## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе засктронного документооборога ПОУРГУ ПОЖНО-Уранаского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВТАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Самодурова М. Н. Помоволется: samodurovamn [ага подписания: 30 05 2022

М. Н. Самодурова

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П2.12 Основы инерциальной навигации для направления 12.03.01 Приборостроение уровень Бакалавриат профиль подготовки Приборы, комплексы и элементная база приборостроения 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, доцент



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ГОЖНО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП адан: Льсова А. А. вателы: Рузомаа динения 20,5022

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
ПК-2 Способность разрабатывать и моделировать схемы отдельных аналоговых и цифровых блоков и всего сложнофункционального блока	Знает: методику моделирования систем инерциальной навигации по их схемам Умеет: применять методику моделирования систем инерциальной навигации по их схемам Имеет практический опыт: применения методики моделирования систем инерциальной навигации по их схемам
ПК-4 Способность организовывать и осуществлять работы по техническому контролю точности оборудования или контролю технологической оснастки	Знает: методику осуществления работ по техническому контролю точности систем инерциальной навигации Умеет: применять методику осуществления работ по техническому контролю точности систем инерциальной навигации Имеет практический опыт: применения методики осуществления работ по техническому контролю точности систем инерциальной навигации

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Элементы приборных устройств, Теория гироскопических стабилизаторов, Моделирование приборов, 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
Моделирование приборов	Знает: принципы построения программ

	проведения отдельных этапов работ в процессе моделирования приборов, теоретические основы моделирования приборов Умеет: Имеет практический опыт: применения принципов построения программ проведения отдельных этапов работ в процессе моделирования приборов, моделирования приборов на теоретических основах их функционирования
Теория гироскопических стабилизаторов	Знает: методику осуществления работ по техническому контролю точности гироскопических стабилизаторов, методику моделирования гироскопических стабилизаторов по их кинематическим схемам Умеет: проводить работы по техническому контролю точности гироскопических стабилизаторов, применять методику моделирования гироскопических стабилизаторов по их кинематическим схемам Имеет практический опыт:
Теория гироскопических приборов	Знает: методику моделирования гироскопических приборов по их кинематическим схемам, теорию гироскопических приборов для проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации Умеет: применять методику моделирования гироскопических приборов по их кинематическим схемам, применять теорию гироскопических приборов для проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации Имеет практический опыт: применения теории гироскопических приборов для проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации
Элементы приборных устройств	Знает: теоретические основы разработки и моделирования элементов приборных устройств, методику проектирования приборов с элементами приборных устройств с использованием стандартных средств компьютерного проектирования Умеет: Имеет практический опыт: применения теоретических основ разработки и моделирования элементов приборных устройств, проектирования приборов с элементами приборных устройств с использованием стандартных средств компьютерного проектирования

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 68,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра

	[	8
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
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)	39,5	39,5
Подготовка к лабораторным работам	19,75	19.75
Подготовка к экзамену	19,75	19.75
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

## 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	паименование разделов дисциплины	Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1 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

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
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	/	Погрешности гироскопов и акселерометров. Уравнения погрешностей БИНС. Анализ погрешностей	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

# 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	<b>№</b> 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	•	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	19,75				
ΠΙΟΠΕΩΤΩΡΙΆ Ε ΑΓΡΆΜΕΙΙΝ	ОЛ-1, стр. 54, стр. 179-183; ОЛ-1, стр. 15- 29; ЭУМД-1,2,3	8	19,75				

# 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	Вес	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	экзамен

						по дисциплине 7584 %. Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 6074 %. Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %.	
2	$\infty$	Текущий контроль	Лабораторная работа 1	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
3	8	Текущий контроль	Лабораторная работа 2	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
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	экзамен

						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.	
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 выполнению учебной документации — 3 балла; оформление отчета в основном не соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 3 балла; оформление отчета в основном не соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 0 баллов.	экзамен
6	8	Текущий контроль	Лабораторная работа 5	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

7	8	Текущий контроль	Лабораторная работа 6	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
8	8	Текущий контроль	Лабораторная работа 7	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
9	8	Текущий контроль	Лабораторная работа 8	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;	экзамен

	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.	

## 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 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

Vormozovini	и Результаты обучения			№ I			КМ		
Компетенции	1 Результаты обучения 1		2	3 4	1 5	6	7	39	
ПК-2	Знает: методику моделирования систем инерциальной навигации по их схемам	+	+	+-	++	+	+-	++	
ПК-2	Умеет: применять методику моделирования систем инерциальной навигации по их схемам	+	+	+-	+++	+	+	++	
II I K = /	Имеет практический опыт: применения методики моделирования систем инерциальной навигации по их схемам	+	+	+-	+++	+	+-	+ +	
ПК-4	Знает: методику осуществления работ по техническому контролю точности систем инерциальной навигации	+	+	+-	+ +	+	+-	+ +	
ПК-4	Умеет: применять методику осуществления работ по техническому контролю точности систем инерциальной навигации	+	+	+	+	+	+-	+++	
	Имеет практический опыт: применения методики осуществления работ по техническому контролю точности систем 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. Коновалов, С. Ф. Гироскопические системы: Проектирование гироскоп. систем Ч. 3 Акселерометры, датчики угловой скорости, интегрирующие гироскопы и гироинтеграторы Учеб. пособие для вузов по спец. "Гироскоп. приборы и устройства" Под ред. Пельпора Д. С. М.: Высшая школа, 1980. 128 с. ил.

### 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

J	Vo	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1		Основная литература	электронно- библиотечная система	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/172765
2	2	Основная литература библиотечная система		Хамидуллин, В. К. Технические средства навигации и управления движением : учебное пособие / В. К. Хамидуллин. — СПб : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2019. — 141 с. https://e.lanbook.com/book/157079

	Методические	Электронно-	Подчезерцев, В. П. Динамически настраиваемый		
2	пособия для	библиотечная	гироскоп: учебно-методическое пособие / В. П.		
٥	самостоятельной	система	Подчезерцев. — М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011.		
	работы студента издательства Лань		— 20 c. https://e.lanbook.com/book/52089		

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	534 (36)	Компьютерная и мультимедийная техника.
Лабораторные занятия		Компьютерный класс 20 ПК и мультимедийная техника. Лабораторные установки, измерительная техника и гироскопические приборы