

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

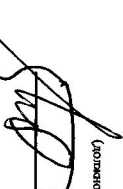
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Кафедра №13

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель направления

ДОц. К.Т.Н., доц.
(полность, уч. степень, звание)


V.K. Пономарев
(подпись)
«20» 05 2019 г.

Программа одобрена на заседании кафедры № 13
«20» 05 2019 г., протокол № 9

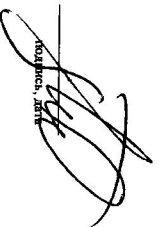
Заведующий кафедрой № 13
к.т.н.

должность, уч. степень, звание


N.A. Овчинникова
(подпись, фамилия)
инициалы, фамилия

Ответственный за ОП 24.05.06(01)

доц. к.т.н., доц.
(полность, уч. степень, звание)


V.K. Пономарев
(подпись, фамилия)
инициалы, фамилия

«Микромеханические инерциальные чувствительные элементы»
(Название дисциплины)

Код направления	24.05.06
Наименование направления	Системы управления летательными аппаратами
Наименование направленности	Приборы систем управления летательных аппаратов
Форма обучения	очная

Заместитель директора института (факультета) № 1 по методической работе

ассистент
В.Е. Таранун
(подпись, фамилия)
должность, уч. степень, звание

Аннотация

Дисциплина «Микромеханические инерциальные чувствительные элементы» входит в вариативную часть образовательной программы подготовки студентов по направлению «24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами» направленность «Городы систем управления летательных аппаратов». Дисциплина реализуется кафедрой №13.

Целью дисциплины «Микромеханические инерциальные чувствительные элементы» является изучение принципов построения, проектирования и изготовления микромеханических гироскопов и акселерометров (ММГ и ММА), образующих новый класс инерциальных чувствительных элементов, обладающих уникальными массогабаритными и стоимостными характеристиками, ознакомление с областями их применения и перспективы развития.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника общепрофессиональных компетенций:

ОПК-3 «способность использовать базовые положения математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач и критически оценить основные теории и концепции, граничи их применимости»;

профессиональных компетенций:

ПК-3 «способность составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований»;

ПК-6 «способность подготовить научно-технические отчеты, обзоры, публикации по результатам выполненных исследований»;

ПК-7 «способность разрабатывать планы, программы и методики испытания приборов, систем и комплексов по соответствующему профилю деятельности, подготавливать отдельные задания для исполнителей»;

ПК-8 «способность на основе системного подхода разрабатывать технические условия и технические описания принципов действия и устройства проектируемых комплексов, их систем и элементов с обоснованием принятых технических решений»;

ПК-11 «способность разрабатывать варианты решения проблемы, проводить системный анализ этих вариантов, определять компромиссные решения в условиях многокритериальности, неопределенности и с целью планирования реализации проекта»;

профессионально-специализированных компетенций:

ПСК-4.4 «способность создавать методику и производить комплекс испытаний, а также опытной эксплуатации приборов и латчиков систем управления летательных аппаратов.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением принципов действия и проведением расчетов микромеханических инерциальных чувствительных элементов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента, консультации.

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

Общая трудоемкость основания дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа. Язык обучения по дисциплине «русский».

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью дисциплины «Микромеханические инерциальные чувствительные элементы» является изучение принципов построения, проектирования и изготовления микромеханических гироскопов и акселерометров (ММГ и ММА), образующих новый класс инерциальных чувствительных элементов, обладающих уникальными массогабаритными и стоимостными характеристиками, ознакомление с областями их применения и перспективы развития.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соответственных спецификации планируемых результатов обучения по дисциплине, соответственных компетенциями

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-3 «способность использовать базовые положения математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач и критически оценить основные теории и концепции, граничи их применимости»;

знать – основные положения математики, естественных, гуманитарных и экономических наук;

уметь – использовать полученные знания при решении социальных и профессиональных задач и критически оценить основные теории и концепции, граничи их применимости, владеть навыками – в области математических расчетов, применяемых для решения профессиональных задач;

иметь опыт деятельности – в исследовании отдельных функциональных узлов микрогироскопов и акселерометров и приборов в целом.

