Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Устройства связи с объектами в мехатронных системах

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность

15.03.06 МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Проектирование робототехнических систем

(наименование)

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: экзамен, семестр 8.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-1 Способен разрабатывать схемотехнические решения и проводить расчёты изделий робототехники	ПК-1.5

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
достижения компетенции		материалы(семестр)
ПК-1.5 Подготавливает исходные	Обучающийся знает: принципы организации	Вопросы (№1 - №30)
данные для систем сбора и обработки	устройств связи с объектами; принципы	
информации мехатронных и	функционирования основных элементов устройств	
роботизированных систем	связи с объектами в мехатронных и	
	робототехнических системах; методы и алгоритмы	
	первичной обработки сигналов измерительных	
	преобразователей.	
	Обучающийся умеет: оценивать основные	Задания (№1 - №6)
	метрологические показатели информационно-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	управляющих систем и устройств; обрабатывать	
	результаты с применением современных	
	информационных технологий и технических средств;	
	осуществлять выбор наиболее рациональных	
	вариантов исполнения устройств связи с объектами.	
	Обучающийся владеет: методами анализа и оценки	Кейс-задания (№1 -
	погрешностей измерительных преобразователей	№5)
	информационно-управляющих систем; методами	
	расчета основных параметров устройств связи с	
	объектами; навыками работы с современными	
	измерительными приборами, действующими	
	макетами, образцами мехатронных и	
	робототехнических систем.	

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

ттровориомым соризовитемы	ibili pesylibiai.
Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ПК-1.5 Подготавливает	Обучающийся знает: принципы организации устройств связи с объектами;
исходные данные для систем	принципы функционирования основных элементов устройств связи с объектами в
сбора и обработки информации	мехатронных и робототехнических системах; методы и алгоритмы первичной
мехатронных и	обработки сигналов измерительных преобразователей.
роботизированных систем	
_	

Примеры вопросов

Вопрос 1. Как по топологии разделяются УСО компьютерной системы?

Ответы:

- а) централизованные;
- б) распределенные;
 - в) программные;
 - г) аппаратные;
 - д) многофункциональные.

Вопрос 2. Какие УСО проще масштабировать?

Ответы:

- а) централизованные;
- б) распределенные;
- в) сетевые.

Вопрос 3. Термины цифровой и дискретный сигналы являются синонимами?

Ответы:

- а) да, это синонимы;
- б) нет, это разные формы представления сигналов.

Вопрос 4. К каким из названных компьютерных шин обычно подключают устройства сбора данных?

Ответы:

- a) PCI;
- б) USB;
- в) ISA;
- г) ATA;
- д) PCI-E.

Вопрос 5. Являются ли следующие характеристики преобразователей: уравнение преобразования и градуировочная характеристика синонимами?

Ответы:

- а) да, это синонимы;
- б) нет, это разные характеристики.

Вопрос 6. Какие из ниже перечисленных метрологических характеристик относятся к статическим?

Ответы:

- а) абсолютная погрешность;
- б) АЧХ;
- в) относительная погрешность;
- г) ФЧХ:
- д) аддитивная погрешность.

Вопрос 7. Какие из ниже перечисленных метрологических характеристик относятся к

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

динамическим?

Ответы: а

- а) абсолютная погрешность;
- б) АЧХ;
- в) относительная погрешность;
- г) ФЧХ;
- д) переходная характеристика.

Вопрос 8. Можно ли полностью устранить случайную погрешность измерений?

Ответы:

- а) Да можно, используя методы математической обработки измерений;
- б) Нет полностью нельзя, возможно лишь уменьшить погрешность.

Вопрос 9. Среднее значение и среднеквадратическое отклонение относятся к точечным или интервальным оценкам случайной составляющей погрешности?

Ответы:

- а) к точечным оценкам;
- б) к интервальным оценкам.

Вопрос 10. Доверительный интервал и доверительная вероятность относятся к точечным или интервальным оценкам случайной составляющей погрешности?

Ответы:

- а) к точечным оценкам;
- б) к интервальным оценкам.

Вопрос 11. Для каких условий определяется основная погрешность?

Ответы:

- а) для нормальных условий эксплуатации;
- б) для условий эксплуатации, отличных от нормальных.

Вопрос 12. Измерение напряжения вольтметром и тока амперметром относятся к прямым или косвенным измерениям?

Ответы:

- а) к косвенным измерениям;
- б) к прямым измерениям.

Вопрос 13. Определение тепловой мощности на резисторе относятся к прямым или косвенным измерениям?

