироскопические инерциальные чувствительные элементы Тема 2.1. Гироскопы в кардановом подвесе. Уравнения динамики, нутационные колебания, прецессионное движение, видимый уход, основные погрешности трехстепенного гироскопа в кардановом подвесе. Тема 2.2. Гироскопы со сферическим подвесом ротора Основные схемы гироскопов со сферическим подвесом ротора (СГ). Эффект радиальной коррекции СГ. Устойчивость вращения СГ на выбеге. Прецессионное движение СГ.

	<p>Тема 2.3. Динамически настраиваемые гироскопы. Одноосные схемы динамически настраиваемых гироскопов (ДНГ). ДНГ с двумя и с тремя степенями свободы: уравнения динамики, структурные схемы, условия динамической настройки, передаточные функции, основные погрешности.</p> <p>Тема 2.4. Оптические гироскопы. Основные схемы лазерных и волоконных оптических гироскопов. Релятивистская, кинематическая и доплеровская теория оптических гироскопов. Обработка информации и основные погрешности оптических гироскопов.</p> <p>Тема 2.5. Волновые твердотельные гироскопы. Основные схемы волновых твердотельных гироскопов (ВТГ). Кольцевая модель динамики ВТГ. Режимы работы ВТГ. Способы возбуждения ВТГ. Модели погрешностей ВТГ в интегрирующем режиме</p>
<p>3.</p>	<p>Раздел 3. Датчики угловой скорости.</p> <p>Тема 3.1. Датчики угловой скорости прямого преобразования. Кинематическая схема и уравнение динамики датчика угловой скорости (ДУС) прямого преобразования на основе двухстепенного гироблока. Масштабный коэффициент преобразования и полоса частот пропускания ДУС прямого преобразования. Основные погрешности ДУС. Перекрестная чувствительность ДУС.</p> <p>Тема 3.2. Датчики угловой скорости компенсационного типа. Структурная схема, передаточные функции и информационные характеристики ДУС компенсационного типа. Способы реализации контура обратной связи в ДУС.</p> <p>Тема 3.3. Датчики угловой скорости на основе динамически настраиваемого гироскопа. Уравнения динамики трехстепенного ДНГ с контурами обратной связи. Структурные схемы и передаточные функции ДУС на основе ДНГ.</p>
<p>4.</p>	<p>Раздел 4. Гиросtabilизированные платформы.</p> <p>Тема 4.1 . Одноосные гиросtabilизаторы. Схема и принцип действия одноосного гиросtabilизатора (ОГС). Уравнения динамики ОГС на подвижном основании. Структурная схема и передаточные функции контура стабилизации. Способы обеспечения устойчивости ОГС. Погрешности ОГС при колебаниях основания.</p> <p>Тема 4.2. Двухосные гиросtabilизаторы. Схема и принцип действия двухосного гиросtabilизатора (ДГС). Области использования ДГС. Анализ условий устойчивости ДГС. Выбор схемы ориентации гироблоков в ДГС. Погрешности ДГС.</p>