ПК-3 «способность составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований»:

знать – цели и задачи, решаемые в процессе проведения научных исследований; владеть навыками – выполнения научных исследований, иметь опыт деятельности разработки практических рекомендаций по использованию результатов научных исследований;

ПК-6 «способность подготовить научно-технические отчеты, обзоры, публикации по результатам выполненных исследований»:

знать – требования, предъявляемые к технической документации и научной публикации, определяемые государственными стандартами и издательствами научной литературы;

уметь – оформлять результаты научной работы с учетом требований, определяемые государственными стандартами и издательствами научной литературы;

владеть навыками – подготовки научно-технических отчетов, обзоров, публикации по результатам выполненных исследований;

иметь опыт деятельности при оформлении результатов научной работы;;

ПК-7 «способность разрабатывать планы, программы и методики испытания приборов, систем и комплексов по соответствующему профилю деятельности, подготавливать отдельные задания для исполнителей».

Уметь - разрабатывать планы, программы и методики испытания приборов, систем и технические описания принципов действия и устройства проектируемых комплексов, их включать навыками – испытания приборов и систем;

иметь опыт деятельности – в области экспериментальных исследований;.

ПК-8 «способность на основе системного подхода разрабатывать технические условия и технические описания принципов действия и устройства проектируемых комплексов, их описанией принципов действия и устройств;»;

Знать – Государственные стандарты формирования технические условия и технических описаний принципов действия и устройства;

Уметь - разрабатывать технические условия и технические описания принципов действия и устройств гироскопической техники;

иметь опыт деятельности - в разработке устройств гироскопической техники;

иметь опыт деятельности - в разработке устройства гироскопической техники;

ПК-11 «способность разрабатывать варианты решения проблем, проводить системный анализ этих вариантов, определять компромиссные решения в условиях многокритериальности, неопределенности и с целью планирования реализации проекта»:

Знать – основы теории микромеханических гироскопов и акселерометров и существование задач подобных решению при их проектировании;

Уметь - разрабатывать варианты решения задач проектирования, проводить системный анализ этих вариантов, определять компромиссные решения, владеть навыками – комплексного проектирования микромеханических гироскопов и акселерометров;

иметь опыт деятельности – в области проектирования гироскопических приборов и систем;

ПСК-4 «способность создавать методику и производить комплекс испытаний, а также опытной эксплуатации приборов и аппаратов систем управления летательных аппаратов»;

Знать – Государственные стандарты на нормативные документы, техническую документацию;

Уметь - разрабатывать методические и нормативные документы, техническую документацию, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ;

владеть навыками - работы с Государственными стандартами;

иметь опыт деятельности - испытование Государственных стандартов при разработке технической документации.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина базируется на знаниях, ранее приобретенных студентами при изучении следующих дисциплин:

- Введение в стендальность;
- Математика;
- Теоретическая механика;
- Физика;
- Электроника;
- Технология приборостроения;
- Гироскопические приборы и системы.
- Основы моделирования приборов и систем.

3. Объем дисциплины в ЗЕ/академ. час
Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 1

Таблица 1 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам	
		№9	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/(час)	4/ 144	4/ 144	
<i>Аудиторные занятия, всего час.,</i>	51	51	
<i>В том числе</i>			
Лекции (Л), (час)	17	17	
Практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)			
лабораторные работы (ЛР), (час)	34	34	
курсовая работа (КР), (час)			
Экзамен, (час)	36	36	
<i>Самостоятельная работа, всего, (час)</i>	57	57	
<i>Вид промежуточной аттестации</i>	Экз.	Экз.	

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий

Разделы и темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 2.

Таблица 2. – Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (час)	ЛР (час)	КИ (час)	СРС (час)	Семестр 9	
						Семестр 1	Семестр 2
Раздел 1. Теоретические основы микромеханических гироскопов (ММГ) и акселерометров (МА)	10		10			20	

Тема 1.1 Основные структуры и модели динамики ММГ LL, RR и R типов				
Тема 1.2. Основные схемы и принципы функционирования ММГ				
Тема 1.3 Основные схемы и принципы функционирования микромеханических акселерометров				
Тема 1.4 Статика и динамика ММГ и MMA.				
Тема 1.5 Основные технологические процессы производства ММГ и MMA				
Раздел 2. Микромеханические инерциальные модули и системы ориентации и навигации	10			
Тема 2.1 Микромеханические инерциальные модули				
Тема 2.2 Микромеханические системы ориентации и навигации				
Раздел 3. Элементная база ММГ и MMA	10			
Тема 3.2 Характеристики материалов используемых при производстве ММГ и MMA				
Тема 3.3 Основные технологические процессы производства ММГ и MMA				
Раздел 4. Методики экспериментальных исследований характеристик ММГ и MMA.	4			
Итого в семестре:	34	17	57	
Итого:	34	0	17	0
	34	0	17	57

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 3.