Ответы:

- а) к косвенным измерениям;
- б) к прямым измерениям.

Вопрос 14. Чем, главным образом, определяется нелинейность градуировочной характеристики потенциометрического датчика?

Ответы:

- а) способом намотки провода;
- б) формой щеток токосъемника;
- в) конечным значением сопротивления нагрузки;
- г) источником напряжения, питающего датчик;
- д) Конструкцией контактов датчика.

Вопрос 15. Какие из ниже перечисленных материалов используются для изготовления термометров сопротивления?

Ответы:

- а) никель;
- б) вольфрам;
- в) медь:
- г) платина;
- д) полупроводники.

Вопрос 16. Чувствительность каких термометров сопротивления выше – металлических или полупроводниковых?

Ответы:

- а) металлических;
- б) полупроводниковых.

D 1		
-	7. Для измерения каких физических величин используются тензодатчики?	
Ответы:	а) ускорений;	
	б) деформации;	
	в) силы;	
	г) скорости;	
	д) температуры.	
	ду температуры.	
Родина	10 Hypothymous voots works to voots by the same statement of the s	
Вопрос	18. Чувствительность каких тензодатчиков выше – металлических или	
полупроводни		
Ответы:	а) металлических;	
	б) полупроводниковых.	
Вопрос 1	9. Какие тензодатчики имеют более стабильные характеристики – металлические или	
полупроводни	ковые?	
Ответы:	а) металлических;	
	б) полупроводниковых.	
Вопрос 2	0. С какой целью применяют мостовые схемы включения датчиков?	
Ответы:	а) для уменьшения помех;	
Ответы.	б) для увеличения линейности характеристик;	
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	в) для снижения шумов датчиков;	
	г) для уменьшения влияния соединительных проводов;	
	д) для компенсации температуры холодного спая.	
-	1. Для измерения каких физических величин применяют пьезодатчики?	
Ответы:	а) силы;	
	б) температуры;	
	в) ускорений;	
	г) частоты вращения;	
	д) напряженности магнитного поля.	
	A) hanpakemieem marminere noan.	
Вопрос 2	2. Какова погрешность преобразования 10-разрядногоо АЦП?	
Ответы:	а) 2%;	
Ответы.	· ·	
	6) 1%;	
	в) 0,5%;	
	г) 0,2%;	
	д) 0,1%.	
Вопрос 2	23. Какое минимальное значение частоты дискретизации должно быть выбрано для	
сигнала с часто	отным диапазоном 0-1000 кГц?	
Ответы:	а) 16 кГц;	
	б) 8 кГц;	
	в) 4 кГц;	
	г) 2 кГц;	
	д) 1 кГц.	
D	24 Verreg every merranes	
	24. Какая схема подключения измерительных преобразователей обеспечивает	
	ешность измерения – дифференциальная или с общей землей?	
Ответы:	а) дифференциальная;	
	б) с общей землей.	

Вопрос 25. Какая схема подключения измерительных преобразователей более экономична – дифференциальная или с общей землей?

Ответы: а) дифференциальная;

б) с общей землей.

Вопрос 26. В каких узлах компьютерных систем применяется ЦАП?

Ответы:

- а) винчестерах;
- б) звуковых картах;
- в) модемах;
- г) коммуникационных портах.

Вопрос 27. Вследствие чего в коммутаторах сигналов возникает эффект «косого сечения»?

Ответы:

- а) шумов ключей;
- б) токов утечки ключей;
- в) конечного времени срабатывания ключей в каналах;
- г) конечного сопротивления открытых ключей;
- д) помех.

Вопрос 28.В каких единицах измеряется абсолютная погрешность?

Ответы:

- а) в процентах;
- б) в значениях измеряемой величины;
- в) в децибелах;

Вопрос 29. В каких единицах измеряется приведенная погрешность?

Ответы:

- а) в процентах;
- б) в значениях измеряемой величины;
- в) в децибелах;

Вопрос 30. Какая характеристика сигналов измеряется функцией взаимной корреляции?

Ответы:

- а) спектр сигналов;
- б) степень подобия сигналов;
- в) временные параметры сигналов;
- г) мощность сигналов;

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование	Образовательный результат
индикатора достижения	
компетенции	
ПК-1.5 Подготавливает	Обучающийся умеет: оценивать основные метрологические показатели
исходные данные для систем	информационно-управляющих систем и устройств; обрабатывать результаты с
сбора и обработки	применением современных информационных технологий и технических средств;
информации мехатронных и	осуществлять выбор наиболее рациональных вариантов исполнения устройств связи с
роботизированных систем	объектами.