	<p>Тема 4.3. Трехосные гиросtabilизаторы. Классификация и области использования трехосных гиросtabilизаторов (ТГС). Уравнения динамики ТГС на подвижном основании. Перекрестные связи каналов стабилизации платформы. Преобразователи координат в ТГС. Динамические уходы ТГС.</p>
<p>5.</p>	<p>Раздел 5. Курсовые гироскопические системы</p> <p>Тема 5.1 .Указатели направления ортодромии Основные свойства ортодромических траекторий. Теорема Клеро. Схема и принцип действия гироскопа направления (ГН). Принцип широтной коррекции ГН. Методические и инструментальные погрешности ГН.</p> <p>Тема 5.2. Маятниковые гирокомпасы Схема и принцип действия маятникового гирокомпаса (МГК). Прецессионная теории МГК. Скоростные , баллистические и кардановые погрешности МГК. Принцип невозмущаемости МГК линейными ускорениями.</p> <p>Тема 5.3. Гиромагнитные компасы Схема и принцип действия гироиндукционного компаса (ГИК). Индукционный датчик магнитного курса. Оптимизация параметров ГИК при случайных погрешностях гироскопа и индукционного датчика.</p> <p>Тема 5.4. Гирокомпасы с косвенной коррекцией Схема и принцип действия гирокомпаса с косвенной коррекцией. Прецессионная теория ГК с косвенной коррекцией. Широтная погрешность ГК.</p> <p>Тема 5.5. Орбитальный гирокомпас Схема и принцип действия орбитального компаса (ОГК). Уравнения динамики ОГК. Инструментальные погрешности ОГК. Погрешности, обусловленные регрессией орбиты.</p>
<p>6.</p>	<p>Раздел 6. Указатели направления вертикали</p> <p>Тема 6.1. Гирогоризонты Схема и принцип действия гироскопической вертикали (ГВ). Прецессионная теория ГВ с пропорциональной коррекцией. Скоростные баллистические и моментные погрешности ГВ. Зоны застоя ГВ.</p> <p>Тема 6.2. Центральные гировертикали Схема и принцип действия центральной гировертикали (ЦГВ) на основе ДГС. Методические и инструментальные погрешности ЦГВ.</p> <p>Тема 6.3. Инерциальные построители вертикали Принцип интегральной коррекции гироскопа Левенталья-Кофмана. Схема и принцип действия инерциального построителя вертикали (ИПВ). Условие невозмущаемости ИПВ линейными ускорениями объекта. Инструментальные и методические погрешности ИПВ</p>

7.	<p>Раздел 7. Курсовертикали платформенного типа</p> <p>Тема 7.1. Контуры построения\ вертикали Структура контуров построения вертикали системы ориентации на основе ТГС. Варианты построителей вертикали в географической и ортодромической системах координат</p> <p>Тема 7.2. Системы физического гироскопирования Структура системы физического гироскопирования платформы с датчиком угловой скорости. Структура системы физического гироскопирования, основанная на принципе гироскопа с косвенной коррекцией. Погрешности систем физического гироскопирования.</p> <p>Тема 7.3. Системы аналитического гироскопирования Структуры систем аналитического гироскопирования платформы в режиме начальной выставки. Погрешности системы аналитического гироскопирования обусловленные погрешностями гироскопов и акселерометров.</p>
8.	<p>Раздел 8. Бесплатформенные инерциальные системы ориентации (БИСО)</p> <p>Тема 8.1. БИСО, основанная на интегрировании кинематических уравнений Эйлера Структурная схема и принцип функционирования бесплатформенной инерциальной системы ориентации (БИСО), основанной на интегрировании кинематических уравнений Эйлера. Компенсация кориолисовых и центробежных ускорений в показаниях акселерометров.</p> <p>Тема 8.2. БИСО, основанная на интегрировании уравнений Пуассона Структурная схема и принцип функционирования БИСО, основанной на интегрировании уравнений Пуассона.</p> <p>Тема 8.3. Методические и инструментальные погрешности БИСО Инструментальные погрешности БИСО обусловленные погрешностями интегральных чувствительных элементов и погрешностями алгоритмов интегрирования. Методические погрешности БИСО обусловленные неточностью описания формы и гравитационного поля Земли.</p>

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 7					

	Интегрирование кинематических уравнений Эйлера	Моделирование	4		1
	Определение ориентации по кинематическому уравнению Пуассона	Моделирование	4		1
	Анализ статических и динамических характеристик трехстепенного динамически настраиваемого гироскопа	Моделирование	5		2
	Анализ статических и динамических характеристик датчика угловой скорости компенсационного типа	Моделирование	4		3
Всего			17		

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 7				
1.	Прецессионное движение гироскопа в кардановом подвесе	4		2
2.	Нутационные колебания гироскопа в кардановом подвесе	4		2
3.	Видимый уход гироскопа в кардановом подвесе	4		2
4.	Датчик угловой скорости прямого преобразования	4		3
5.	Статические и динамические характеристики датчика угловой скорости компенсационного типа (моделирование)	4		3
6.	Статические и динамические характеристики контура стабилизации одноосного гиросtabilизатора (моделирование)	4		4
7.	Исследование погрешностей двухосного гиросtabilизатора на качающемся основании	6		4

8.	Исследование характеристик ухода указателя направления ортодромии и системы азимутальной коррекции	4		4
Всего		34		

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы

Цель курсовой работы: проектирование регуляторов гиросtabilизаторов и исследование их характеристик методом математического моделирования.