Приложение к тем лекционным занятиям приведено в таблице 3.

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	<p>Раздел 1. Теоретические основы микромеханических гироскопов (ММГ) и акселерометров (ММА)</p> <p>Тема 1.1 Основные структуры и модели динамики ММГ LL, RR и R типов.</p> <p>Динамика взаимодействия первичных и вторичных колебаний ММГ LL и RR типов. Волновые твердотельные гироскопы (ММГ R -типа).</p> <p>Тема 1.2. Основные схемы и принципы функционирования ММГ.</p> <p>Структурные схемы, передаточные функции, масштабные коэффициенты преобразования ММГ LL, RR и R типов. Основные потребности ММГ.</p> <p>Тема 1.3. Основные схемы и принципы функционирования микромеханических акселерометров (ММА).</p> <p>Классификация MMA (олигомерные и двумерные, осевые и матниковые, прямого преобразования и компенсационного типа).</p> <p>Тема 1.4 Статика и динамика ММГ и MMA.</p> <p>Модели динамики, структурные схемы, передаточные функции, масштабные коэффициенты преобразования, рабочая полоса частот, основные потребности ММГ и MMA.</p> <p>Тема 1.5. Основные технологические процессы производства ММГ и MMA.</p> <p>Обобщенный технологический процесс производства ММГ и MMA. Основные технологические операции производства, включающие: литографию, получение слоев различных материалов, травление, микроборочные операции, испытание изделий.</p>
2	<p>Раздел 2. Микромеханические инерциальные модули и системы ориентации и навигации</p> <p>Тема 2.1 Микромеханические инерциальные модули. Назначение, функциональность, основные элементы, основные характеристики.</p> <p>Тема 2.2 Микромеханические системы ориентации и навигации. Назначение, функциональность, принцип построения, основные характеристики.</p>
3	<p>Раздел 3. Элементная база и основы технологии производства ММГ и MMA</p> <p>Тема 3.1 Электростатические латники сил и моментов, емкостные и тензометрические преобразователи микропреремещений, элементы упругих полюсов чувствительных элементов, системы возбуждения ММГ.</p>

4.5. Курсовое проектирование (работа)

Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа студентов

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 9, час
1	2	3
Самостоятельная работа, всего	57	57
изучение теоретического материала	30	30
дисциплины (ТО)		
курсовое проектирование (КП, КР)		
подготовка отчетов по лабораторным		
работам	10	10
выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю (ТК)	17	17
домашнее задание (ДЗ)		
контрольные работы зонников (КРЗ)		

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисциплины	
				Учебным планом не предусмотрено	

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Цели и задачи лабораторных и натурных экспериментов.	Технологическое и специальное оборудование для производства испытаний. Автоматизация экспериментальных исследований.	Методы обработки данных эксперимента. Оценка случайных погрешностей выходного сигнала ММГ и ММА методом нариации Адана.	
				4.3. Практические (семинарские) занятия	4.4. Лабораторные занятия
				Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.	Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисциплины	Семестр 9	
				1	2
1	Калибровка ММГ LL-типа.	4	1		
2	Исследование статистических характеристик ММГ LL – типа	4	1		
3	Калибровка двухмерного ММА осевого типа	4	1		
4	Исследование статистических характеристик двухмерного ММА осевого типа	4	3		
5	Зачетное занятие	1			
	Всего:	17			

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы студентов указаны в п.п. 8-10.

6. Перечень основной и дополнительной литературы

Перечень основной литературы приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень основной литературы

Шифр	Библиографическая ссылка / URL адрес	Количество экземпляров в библиотеке
681.2 Р24	Расстопов В. Я. Микромеханические приборы. Тула, 2002, 367 с.	6
629.7 М59	Микросистемы ориентации беспилотных летательных аппаратов [Текст] / Р. В. Алтухов [и др.] ; ред. В. Я. Расстопов. - М. : Машиностроение, 2011. - 184 с.	6
681.2 Р24	Приборы первичной информации : Микромеханические приборы [Текст] : учебное пособие / В. Я. Расстопов ; Тул. гос. ун-т. - Тула : [б. и.], 2002. - 390 с.	6

681.58 М52	Меркуров И.В., Полаков В.В. Динамика микромеханического и волнового твердотельного гироскопа. - М.: ФИЗМАТГЛНТ, 2009.-228 с.	6
531 Л84	Прикладная теория гироскопов [Текст] : учебник / Д. П. Лукьянов, В. Я. Растворов, Ю. В. Филиатов ; Концерн "ЦНИИИ "Электроприбор". - СПб. : Изд-во ЦНИИ "Электроприбор", 2015. - 316 с.	35

6.2. Дополнительная литература
Перечень дополнительной литературы приведен в таблице 8.

