# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

# КАФЕДРА ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине **«ИНЕРЦИАЛЬНЫЕ ДАТЧИКИ»**  Фонд оценочных средств — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной образовательной программы.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности компетенций, приобретаемых обучающимся в хо-де изучения дисциплины.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся: на занятиях; по результатам выполнения обучающимися индивидуальных заданий; по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов.

По итогам курса обучающиеся сдают зачет. Форма проведения очная – устный ответ, по утвержденным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины.

При оценивании (определении) результатов освоения дисциплины применяется традиционная система (зачет, незачет). Оценка неудовлетворительно (незачет) автоматически выставляется в случае, если студент не выполнил в срок, предусмотренный учебным графиком, практические задания и лабораторные работы.

# Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

N <u>∘</u> π/π	№ раздела	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Этап формирования контролируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного средства
1	1	Предмет и задачи дисциплины «Инерциальные датчики».	ПК-4.1, ПК-4.2	Лекционные, лабораторные, практические и самостоятельные занятия обучающихся в течение учебного семестра	Ответы на вопросы, результаты решения контрольных заданий, отчеты по лабораторным работам, экзамен, курсовой проект
2	2	Акселерометры	ПК-4.1, ПК-4.2	Лекционные, лабораторные,	Ответы на вопросы,

				практические и	результаты
				самостоятельные	решения
				занятия	контрольных
				обучающихся в	заданий, отчеты
				течение учебного	ПО
				семестра	лабораторным
					работам,
					экзамен,
					курсовой
				-	проект
3	3	Микромеханические	ПК-4.1, ПК-4.2	Лекционные,	Ответы на
		акселерометры (ММА)		лабораторные,	вопросы,
				практические и	результаты
				самостоятельные	решения контрольных
				занятия обучающихся в	заданий, отчеты
				течение учебного	по лабораторным
				семестра	работам,
				семестри	экзамен,
					курсовой проект
4	4	Гироскопические датчики	ПК-4.1, ПК-4.2	Лекционные,	Ответы на
	•	угловых скоростей.	,	лабораторные,	вопросы,
				практические и	результаты
				самостоятельные	решения
				занятия	контрольных
				обучающихся в	заданий, отчеты
				течение учебного	по лабораторным
				семестра	работам, экзамен
5	5	Гироскопы с тремя степенями	ПК-4.1, ПК-4.2	Лекционные,	Ответы на
		свободы.		лабораторные,	вопросы,
				практические и	результаты
				самостоятельные	решения
				занятия	контрольных заданий, отчеты
				обучающихся в течение учебного	по лабораторным
				семестра	работам,
				семестра	экзамен,
					курсовой проект
6	6	Волновые твердотельные	ПК-4.1, ПК-4.2	Лекционные,	Ответы на
		гироскопы (ВТГ)	,	лабораторные,	вопросы,
				практические и	результаты
				самостоятельные	решения
				занятия	контрольных
				обучающихся в	заданий, отчеты
				течение учебного	по лабораторным
				семестра	работам,
					экзамен,
7	7	Moura	пилл пилл	Полити	курсовой проект
7	/	Микромеханические гироскопы (ММГ)	ПК-4.1, ПК-4.2	Лекционные, лабораторные,	Ответы на
		Tripockoribi (IVIIVII )		практические и	вопросы, результаты
				самостоятельные	результаты
				занятия	контрольных
				обучающихся в	заданий, отчеты
				течение учебного	по лабораторным
				семестра	работам,
				•	экзамен,
					курсовой проект
8	8	Оптические гироскопы	ПК-4.1, ПК-4.2	Лекционные,	Ответы на
				лабораторные,	вопросы,
				практические и	результаты
				самостоятельные	решения
				занятия	контрольных