Часов практической подготовки: 10

Примерные темы заданий на курсовую работу приведены в разделе 10 РПД.

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 7, час	Семестр 8, час
1	2	3	4
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	49	15	10
Курсовое проектирование (КП, КР)			8
Расчетно-графические задания (РГЗ)			
Выполнение реферата (Р)			
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)		3	3
Домашнее задание (ДЗ)			
Контрольные работы заочников (КРЗ)			
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)		5	5
Всего:	49	23	26

5. Перечень учебно-методического обеспечения

для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий

Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
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
629.7	Северов Л.А. Механика гироскопических	57

C28	систем. – М.: МАИ, 1996, 212 с.	
531 Л 84	Лукьянов, Д. П. Прикладная теория гироскопов [Текст] : учебник / Д. П. Лукьянов, В. Я. Распопов, Ю. В. Филатов ; Концерн "ЦНИИ "Электроприбор". - СПб. : Изд-во ЦНИИ "Электроприбор", 2015. - 316с.	15
629.7 С28	Северов Л.А. Гироскопические системы. Уравнения движения гироскопических систем, одноосные и двухосные гиросtabilизаторы [Текст] : лекции / Л. А. Северов, П. Б. Дергачев, В. С. Слепков ; Ленингр. электротехн. ин-т им. В. И. Ульянова (Ленина), Ленингр. ин-т авиац. приборостроения. - Л. : [б. и.], 1977. - 61 с	38
629.7 Г51	Под ред. Пельпора Д.С. Гироскопические системы. Гироскопические приборы и системы, – М.: высшая школа, 1988, 424 с. Учебник для вузов.	11
531 Б 93	Бутенин, Н. В. Курс теоретической механики [Текст] : в 2 т. : учебное пособие. т. 1. Статика и кинематика. т. 2. Динамика / Н. В. Бутенин, Я. А. Лунц, Д. Р. Меркин. - 11-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2009. - 736 с.	200

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
twirpx.com>file/126419/	Ориентация и навигация подвижных объектов /Под ред. Алешина Б.С., Веремеенко К.К., Черноморского А.И. – М.: Физматгиз, 2006, 422 с.
twirpx.com>file/688307/	Матвеев В.В., Распопов В.Я. Основы построения бесплатформенных инерциальных навигационных систем. – СПб: ГНЦ РФ ОАО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», 2009, 280 с.

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10– Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	13-04
2	Мультимедийная лекционная аудитория	13-04
3	Специализированная лаборатория «Гироскопических приборов и систем»	13-03 б
4	Стенд с препарированными гироскопами	13-03
5	Дисплейный класс	13-0а

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену; Тесты.
Выполнение курсовой работы	Экспертная оценка на основе требований к содержанию курсовой работы по дисциплине.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 –Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
«отлично» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; – уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; – опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; – умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; – делает выводы и обобщения; – свободно владеет системой специализированных понятий.
«хорошо» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся твердо усвоил программный материал, 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.
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся усвоил только основной программный материал, 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.
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся не усвоил значительной части программного материала; – 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.

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
1	Основные свойства ортодромических траекторий. Теорема Клеро.	ПК-2.3.1
2	Схема и принцип действия указателя направления ортодромии	ПК-2.3.1 ПК-1.У.1
3	Схема и принцип действия маятникового гирокомпаса (МГК)	ПК-2.3.1 ПК-1.У.1
4	Скоростная погрешность МГК	ПК-2.У.1
5	Баллистическая погрешность МГК	ПК-2.У.1
6	Корректируемый гирокомпас	ПК-2.3.1 ПК-2.В.1
7	Схема и принцип действия орбитального гирокомпаса	ПК-2.3.1

		ПК-1.У.1
8	Структура авиационных курсовых систем	ПК-2.3.1
9	Схема, принцип действия и основные погрешности гиромагнитного компаса	ПК-2.3.1 ПК-1.У.1
10	Схема, принцип действия и основные погрешности гировертикали (ГВ) с маятниковой коррекцией	ПК-2.3.1 ПК-1.У.1
11	Схема и принцип действия центральной гировертикали на основе двухосного гиостабилизатора	ПК-2.3.1 ПК-1.У.1
12	Скоростные, баллистические и моментные погрешности ГВ	ПК-2.У.1 ПК-2.В.1
13	Схема и принцип действия инерциального построителя вертикали	ПК-2.3.1 ПК-1.У.1
14	Схема и принцип действия курсовертикали на основе трехосного гиостабилизатора (ТГС)	ПК-2.3.1
15	Структура контуров построения вертикали систем ориентации на основе ТГС	ПК-2.3.1
16	Структуры систем физического гироскопирования курсовертикалей платформенного типа	ПК-2.3.1
17	Структуры систем аналитического гироскопирования курсовертикалей платформенного типа	ПК-2.3.1
18	Принцип построения бесплатформенных инерциальных систем ориентации (БИСО)	ПК-2.3.1
19	Структурная схема и принцип функционирования БИСО, основанная на интегрировании кинематических уравнений Эйлера	ПК-2.3.1
20	Структурная схема и принцип функционирования БИСО, основанная на интегрировании уравнений Пуассона	ПК-2.3.1
21	Структурная схема и принцип функционирования БИСО, основанная на использовании кватернионов	ПК-2.3.1
22	Инструментальные и методические погрешности БИСО	ПК-2.В.1

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.
Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Курсовой проект/ работа по дисциплине выполняется на типовую тему: «Проектирование регулятора гиостабилизатора и исследование его характеристик методом математического моделирования. Исходные данные по типам гироблоков, требуемым характеристикам

	гиростабилизатора и условиям его работы приведены в методических указаниях по выполнению курсового проектирования: Скорина С.Ф. Методические указания и индивидуальные задания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Прикладная теория гироскопов», ГУАП, 2009, 22с. (ресурс кафедры)
--	---

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
1	Прецессия – это: Движение гироскопа под действием постоянного внешнего момента; Движение гироскопа под действием момента мгновенных внешних сил; Движение гироскопа, вызванное вращением Земли Все ответы правильные	ПК-2.3.1
2	Угловая скорость собственного вращения тяжелого гироскопа 200 с^{-1} . Масса 10 Н . Момент инерции гироскопа относительно оси симметрии $0.005 \text{ кг}\cdot\text{м}^2$. Расстояние $OC = 0.04 \text{ м}$. Определите величину угловой скорости прецессии $[\text{с}^{-1}]$. Решение. Угловая скорость прецессии $\omega = \frac{M^E}{J\Omega \sin \theta}$. Момент внешних сил $M^E = G \cdot OC \sin \theta$. $\omega = \frac{G \cdot OC \sin \theta}{J\Omega \sin \theta} = \frac{G \cdot OC}{J\Omega} = \frac{10 \cdot 0,04}{0,005 \cdot 200} = 0,4 \text{ с}^{-1}$ Поэтому Ответ: $0,4 \text{ с}^{-1}$	ПК-1.У.1 ПК-2.В.1
3	Угловая скорость прецессии тяжелого волчка $\omega = 0,1 \text{ с}^{-1}$. Масса волчка $G = 1 \text{ Н}$. Расстояние $OC = 0,1 \text{ м}$. Момент инерции волчка относительно оси симметрии $J = 0,002 \text{ кг}\cdot\text{м}^2$. Определите угловую скорость собственного вращения волчка $\Omega [\text{с}^{-1}]$. Решение. Угловая скорость прецессии $\omega = \frac{M^E}{J\Omega \sin \theta}$. Момент внешних сил $M^E = G \cdot OC \sin \theta$. $\Omega = \frac{G \cdot OC \sin \theta}{J\omega \sin \theta} = \frac{G \cdot OC}{J\omega} = \frac{1 \cdot 0,1}{0,002 \cdot 0,1} = 500 \text{ с}^{-1}$ Поэтому Ответ: 500 с^{-1} .	ПК-1.У.1 ПК-2.В.1
4	Роторный вибрационный ДНГ: момент инерции ротора относительно оси X $A = 0.00005 \text{ Н}\cdot\text{м}\cdot\text{с}^2$; моменты инерции ротора относительно осей Y, Z $B=C=0.00003 \text{ Н}\cdot\text{м}\cdot\text{с}^2$; угловая скорость вращения ротора 2000 с^{-1} . Определить кинетический момент H гироскопа и, из условия динамической настройки, $c_1 = (2B-A)(\omega)^2$ необходимую жесткость торсиона на кручение c_1 . $H=0,01 \text{ Нмс}, c_1=40 \text{ Нм};$ $H=0,1 \text{ Нмс}, c_1=40 \text{ Нм};$	ПК-2.У.1 ПК-2.В.1

	$H=0,1 \text{ Нмс}, c1=4\text{Нм};$ $H=10 \text{ Нмс}, c1=4\text{Нм};$	
5	На каком эффекте основан принцип действия лазерного и волоконно-оптического гироскопов: эффект Доплера Эффект Ньютона Эффект Саньяка Эффект Дальтона	ПК-2.3.1
6	К каким последствиям приводит наличие момента сил сухого трения на оси подвеса внутренней рамки гироскопа направления? Появлению порога чувствительности по величине, корректируемой вертикальной составляющей угловой скорости основания пропорционального моменту трения Неработоспособности прибора Колебаниям вектора в вертикальной плоскости Все ответы верны	ПК-2.3.1
7	При движении по локсодромии, какой параметр движения у подвижного объекта не изменяется? Скорость Курс Масса Все ответы верны	ПК-2.У.1
8	Чем принцип работы гироскопа направления отличается от компасов? Габаритами Отсутствием момента устанавливающего подвижную часть прибора в плоскость меридиана Отсутствием подвижной части Нет верного ответа	
9	Возможно ли использование гироскопической вертикали с электромагнитной системой коррекции на искусственном спутнике Земли? Почему? Да, можно, т.к. все законы физики действуют и на орбите Нет, нельзя, т.к. на орбите не ввести понятие вертикали Нет, нельзя, т.к. на орбите равнодействующая ускорения силы тяжести и центростремительного ускорения равна нулю (невесомость), и маятники системы коррекции не работают Нет верного ответа	ПК-2.У.1
10	Где расположено начало гелиоцентрической системы координат? В центре Солнца В центре Земли В точке весеннего равноденствия Нет верного ответа	ПК-2.У.1
11	К группе каких погрешностей относится скоростная погрешность гирокомпаса? Инструментальных Методических Случайных Нет верного ответа	ПК-2.3.1
12	Какой чувствительный элемент может использоваться в гироскопе направления как индикатор горизонта? Акселерометр Ареометр	ПК-2.3.1

	Одометр Все ответы верны	
13	Чем вызвана баллистическая погрешность гироскопа на подвижном объекте? Попутным течением Креном корабля Ускорением подвижного объекта Нет верного ответа	ПК-2.3.1
14	В состав электромагнитных систем коррекции гироскопической вертикали обязательно входит: Датчик момента Одометр Датчик температуры Нет верного ответа	ПК-2.3.1

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
	Не предусмотрено

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
- получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;

– научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);

– получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

– изложение теоретических вопросов, связанных с рассматриваемой темой;

– описание методов и алгоритмов, применяемых в современных системах ориентации, навигации и управления летательными аппаратами;

– демонстрация примеров решения конкретных задач по теме;

– обобщение изложенного материала;

ответы на возникающие вопросы по теме лекции

11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий.

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

– закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;

– развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;

– овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;

– выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;

– обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Требования к проведению практических занятий

При проведении практических занятий преподаватель должен придерживаться следующего плана:

- изложить суть практического занятия и методику его выполнения;

- выдать индивидуальное задание каждому студенту группы;

- контролировать активность студентов в процессе выполнения задания;

- проверить результат выполнения задания и оценить полноту и качество выполнения по 100 бальной шкале рейтинга;

- отметить в журнале посещения персональное присутствие студентов;

- провести консультации по пропущенным темам практических занятий;

- проверить результаты самостоятельного освоения материала по пропущенным темам.

11.3. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ.

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
- получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

Студенты разбиваются на подгруппы, по 3-4 человека. Перед проведением лабораторной работы обучающемуся следует внимательно ознакомиться с методическими указаниями по ее выполнению. В соответствии с заданием обучающиеся должны подготовить необходимые данные, получить от преподавателя допуск к выполнению лабораторной работы, выполнить указанную последовательность действий, получить требуемые результаты, оформить и защитить отчет по лабораторной работе.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет о лабораторной работе должен включать в себя: титульный лист, формулировку задания, теоретические положения, используемые при выполнении лабораторной работы, описание процесса выполнения лабораторной работы, полученные результаты и выводы.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

По каждой лабораторной работе выполняется отдельный отчет. Отчет оформляется по ГОСТ 7.32-2001 издания 2008 года. Титульный лист оформляется по утвержденной форме. Форма титульного листа размещена на сайте ГУАП.

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы

Курсовой проект/ работа проводится с целью формирования у обучающихся опыта комплексного решения конкретных задач профессиональной деятельности.

Курсовой проект/ работа позволяет обучающемуся:

- систематизировать и закрепить полученные теоретические знания и практические умения по профессиональным учебным дисциплинам и модулям в соответствии с требованиями к уровню подготовки, установленными программой учебной дисциплины, программой подготовки специалиста соответствующего уровня, квалификации;
- применить полученные знания, умения и практический опыт при решении комплексных задач, в соответствии с основными видами профессиональной деятельности по направлению/ специальности/ программе;
- углубить теоретические знания в соответствии с заданной темой;
- сформировать умения применять теоретические знания при решении нестандартных задач;
- приобрести опыт аналитической, расчётной, конструкторской работы и сформировать соответствующие умения;

- сформировать умения работы со специальной литературой, справочной, нормативной и правовой документацией и иными информационными источниками;
- сформировать умения формулировать логически обоснованные выводы, предложения и рекомендации по результатам выполнения работы;
- развить профессиональную письменную и устную речь обучающегося;
- развить системное мышление, творческую инициативу, самостоятельность, организованность и ответственность за принимаемые решения;
- сформировать навыки планомерной регулярной работы над решением поставленных задач.

Курсовой проект/ работа по дисциплине выполняется на типовую тему: «Проектирование регулятора гиросtabilизатора и исследование его характеристик методом математического моделирования».

Исходные данные по типам гироблоков, требуемым характеристикам гиросtabilизатора и условиям его работы приведены в методических указаниях по выполнению курсового проектирования:

Скорина С.Ф. Методические указания и индивидуальные задания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Прикладная теория гироскопов», ГУАП, 2009, 22с. (ресурс кафедры)

Структура пояснительной записки курсового проекта/ работы

1. Исходные данные на курсовую работу.
2. Схема и принцип действия системы ориентации.
3. Выбор типа применяемого гироблока и описание модели его погрешностей.
4. Структурная схема, уравнения динамики и основные передаточные функции контура стабилизации платформы.
5. Синтез корректирующих системы стабилизации из угловой устойчивости и допустимых погрешностей.
6. Моделирование динамики системы стабилизации.
7. Оценка погрешностей системы ориентации.

Требования к оформлению пояснительной записки курсового проекта/ работы

Пояснительная записка оформляется по требованиям ГОСТ 7.32 – 2001(в редакции 2008г.)

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Порядок прохождения текущего контроля успеваемости определяется Положениями ГУАП «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Система оценивания:

1 тип) Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.

2 тип) Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.

3 тип) Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца). Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов

4 тип) Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.

5 тип) Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \неточность \ ответ правильный, но не полный - 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует – 0 баллов.

По итогам тестирования выставляется оценка: «отлично», «хорошо» или «удовлетворительно». При получении менее 3-х баллов («неудовлетворительно») обучающемуся предоставляется возможность подготовиться и повторно пройти тестирование в сроки, предусмотренные учебным планом.

К промежуточной аттестации допускаются обучающиеся, полностью выполнившие учебный план, предусмотренный рабочей программой дисциплины, по всем видам учебных занятий.

11.7. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Система оценок при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с руководящим документом организации РДО ГУАП.

СМК 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в ГУАП» https://docs.guap.ru/guap/2020/sto_smk-3-76.pdf.

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

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