Таблица 8 – Перечень дополнительной литературы

Шифр	Библиографическая ссылка/ URL адрес	Количество экземпляров в библиотеке
	Евстифеев М.И., Панферов А.И., Пономарев В.К., Северов Л.А., Скорина С.Ф. Микромеханические интерциальные чувствительные элементы Микромеханических гироскопов. – СПб. ГНЦ РФ ЦНИИ «Электроприбор», ГУАП, 2007, 87 с. Электронное учебное пособие. Ресурс кафедры.	
	Лукьянов Д.П. Микромеханические акселерометры и микропрессоры на ПАВ. – СПб, ГЭУ «ПЭТИ», ГНЦ РФ ЦНИИ «Электроприбор», 2005, 92 с. Электронное учебное пособие. Ресурс кафедры.	
	Б. Вардан, К. Виной, К. Джоли. ВЧ МЭМС и их применение. – М: Техносфера, 2004. booksgid.com/vch-mems-i-ikh-primenenie.html padabum.com/d.php?id=53300	
629.7 С28	Северов Л.А. Механика гироскопических систем: Учебное пособие. – М.: МАИ (ГУ), 1996. – 212 с.	45

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины

URL адрес	Наименование

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

8.1. Перечень программного обеспечения

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10 – Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем
Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11 – Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование	Номер аудитории
2	Мультимедийная лекционная аудитория	Б.М. а.13-04
5	Специализированная лаборатория «Микромеханических интерциальных чувствительных элементов»	Б.М. а.13-03а
6	Стенд	

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

10.1. Состав фонда оценочных средств приведен в таблице 13

Таблица 13 - Состав фонда оценочных средств для промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Примерный перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену; Тесты

10.2. Перечень компетенций, относящихся к дисциплине, и этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы приведены в таблице 14.

Таблица 14 – Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер семестра	Этапы формирования компетенций по дисциплине/практикам в процессе освоения ОП
ОПК-3	«способность использовать базовые положения математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач и критически оценить освоенные теории и концепции, граничи их применимости»
1	Физика
1	Математика. Математический анализ
1	Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра

2	Математика. Дифференциальные уравнения	4	Учебная технологическая (знакомительная) практика
2	Математика. Математический анализ	6	Надежность приборов и систем
2	Физика	8	Производственная практика научно-исследовательская работа
3	Авиационные материалы	9	Микромеханические приборы и устройства
3	Сопротивление материалов	9	Эксплуатация и испытания приборов и систем управления летательных аппаратов
3	Теоретическая механика	9	Микромеханические инерциальные чувствительные элементы
3	Материаловедение	9	Производственная практика научно-исследовательская работа
3	Физика	9	Производственная практика научно-исследовательская работа
3	Математика. Теория вероятностей и математическая статистика	10	Производственная практика научно-исследовательская практика
4	Математика. Теория вероятностей и математическая статистика	9	ПК-8 «способность на основе системного подхода разрабатывать технические условия и технические описания принципов действия и устройства проектируемых комплексов, их систем и элементов с обоснованием принятых технических решений»
5	Аналитическая механика	8	Производственная практика научно-исследовательская практика
5	Основы теории управления	8	Производственная практика научно-исследовательская практика
6	Теория гироскопов и гиростабилизаторов	8	Производственная практика научно-исследовательская практика
6	Основы теории пилотажно-навигационных комплексов	9	Производственная практика научно-исследовательская практика
6	Динамика полета	9	Производственная практика научно-исследовательская практика
6	Надежность приборов и систем	10	Производственная практика научно-исследовательская практика
7	Системы управления летательными аппаратами	8	Производственная практика научно-исследовательская практика
7	Гироколические приборы и системы	8	Производственная практика научно-исследовательская практика
8	Системы управления летательными аппаратами	9	Производственная практика научно-исследовательская практика
9	Микромеханические инерциальные чувствительные элементы	9	Производственная практика научно-исследовательская практика
9	Системы управления летательными аппаратами	9	Производственная практика научно-исследовательская практика
9	Микромеханические приборы и устройства	9	Производственная практика научно-исследовательская практика
10	Микромеханические инерциальные чувствительные элементы	10	Производственная практика научно-исследовательская практика
10	Микромеханические инерциальные чувствительные элементы	8	ПК-3 «способность составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований»
7	Технические средства навигации и управления движением	7	ПК-3 «способность разрабатывать варианты решения проблем, проводить системный анализ этих вариантов, определять компромиссные решения в условиях многокритериальности, неопределенности и с целью планирования реализации проекта»
8	Производственная практика научно-исследовательской работы	8	Проектирование приборов и систем
9	Микромеханические инерциальные чувствительные элементы	8	Расчет и синтез гироприборов
9	Производственная практика научно-исследовательской работы	9	Микромеханические инерциальные чувствительные элементы
9	Микромеханические инерциальные чувствительные элементы	9	Микромеханические приборы и устройства
9	Производственная практика научно-исследовательской работы	9	Производственная практика научно-исследовательской работы
9	Микромеханические приборы и устройства	10	ПК-4.4 «способность создавать методику и производить комплекс испытаний, а также опытной эксплуатации приборов и датчиков систем управления летательных аппаратов»
9	Производственная практика научно-исследовательской работы	9	Микромеханические инерциальные чувствительные элементы
9	Микромеханические инерциальные чувствительные элементы	9	Микромеханические приборы и устройства
9	Производственная практика научно-исследовательской работы	9	Эксплуатация и испытания приборов и систем управления летательных аппаратов
10	Производственная практика научно-исследовательской работы	10	ПК-7 «способность разрабатывать планы, программы и методики испытания приборов, систем и комплексов по соответствующему профилю деятельности, подготавливать отдельные задания для исполнителей»