			I	T	
				обучающихся в	заданий, отчеты
				течение учебного	по лабораторным
				семестра	работам,
					экзамен,
					курсовой проект
9	9	Испытания инерциальных	ПК-4.1, ПК-4.2	Лекционные,	Ответы на
		датчиков		лабораторные,	вопросы,
				практические и	результаты
				самостоятельные	решения
				занятия	контрольных
				обучающихся в	заданий, отчеты
				течение учебного	по лабораторным
				семестра	работам,
				_	экзамен,
					курсовой проект
10	10	Перспективы развития	ПК-4.1, ПК-4.2	Лекционные,	Ответы на
		инерциальных датчиков.		лабораторные,	вопросы,
				практические и	результаты
				самостоятельные	решения
				занятия	контрольных
				обучающихся в	заданий, отчеты
				течение учебного	по лабораторным
				семестра	работам,
				1	экзамен,
					курсовой проект

### Типовые контрольные вопросы к зачету:

- 1. Основные навигационные параметры и параметры угловой ориентации летательного аппарата
- 2. Проекции производной момента количества движения тела на оси вращающейся системы координат. Локальная производная.
  - 3. Гироскопический моментю Примеры возникновения.
  - 4. Вывод уравнений движения трехстепенного гироскопа на основе принципа Даламбера.
  - 5. Нутация свободного гироскопа
  - 6. Прецессия свободного гироскопа
  - 7. Основные свойства трехстепенного гироскопа
  - 8. Свободный гироскоп как измеритель угла рыскания. Схема, модель.
  - 9. Свободный гироскоп как измеритель углов крена и тангажа. Схема, модель.
  - 10. Методические погрешности свободного гироскопа как измерителя углов ориентации.
  - 11. Инструментальные дрейфы свободного гироскопа.
  - 12. Принцип равножесткости конструкции гироскопа.
- 13. Гирокомпас. Схема построения. Физическая картина обеспечения избирательности гирокомпаса по отношению к плоскости меридиана.
  - 14. Гирокомпас. Методические погрешности.
  - 15. Гирокомпас, невозмущаемый силами инерции.
  - 16. Гироскопический орбитант.
- 17. Гироскопическая вертикаль. Схема построения. Физическая картина обеспечения избирательности к вертикали места.
  - 18. Погрешности гироскопической вертикали.
  - 19. Двухстепенный гироскоп. Обобщенная схема. Измерительные функции.
  - 20. Двухстепенный гироскоп. Силовое воздействие на основание.
- 21. Двухстепенный датчик угловой скорости. Схемы построения. Физические основы работы. Источники погрешностей.
  - 22. Динамически настраиваемый гироскоп. Схема построения. Физические основы работы.

- 23. Принцип динамической настройки в гироскопах с внутренним кардановым подвеом.
- 24. Микромеханические гироскопы. Схема построения. Физические основы работы.
- 25. Волновой твердотельный гироскоп. Схема построения. Масштабный коэффициент. Физические основы работы.
  - 26. Волновой твердотельный гироскоп. Система съема информации.
  - 27. Электростатический гироскоп. Схема построения. Физические основы работы.
  - 28. Электростатический гироскоп. Варианты электрического подвеса ротора.
  - 29. Электростатический гироскоп. Источники погрешностей.
  - 30. Эффект Саньяка. в кольцевых оптических гироскопах.
- 31. Лазерный гироскоп. Кольцевой оптический квантовый генератор. Масштабный коэффициент.
  - 32. Лазерный гироскоп. Основные функциональные узлы.
  - 33. Волоконно-оптический гироскоп. Схема построения и физические основы работы.
  - 34. Волоконно-оптический гироскоп. Основные функциональные узлы.
- 35. Сравнительные характеристики измерительных функций лазерного и волоконно-оптического гироскопов.

## Требования к выполнению курсового проекта

Курсовой проект это форма контроля полученных и усвоенных студентом знаний по профилирующим предметам. Под термином «курсовой проект» в современном учебном процессе понимается письменная работа, которая выполняется обучающимся на протяжении семестра и содержит технический анализ определенного варианта инженерного решения по заданной в заглавии курсового проекта теме. Каждый курсовой проект строго индивидуален и ориентирован на развитие определенной части профессиональных навыков и умения творчески решать практические задачи. Его обязательной составляющей служит технический проект по заданной теме.

Курсовой проект в обязательном порядке состоит из текстовой и графической части. Текстовая часть пояснительной записки состоит из стандартных разделов: содержание, введение, основная часть, заключение, список литературы. Основная часть содержит теоретические положения и основные расчеты и вычисления и возможно экспериментальные исследования. Текстовую часть курсового проекта можно разделить на два раздела теоретический и расчетный. Помимо текстовой части, курсовой проект обычно включает в себя графическую часть, которая состоит из чертежей, схем и таблиц. Обычно в работу включают от двух до четырех чертежей. Кроме текстов и чертежей в состав курсового проекта могут включаться «материальные результаты» в виде макетов или моделей по итогам проектирования. Однако последнее не является обязательным требованием к курсовому проекту.

Примеры тем курсового проектирования по дисциплине «Инерциальные датчики» (Б1.1.В.06б):

- 1. Разработка макета сервисной электроники волнового твердотельного гироскопа.
  - 2. Разработка стенда поверки МЭМС акселерометров.
  - 3. Разработка лабораторного стенда поверки лазерного гироскопа.

•••••

### Форма содержания пояснительной записки:

Титульный лист.

Задание на курсовой проект.

Содержание

Введение.

- 1. Теоретическая часть
- -1.1.
- -1.2.
- 2. Расчетная часть
- -2.1.
- -2.2.
- 3. Графическая часть
- -3.1.
- -3.2.

Заключение. (Выводы по результатам проектирования)

Список литературы

Следует отметить, что структура основной части курсового проекта (разделы 1 и 2) и содержание раздела 3 может видоизменяться в зависимости от индивидуальности темы исследования.

### Формы текущего контроля

Текущий контроль качества усвоения знаний студентами по дисциплине «Инерциальные датчики» (Б1.1.В.06б) проводится в виде опросов по отдельным темам дисциплины, проверки заданий, выполняемых самостоятельно, и на лабораторных и практических занятиях, а также экспресс – опросов и заданий по лекционным материалам и лабораторным работам. Учебные пособия, рекомендуемые для самостоятельной работы и подготовки к лабораторным занятиям обучающихся по дисциплине «Инерциальные датчики», содержат необходимый теоретический материал в краткой форме.

# Формы промежуточного контроля

Формой промежуточного контроля по дисциплине является экзамен. К экзамену допускаются обучающиеся, полностью выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом и настоящей программой. Форма проведения экзамена — устный ответ, по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины.

# Критерии оценки компетенций обучающихся и шкалы оценивания

К оценке уровня знаний и практических умений и навыков рекомендуется предъявлять следующие общие требования.

#### «Отлично»:

глубокие и твердые знания материала программы дисциплины, понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых явлений (процессов); полные, четкие,

логически последовательные, правильные ответы на поставленные вопросы; умение выделять главное и делать выводы.

#### «Хорошо»:

достаточно полные и твердые знания программного материала дисциплины, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых явлений (процессов); последовательные, правильные, конкретные, без существенных неточностей ответы на поставленные вопросы, свободное устранение замечаний о недостаточно полном освещении отдельных положений при постановке дополнительных вопросов.

#### «Удовлетворительно»:

знание основного программного материала дисциплины, понимание сущности и взаимосвязи основных рассматриваемых явлений (процессов): понимание сущности обсуждаемых вопросов, правильные, без грубых ошибок ответы на поставленные вопросы, несущественные ошибки в ответах на дополнительные вопросы.

### «Неудовлетворительно»:

отсутствие знаний значительной части программного материала дисциплины; неправильный ответ хотя бы на один из вопросов, существенные и грубые ошибки в ответах на дополнительные вопросы, недопонимание сущности излагаемых вопросов, неумение применять теоретические знания при решении практических задач, отсутствие навыков обосновании выдвигаемых предложений принимаемых решений. Оценка неудовлетворительно автоматически выставляется в случае, если студент не выполнил в срок, предусмотренный учебным графиком, практические задания и лабораторные работы.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

**01.09.25** 19:50 (MSK)

Простая подпись