ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Эдектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе эдектронного документооборота ПОЖПО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Самолурова М. Н. Пользователь: samodurowam Дата подписание: 29 06 2025

М. Н. Самодурова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.10 Основы инерциальной навигации **для направления** 12.03.01 Приборостроение **уровень** Бакалавриат

профиль подготовки Цифровые технологии в приборостроении с присвоением второй квалификации "бакалавр 09.03.03 Прикладная информатика" **форма обучения** очная

кафедра-разработчик Информационно-измерительная техника

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 945

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., доц.

Разработчик программы, лоцент



Электронный локумент, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Лысова А. А. Пользователь: Јукочава Пата полителания: 086 2025

М. Н. Самодурова

А. А. Лысова

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: изучение теоретических основ и принципов построения инерциальных навигационных систем. Задачи: анализ параметров ориентации при построении инерциальных навигационных систем; анализ влияния погрешностей чувствительных элементов на ошибки определения параметров движения летательного аппарата.

Краткое содержание дисциплины

Все содержание дисциплины «Основы теории инерциальных навигационных систем» включает 4 раздела: Раздел 1. Принципы построения инерциальных навигационных систем. Раздел 2. Инерциальные чувствительные элементы. Раздел 3. Математические основы БИНС. Раздел 4. Модель ошибок ИНС.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Умеет: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач в процессе изучения основ инерциальной навигации
ПК-4 Способность применять существующие типовые решения и шаблоны проектирования компьютерного программного обеспечения, методы и средства проектирования компьютерного программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов с учетом требований информационной безопасности.	Умеет: применять существующие типовые решения и шаблоны проектирования компьютерного программного обеспечения, методы и средства проектирования компьютерного программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов с учетом требований информационной безопасности в инерциальной навигации

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Теория гироскопических стабилизаторов, Теория гироскопических приборов	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: как проводить измерения и выполнять
	измерительные эксперименты по заданной
Теория гироскопических приборов	методике с выбором средств измерений и
	обработкой результатов измерений,
	оформлением результатов исследований и

	разработок гироскопических приборов Умеет:
	осуществлять поиск, критический анализ и
	синтез информации, применять системный
	подход для решения поставленных задач в
	процессе изучения теории гироскопических
	приборов Имеет практический опыт:
	Знает: Умеет: проводить измерения и выполнять
	измерительные эксперименты по заданной
	методике с выбором средств измерений и
	обработкой результатов измерений,
	оформлением результатов исследований и
Теория гироскопических стабилизаторов	разработок гироскопических стабилизаторов
	Имеет практический опыт: поиска, критического
	анализа и синтеза информации, применения
	системного подхода для решения поставленных
	задач в процессе изучения теории
	гироскопических стабилизаторов

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 70,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 8
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	60	60
Лекции (Л)	24	24
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	36	36
Самостоятельная работа (СРС)	73,5	73,5
Подготовка к лабораторным работам	37,5	37.5
Подготовка к экзамену	36	36
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по видам в				
раздела	Наименование разделов дисциплины		часах	(
раздела		Всего	Л	П3	ЛР	
1	Принципы построения инерциальных навигационных систем	14	6	0	8	
2	Инерциальные чувствительные элементы	18	8	0	10	
3	Математические основы БИНС	16	6	0	10	
4	Модель ошибок ИНС	12	4	0	8	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Принципы построения инерциальных навигационных систем. Инерциальная навигация на плоской и сферической поверхностях	2
2	1	ИНС полуаналитического типа.	2
3	1	ИНС геометрического типа	2
4,5	2	Инерциальные чувствительные элементы. РВГ. ДНГ.	4
6	2	ОВГ, лазерный гироскоп	2
7	2	ВОГ, ММГ, акселерометры	2
8	3	Математические основы БИНС. Задачи ориентации БИНС. Углы и повороты Эйлера-Крылова.	2
9	3	Матрицы направляющих косинусов	2
10	3	Анализ кинематических параметров. Начальное ориентирование.	2
11	4	Модель ошибок ИНС. Идеальный и возмущенный режимы работы БИНС.	2
12	4	Погрешности гироскопов и акселерометров. Уравнения погрешностей БИНС. Анализ погрешностей	2

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	1	Изучение основ работы ИНС.	2
2	1	Влияние изменения параметров системы стабилизации на работу гиростабилизированной платформы (ИНС)	2
3,4	1	Моделирование в вычислительной среде Vissim, Simulinc работы ИНС.	4
5	2	Расчет и калибровка акселерометра	2
6,7	2	Моделирование в вычислительной среде Vissim (Simulinc) чувствительных элементов ИНС : РВГ.	4
8,9	2	Моделирование в вычислительной среде Vissim (Simulinc) чувствительных элементов ИНС : ДНГ.	4
10,11	3	Моделирование в вычислительной среде Vissim, Simulinc работы БИНС в идеальном режиме	4
12,13	3	Моделирование в вычислительной среде Vissim, Simulinc работы БИНС в возмущенном режиме.	4
14	3	Моделирование динамики и работы БИНС и аналитическое решение навигационной задачи	2
15,16	4	Моделирование БИНС с учетом модели ошибок	4
17,18	4	Моделирование БИНС с учетом модели ошибок	4

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол- во		
	ресурс		часов		

	ОЛ-1, стр. 54, стр. 169-172; ОЛ-2, стр. 4-5, стр. 15-29; ЭУМД-1,2	8	37,5
H IOTHATIORKA K AKZAMEHV	ОЛ-1, стр. 54, стр. 179-183; ОЛ-1, стр. 15- 29; ЭУМД-1,2,3	8	36

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	8	Проме- жуточная аттестация	Все разделы	-	5	Оценка за дисциплину формируется на основе полученных оценок за контрольнорейтинговые мероприятия текущего контроля. Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85100 %. Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 7584 %. Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 6074 %. Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %.	экзамен
2	8	Текущий контроль	Лабораторная работа 1	1	1 ()	Правильность и полнота выполнения работы — 4 балла: работа выполнена полностью правильно — 4 балла; в работе допущена 1 ошибка — 3 балла; в работе больше одной ошибки или выполнена не полностью — 0 баллов. Срок сдачи — 2 балла: работа сдана студентом вовремя — 2 балла; работа сдана не вовремя — 1 балл; работа не сдана — 0 баллов. Оформление отчета — 4 балла: оформление отчета полностью соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 4 балла; оформление отчета в основном соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 3 балла; оформление отчета в основном не соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 0 баллов.	экзамен
3	8	Текущий контроль	Лабораторная работа 2	1	10	Правильность и полнота выполнения работы – 4 балла: работа выполнена	экзамен

						полностью правильно — 4 балла; в работе допущена 1 ошибка — 3 балла; в работе больше одной ошибки или выполнена не полностью — 0 баллов. Срок сдачи — 2 балла: работа сдана студентом вовремя — 2 балла; работа сдана не вовремя — 1 балл; работа не сдана — 0 баллов. Оформление отчета — 4 балла: оформление отчета полностью соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 4 балла; оформление отчета в основном соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 3 балла; оформление отчета в основном не соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 0 баллов.	
4	8	Текущий контроль	Лабораторная работа 3	1	10	Правильность и полнота выполнения работы — 4 балла: работа выполнена полностью правильно — 4 балла; в работе допущена 1 ошибка — 3 балла; в работе больше одной ошибки или выполнена не полностью — 0 баллов. Срок сдачи — 2 балла: работа сдана студентом вовремя — 2 балла; работа сдана не вовремя — 1 балл; работа не сдана — 0 баллов. Оформление отчета — 4 балла: оформление отчета полностью соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 4 балла; оформление отчета в основном соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 3 балла; оформление отчета в основном не соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 0 баллов.	экзамен
5	8	Текущий контроль	Лабораторная работа 4	1	10	Правильность и полнота выполнения работы — 4 балла: работа выполнена полностью правильно — 4 балла; в работе допущена 1 ошибка — 3 балла; в работе больше одной ошибки или выполнена не полностью — 0 баллов. Срок сдачи — 2 балла: работа сдана студентом вовремя — 2 балла; работа сдана не вовремя — 1 балл; работа не сдана — 0 баллов. Оформление отчета — 4 балла: оформление отчета полностью соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 4 балла; оформление отчета в основном соответствует техническим требованиям к	экзамен

			выполнению учебной документации — 3 балла; оформление отчета в основном не соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 0 баллов.	
--	--	--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (Положение о БРС утверждено приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г. № 25-13/09). Оценка за дисциплину формируется на основе полученных оценок за контрольнорейтинговые мероприятия текущего контроля. Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85100 %. Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 7584 %. Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине обучающегося по дисциплине 059 %. Если студент не согласен с оценкой, полученной по результатам текущего контроля, студент проходит мероприятие промежуточной аттестации в виде ответов на вопросы билета. Билет содержит 2 вопроса. На ответ дается 30 минут. В этом случае оценка за дисциплину рассчитывается на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Фиксация результатов учебной деятельности по дисциплине проводится в день экзамена при личном присутствии студента.	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Vormomorry	ии Результаты обучения		No 1		КМ		
Компетенции			2	3	4	5	
	Умеет: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач в процессе изучения основ инерциальной навигации	+	- +	+	+	+	
ПК-4	Умеет: применять существующие типовые решения и шаблоны проектирования компьютерного программного обеспечения, методы и средства проектирования компьютерного программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов с учетом требований информационной безопасности в инерциальной навигации	+	+	-+-	+	+	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Распопов, В. Я. Микромеханические приборы [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Приборостроение" направления "Приборостроение" В. Я. Распопов. М.: Машиностроение, 2007. 399 с. ил.
- 2. Лысов А. Н. Теория гироскопических стабилизаторов : учеб. пособие для вузов по специальности 160402 "Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации" / А. Н. Лысов, А. А. Лысова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Приборостроение ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательство ЮУрГУ, 2009. 116, [1] с. : ил.. URL:

http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000440101

б) дополнительная литература:

- 1. Щипицын, А. Г. Бесплатформенные инерциальные навигационные системы Учеб. пособие Челяб. гос. техн. ун-т, Каф. Гироскоп. приборы и устройства; ЧГТУ. Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1993. 107 с. ил.
- 2. Щипицын, А. Г. Инерциальные навигационные системы : анализ функционирования и точности [Текст] учеб. пособие А. Г. Щипицын ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Приборостроение ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 1998. 114, [2] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методические указания по лабораторным работам

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания по лабораторным работам

Электронная учебно-методическая документация

Ŋº	THEFT	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
- 11		ЭБС издательства Лань	Черников С. А., Щеглова Н. Н. Высокоточные системы навигации: Конспект лекций. Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана. 2018 65 с. https://e.lanbook.com/book/172763
2		ЭБС издательства Лань	Матвеев, В. В. Бескарданные системы ориентации и навигации : учебное пособие / В. В. Матвеев. — Тула : ТулГУ, 2023. — 138 с. https://e.lanbook.com/book/427280

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. PTC-MathCAD(бессрочно)
- 2. Math Works-MATLAB, Simulink R2014b(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<u>№</u> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные 536 Компьютерный кл		Компьютерный класс 20 ПК и мультимедийная техника. Лабораторные
занятия	(36)	установки, измерительная техника и гироскопические приборы
Лекции	536 (3δ)	Компьютерная и мультимедийная техника.