10.3. В качестве критерия оценки уровня сформированности (основной) у обучающихся компетенций применяется шкала модульно-рейтинговой системы университета. В таблице 15 представлена 100-балльная и 4-балльная шкалы для оценки сформированности компетенции.

Таблица 15 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции		
100-балльная шкала	4-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
85 ≤ K ≤ 100 «отлично» «затяжко»		- обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; - уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; - опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает учебные научные положения с

- практической деятельности направления;
- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;
- делает выводы и обобщения;
- свободно владеет системой специализированных понятий.

$70 \leq K \leq 84$	«скорошо» «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; - уверяет усвоенные знания с практической деятельностью направления; - аргументирует научные положения; - делает выводы и обобщения; - владеет системой специализированных понятий.
---------------------	--------------------------------------	--

$55 \leq K \leq 69$	«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; - допускает в формулировании выводов и обобщений, частично владеет системой специализированных понятий; - 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.
---------------------	--	--

10.4. Типовые контрольные задания или иные материалы:

1. Вопросы (задачи) для экзамена (таблица 16)

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для экзамена

Перечень вопросов (задач) для экзамена

1. Классификация ММГ и ММА.

2. Принцип действия ММГ различных типов.

3. Модификации и принцип действия ММА.

4. Математическая модель динамики движения чувствительного элемента ММГ

Л.г.-типа.

5. Математическая модель динамики движения чувствительного элемента ММГ РР-типа.

6. Установившийся режим работы ММГ. Связь параметров колебаний с физическими параметрами чувствительного элемента.

7. Частотные характеристики ММГ иработка полоса частот.

8. Связь амплитудных и фазовых соотношений вторичных колебаний ММГ в уставковившемся режиме.

9. Статические и динамические характеристики ММА.

10. Источники ошибок в ММГ и ММА.

11. Аналитические методы расчета механических характеристик ММГ и ММА.

12. Принцип действия сенситивных латчиков перемещений чувствительного элемента в ММГ и ММА. Основные соотношения. Вопросы проектирования.

13. Электростатические латчики управляющей силы и момента. Расчет энергетических характеристик и линейности преобразования.

- 14. Преобразователи «силость – напряжение». Виды преобразователей и расчетные соотношения.

15. Структуры систем автогенераторного возбуждения первичных колебаний в ММГ. Расчет параметров системы возбуждения первичных колебаний в ММГ с опорным генератором.

16. Структура и принципы работы системы возбуждения первичных колебаний в ММГ с опорным генератором.

17. Формирование контура фазовой подстройки частоты опорного генератора.

18. Принципы формирования выходного сигнала в ММГ и ММА в приборах прямого измерения. Схемотехника измерительного канала.