Примеры заданий

Задания

- 1) Моделирование измерения постоянного напряжения
- 2) Моделирование измерения переменного напряжения
- 3) Моделирование микрофона с ограниченной полосой пропускания
- 4) Моделирование передачи цифровой информации
- 5) Моделирование аналого-цифрового и цифро-аналогового преобразователей
- 6) Измерение параметров сигналов в сложных объектах

ПК-1.5 Подготавливает	Обучающийся владеет: методами анализа и оценки погрешностей измерительных
исходные данные для систем	преобразователей информационно-управляющих систем; методами расчета основных
сбора и обработки	параметров устройств связи с объектами; навыками работы с современными
информации мехатронных и	измерительными приборами, действующими макетами, образцами мехатронных и
роботизированных систем	робототехнических систем.

Примеры заданий

Кейс-задания

- 1) Методы коррекции нелинейностей статических характеристик измерительных преобразователей
- 2) Методы коррекции динамических характеристик измерительных преобразователей
- 3) Устройство сопряжения датчика и специализированной ЭВМ
- 4) Автоматизированные системы сбора данных
- 5) Локальная автономная система сбора данных

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Устройства связи с объектами, их назначение, состав, функции и классификация.
- 2.Основные характеристики устройств связи с объектами в мехатронных системах и стратегия их выбора.
- 3. Методы и средства измерения физических величин. Основные технические характеристики измерительных преобразователей: уравнение преобразования.
- 4. Методы и средства измерения физических величин. Основные технические характеристики измерительных преобразователей: градуировочная характеристика, чувствительность.
- Чувствительность последовательно включенных элементов, устройств с отрицательной обратной связью
- 5. Погрешности средств измерения. Статические и динамические погрешности.
- 6. Методы коррекции нелинейностей статических характеристик измерительных преобразователей.
- 7.Погрешности средств измерения. Основная и дополнительные погрешности, систематическая и случайная составляющие основной погрешности.
- 8. Методы коррекции нелинейностей статических характеристик измерительных преобразователей.
- 9. Обработка результатов измерений (эксперимента). Методы повышения точности средств и результатов измерений.
- 10. Обработка результатов измерений (эксперимента). Метод наименьших квадратов, его модификации.
- 11. Динамические характеристики измерительных преобразователей: передаточная функция, комплексная чувствительность, АЧХ, ФЧХ.
- 12. Динамические характеристики измерительных преобразователей: переходная характеристика, динамическая погрешность.
- 13. Методы коррекции динамических характеристик измерительных преобразователей.
- 14.Структура технических средств мехатронных систем.
- 15. Аналого-цифровые преобразователи. Основные технические характеристики. АЦП параллельного типа. Принцип действия, функциональная схема, основные технические характеристики.
- 16. Аналого-цифровые преобразователи. Основные технические характеристики. АЦП последовательного приближения. Принцип действия, функциональная схема, основные технические характеристики.
- 17.Помехозащищенность измерительных преобразователей. АЦП двойного интегрирования. АЦП «время-код», «частота-код».
- 18.Цифро-аналоговые преобразователи. Основные технические характеристики. ЦАП на основе двоично-взвешенных резисторов. Принцип действия, функциональная схема, основные технические характеристики.
- 19. Цифро-аналоговые преобразователи. Основные технические характеристики. ЦАП на основе матриц R-2R. Принцип действия, функциональная схема, основные технические характеристики.
- 20. Коммутаторы измерительных сигналов. Структурные схемы коммутаторов, коммутирующие элементы. Усилители выборки хранения, измерители амплитуды одиночных импульсов, измерительные усилители.
- 21. Способы подключения устройств связи с объектами в мехатронных системах. Интерфейсы приборных, вычислительных систем. Системы сбора информации на основе стандарта ISA и PCI. Интерфейсы МЭК, VME. Основные шины, линии, сигналы. Сравнительные характеристики стандартных интерфейсов.
- 22. Датчики для измерения светового потока.
- 23. Датчики для измерения магнитного поля.
- 24. Датчики для измерения ускорений и скорости.

- 25. Косвенные методы измерений физических величин.
- 26. Методы первичной обработки сигналов в мехатронных системах.

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» — ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно**/**не зачтено**» — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
- негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

Критерии формирования оценок по экзамену

«Отлично» (5 баллов) — обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«Хорошо» (4 балла) – обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) — обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«**Неудовлетворительно**» (0 баллов) — выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых

понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.