19. Формирование выходного сигнала в ММГ и ММА в приборах компенсационного типа.

20. Стабилизация амплитуды первичных колебаний ММГ управлением амплитудой импульсов возбуждения.

21. Стабилизация амплитуды первичных колебаний ММГ управлением длительностью импульсов возбуждения.

22. Сопряжение частот первичных и вторичных колебаний. Схемотехника и варианты решения задачи.

23. Основные технологические процессы производства ММГ и ММА.

24. Методики экспериментальных исследований характеристик ММГ и ММА.

25. Технологическое и специальное оборудование для производства испытаний.

26. Автоматизация экспериментальных исследований. Методы обработки данных эксперимента.

27. Оценка случайных погрешностей выходного сигнала ММГ и ММА методом вариации Алана.

2. Вопросы (задачи) для зачета / дифференцированного зачета (таблица 17)

Таблица 17 – Вопросы (задачи) для зачета / дифр. зачета

№ п/п Перечень вопросов (задач) для зачета / дифференцированного зачета

	Учебным планом не предусмотрено
--	---------------------------------

3. Темы и задание для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта (таблица 18)

Таблица 18 – Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта

№ п/п Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта

	Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы
--	---

4. Вопросы для проведения промежуточной аттестации при тестировании (таблица 19)

Таблица 19 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п Примерный перечень вопросов для тестов

1	Назовите основные конструктивные элементы микромеханического гироскопа.
---	---

2	На измерении какого ускорения основан принцип работы
---	--

3	Микромеханического гироскопа
---	------------------------------

4	Из каких элементов состоит чувствительный элемент микромеханического гироскопа
5	Объясните принцип работы микромеханического гироскопа.
6	Объясните методы определения нелинейности.
7	Назовите области применения микромеханических акселерометров.
8	Объясните принцип работы микромеханического акселерометра.
9	Приведите классификацию измерительных преобразователей
10	Перечислите основные факторы, которые учитываются при построении электронных схем емкостных преобразователей

- 10.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и / или опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в Положениях «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП», обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Целью дисциплины «Микромеханические инерциальные чувствительные элементы» является получение студентами необходимых навыков в принципах построения, проектирования и изготовления микромеханических гироскопов и акселерометров (ММГ и ММА), которые образуют новый класс инерциальных чувствительных элементов, обладающих уникальными массогабаритными и стоимостными характеристиками, а также ознакомление с областями их применения и перспективы развития.

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 проблемами, даёт цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целиевой 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; прогнозе их развития на ближайшие годы;

- научится методически обрабатывать материал (выделить главные мысли и формулировки);
- получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

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

Структура предоставления лекционного материала:

- ознакомление студентов с физическими законами и принципами микромеханических гироскопов и акселерометров;
- изложение методов математического описания динамики движения метрологических характеристик;
- ознакомление с методами возбуждения и стабилизации колебаний механических масс микромеханических гироскопов;
- изложение способов регистрации движения чувствительных масс в микромеханических гироскопах и акселерометрах и первичной обработки измерений;
- ознакомление с вопросами проектирования отдельных функциональных узлов микрогироскопов и акселерометров – приборов в целом;
- изложение методов и способов формирования обратных связей в микромеханических гироскопах и акселерометрах компенсационного типа;
- ознакомление со средствами автоматизации исследования и проектирования МЭМС;
- ознакомление с вопросами технологии изготовления микромеханических приборов и устройств;
- изучение факторов, определяющих потребности микромеханических гироскопов и акселерометров и способов их компенсации.

Методические указания для обучающихся по прохождению 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, определяющей учебным планом и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач у обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и легализация 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 обучающиеся следуют внимательно ознакомиться с методическими указаниями по ее выполнению. В соответствии с заданием обучающиеся должны подготовить необходимые листы, получить от преподавателя логотип 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

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

Протокол к оформлению отчета о лабораторной работе

оформляется в соответствии с шаблоном (образцом), приведенным на сайте ГУАП (www.guar.ru) в разделе «Сектор нормативной документации». Текстовые и графические материалы оформляются в соответствии с действующими ГОСТами и требованиями, приведенными на сайте ГУАП (www.guar.ru) в разделе «Сектор нормативной документации».

работы

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

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.

Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации

Продолжая тему аттестации обучающихся промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине в форме экзамена и завершаясь аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

согласие с «просвященными положениями» «о текущем контроле успеваемости и промежуточной оценке знаний студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «о методике оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины