Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Аннотация к рабочей программе дисциплины

ФИО: Таныгин Максим Олегович

Должность: и.о. декана факультета фундаменталоной и прикладной информатири и ических величин»

Дата подписания: 01.09.2024 19:21:43 Уникальный программный ключ:

65ab2aa0d384efe

Цель преподавания дисциплины состоит в теоретической и практической подготовке специалистов в области проектирования сенсоров и датчиков физических величин, обучить студентов основным знаниям современного состояния и перспектив развития сенсоров и датчиков физических величин и привить навыки системного подхода к проектированию подобных устройств.

Задачи изучения дисциплины

- изучение назначение, характеристик, особенности работы и устройство сенсоров и датчиков физических величин;
- ознакомится со стандартными средствами компьютерного моделирования датчиков;
- научиться анализировать и обрабатывать техническую документацию на сенсоры и датчики;
- приобретение навыков моделирования сенсоров и датчиков, используя стандартные средства компьютерного моделирования;
- приобретение навыков по расчету и конструированию сенсоров и датчиков физических величин.

Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-3 Способен строить простейшие	ПК-3.2 Строит физические и математические модели
физические и математические модели схем,	узлов и блоков электронных средств
конструкций и технологических процессов	
электронных средств различного	
функционального назначения, а также	ПК-3.3 Применяет стандартные средства
использовать стандартные программные	компьютерного моделирования и разработки
средства их компьютерного моделирования	электронных средств

Разделы дисциплины

- 1. Общие сведения о преобразованиях физических величин в электрические.
- 2. Виды сенсоров и датчиков и их характеристики.
- 3. Газочувствительные датчики и основы моделирования
- 4. Проектирование сенсоров и датчиков физических величин

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета

фундаментальной и прикладной

информатики
М.О. Таныгин « <u>30</u> » 08 20 <u>24</u> г
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Сенсоры и датчики физических величин
(наименование вида и типа практики)
ОПОП ВО 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств» инфр и наименование направления подготовки (специальности)
Направленность (профиль, специализация) «Проектирование и технология
электронных средств»
наименование направленности (профиля, специализации)
форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО — бакалавриат по направлению подготовки (специальности) 11.03.03 Конструирование электронных средств на основании учебного плана ОПОП ВО 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, направленность (профиль) "Проектирование и технология электронных средств", одобренного Ученым советом университета (протокол № 9 от 27.02. 2023).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, направленность (профиль) "Проектирование и технология электронных средств" на заседании кафедры космического приборостроения и систем связи (протокол № 1 от 30.08.024)

(наименование кафедры, дата, номер протокола)	
Разработчик программы	Андронов В.Г.
к.т.н., доцент О Еври	Брежнева Е.О.
Директор научной библиотеки <u>Вlanaf</u>	Макаровская В.Г.
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена реализации в образовательном процессе на основании учебного 11.03.03 Конструирование и технология электронных средст (профиль) "Проектирование и технология электронных средств", ным советом университета протокол № «»20г., на ры	о плана ОПОП ВО в, направленность одобренного Уче-
Зав. кафедрой	
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена реализации в образовательном процессе на основании учебного 11.03.03 Конструирование и технология электронных средст (профиль) "Проектирование и технология электронных средств", ным советом университета протокол № «»20г., на ры	о плана ОПОП ВО в, направленность одобренного Уче-
Зав. кафедрой	

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Цель преподавания дисциплины состоит в теоретической и практической подготовке специалистов в области проектирования сенсоров и датчиков физических величин, обучить студентов основным знаниям современного состояния и перспектив развития сенсоров и датчиков физических величин и привить навыки системного подхода к проектированию подобных устройств.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- изучение назначение, характеристик, особенности работы и устройство сенсоров и датчиков физических величин;
- ознакомится со стандартными средствами компьютерного моделирования датчиков;
- научиться анализировать и обрабатывать техническую документацию на сенсоры и датчики;
- приобретение навыков моделирования сенсоров и датчиков, используя стандартные средства компьютерного моделирования;
- приобретение навыков по расчету и конструированию сенсоров и датчиков физических величин.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

Планируемь	ые результаты освоения	Код	Планируемые результаты
основной профессиональной		и наименование	обучения по дисциплине,
образова	ательной программы	индикатора	соотнесенные с индикаторами до-
(компет	генции, закрепленные	достижения	стижения компетенций
за дисциплиной)		компетенции,	
код	наименование	закрепленного	
компетенции	компетенции	за дисциплиной	

Планипуем	ые результаты освоения	Код	Планируемые результаты		
основной профессиональной		и наименование	обучения по дисциплине,		
образовательной программы		индикатора	соотнесенные с индикаторами до-		
(компен	пенции, закрепленные	достижения	стижения компетенций		
за дисциплиной)		компетенции,			
код	наименование	закрепленного			
компетенции ПК-3	компетенции Способен строить простей-	за дисциплиной ПК-3.2 - Строит физиче-	Знать:		
	шие физические и математические модели схем, конструкций и технологических процессов электронных средств различного функционального назначения, а также использовать стан-	ские и математические модели узлов и блоков электронных средств	 виды, характеристики, документацию, принципы работы и конструкцию сенсоров и датчиков; основы конструирования сенсоров и датчиков; основные приемы обработки и представления экспериментальных данных; 		
	дартные программные средства их компьютерного моделирования		- методы оценки характеристик датчиков; - основы и принципы моделирования сенсоров и датчиков, виды моделей. Уметь:		
			- использовать знания основы расчета и проектирования сенсоров и датчиков ФВ и соответствия их стандартам; - анализировать и работать с технической документацией датчиков; - проектировать и моделировать датчики ФВ. Владеть:		
			 навыками использования знаний основ расчета и проектирования сенсоров и датчиков ФВ; навыками моделирования сенсоров и датчиков. 		
		ПК-3.3 - Применяет стандартные средства компьютерного моделирования и разработки электронных средств	Знать: - современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники и информационных технологий в области разработки сенсоров и датчиков ФВ; - современные информационные технологии и использовать их для разработки и проектирования сенсоров и датчиков ФВ. Уметь: - использовать знание информационных технологий для проектирования датчиков и сенсоров; - выбирать адекватные программные средства для решения задач моделирования и проектирования датчиков и сенсоров. Владеть: - навыками моделирования физических процессов датчиков; - навыками использования основных средств автоматизирования основных средств автоматизирования моделей датчиков и сенсоров с использованием современных программных средств.		

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Сенсоры и датчики физических величин» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы — программы бакалавриата 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, направленность (профиль) "Проектирование и технология электронных средств". Дисциплина изучается на 2 курсе в 4-м семестре.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоёмкость (объем) дисциплины составляет 3 зачётных единицы (з.е.), 108 академических часа.

Таблица 3.1 – Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего)	48
в том числе:	
лекции	16
лабораторные занятия	16
практические занятия	16
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	59,9
Контроль (подготовка к экзамену)	0
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

No	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
Π/Π		
1	Общие сведения о преобразованиях физических величин в электрические.	Краткий исторический очерк о преобразователях физических величин в электрические.

		Классификация измерений, методов и
		средств. Физические законы преобразова-
		ния. Основные свойства средств измерений
		и преобразований. Статические и динамиче-
		ские характеристики преобразователей фи-
		зических величин в электрические.
		Характеристики эксплуатационных условий
		датчиков. Структурный анализ датчиков.
		Преобразователи механических величин.
		Материалы и комплектующие датчиков.
		Особенности расчета. Технологические осо-
		бенности производства.
2	Виды сенсоров и датчиков и их	Резистивные преобразователи. Емкостные
	характеристики	преобразователи. Электромагнитные и маг-
	1	нитоэлектрические преобразователи. Пьезо-
		электрические преобразователи. Преобразо-
		ватели температуры. Характеристики, пара-
		метры, конструкция, принципы работы.
3	Газочувствительные датчики и основы мо-	Полупроводниковые, термокаталитические,
	делирования	электрохимические, оптические. Принципы
	Acomposamin	работы, характеристики. Этапы моделиро-
		вания, исследование модели, функции пре-
		образования датчиков.
4	Проектирование	Анализ и синтез датчиков и сенсоров.
	сенсоров и датчиков физических величин	Функция преобразования. Проектирование
	The second of th	измерительных цепей. Основные понятия и
		определения теории погрешностей. Обоб-
		щенная математическая модель погрешно-
		сти измерительного прибора. Расчет по-
		грешности. Обеспечение надежности в про-
		цессе проектирования датчиков. Организа-
		ция и планирование испытаний датчиков.

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и ее методическое обеспечение

		Виды	деятелі	ьности			
№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	лек., час	№ лаб.	№ пр.	Учебно- методи- ческие материа- лы	Формы те- кущего кон- троля (по неделям се- местра)	Компе- тенции
1	2	3	4	5	6	8	
1.	Общие сведения о преобразованиях физических величин в электрические.	4	1-2	1	У-1-4 МУ-1,2,4,5	C4, P4	ПК-3

1	2	3	4	5	6	8	
2.	Виды сенсоров и датчиков и их характеристики	4	1-2	2	У-1-4 МУ-1,2,4,5	C8,P8	ПК-3
3.	Газочувствительные датчики и основы мо- делирования	4	-	3	У-1-4 МУ-4,5	C12,P12	ПК-3
4.	Проектирование	4	3	4	У-1-4 МУ-3,4,5	C18,P18	ПК-3

С – собеседование, Р – защита (проверка) рефератов

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

Таблица 4.2.1 – Лабораторные работы

No	Наименование лабораторной работы	Объем, час
1	2	3
1	Измерительные цепи параметрических преобразователей	6
2	Исследование двухпроводного способа подключения термометра сопротивления	6
3	Исследование фоторезистора	4
Итого		16

Таблица 4.2.2 – Практические занятия

№	Наименование практического занятия	Объем, час
1	2	4
1.	Общие сведения о преобразованиях физических величин в электрические.	4
2.	Виды сенсоров и датчиков и их характеристики	4
3.	Газочувствительные датчики и основы моделирования	4
4.	Проектирование сенсоров и датчиков физических величин	4
Итого		16

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час
1	2	3	4
1.	Общие сведения о преобразованиях физических величин в электрические.	4 неделя	15
2.	Виды сенсоров и датчиков и их характеристики	8 неделя	15
3.	Газочувствительные датчики и основы моделирования	12 неделя	15
4.	Проектирование сенсоров и датчиков физических величин	18 неделя	14,9
Итого			59,9

5 Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического
- и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - вопросов к зачету;
 - методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д. *типографией университета*:

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования профессиональных компетенций обучающихся.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных заня-

тий			
No	Наименование раздела (темы лекции, практического или	Используемые интер-	Объем, час.
	лабораторного занятия)	активные образова-	
		тельные технологии	
1	Измерительные цепи параметрических преобразователей	Проблемный подход	4
		Разбор конкретных	
		ситуаций	
2	Исследование двухпроводного способа подключения	Проблемный подход	4
	термометра сопротивления	Разбор конкретных	
		ситуаций	
3	Исследование фоторезистора	Проблемный подход	4
		Разбор конкретных	
		ситуаций	
Итого)		12

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует профессионально-трудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки высокого профессионализма ученых их ответственности за результаты деятельности для человека и общества;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (проектное обучение, разбор конкретных ситуаций);

– личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы — качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код и наименование ком-	Этапы* формирова	ния компетенций				
петенции	и дисциплины (модули)и практики, при изучении/ прохождении которых форми-					
	руется данная компетенция					
	начальный	основной	завершающий			
1	2	3	4			
ПК-3 - Способен	Физические	Учебная практика	Проектирование радиационно-			
строить простейшие фи-	основы реги-	(научно-	устойчивых электронных			
зические и математиче-	страции иони-	исследовательская	средств			
ские модели схем, кон-	зирующих из-	работа)	Учебная практика (научно-			
струкций и технологи-	лучений	Сенсоры и датчики	исследовательская работа)			
ческих процессов элек-		физических величин	Физические основы конструи-			
тронных средств раз-		Языки программи-	рования бортовых электронных			
личного функциональ-		рования и средства	средств			
ного назначения, а так-		отладки микропро-	Основы конструкций космиче-			
же использовать стан-		цессорных систем	ских аппаратов			
дартные программные			Введение в конструкторско-			
средства их компьютер-			технологические расчеты бор-			
ного моделирования			товых электронных средств			
			Космическое приборостроение:			
			основные направления и тех-			
			нические требования			
			Производственная предди-			
			пломная практика			

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Компетенции	Показатели	Критерии и п	ікала оценивания комі	петенций
/ этап	оценивания	Пороговый уровень	Продвинутый уро-	Высокий уровень
	компетенций	(«удовлетворитель-	вень («хорошо»)	(«отлично»)
	(индикаторы	но»)		
	достижения	,		
	компетенций,			
	закрепленные			
	за дисципли-			
	ной)			
1	2	3	4	5
ПК-3/ основ-				
ПК-3/ основной	ПК-3.2 - Строит физические и математические модели узлов и блоков электронных средств	Знать: - виды, характеристики, документацию, принципы работы и конструкцию сенсоров и датчиков; - основы конструирования сенсоров и датчиков. Уметь: - использовать знания основы расчета и проектирования сенсоров и датчиков ФВ и соответствия их стандартам; - анализировать и работать с технической документацией датчиков. Владеть: - навыками моделирования сенсоров и датчиков.	Знать: - виды, характеристики, документацию, принципы работы и конструкцию сенсоров и датчиков; - основы конструирования сенсоров и датчиков; - основные приемы обработки и представления экспериментальных данных. Уметь: - использовать знания основы расчета и проектирования сенсоров и датчиков ФВ и соответствия их стандартам; - анализировать и работать с технической документацией датчиков. Владеть: - навыками моделирования сенсоров и датчиков.	Знать: - виды, характеристики, документацию, принципы работы и конструкцию сенсоров и датчиков; - основы конструирования сенсоров и датчиков; - основные приемы обработки и представления экспериментальных данных; - методы оценки характеристик датчиков; - основы и принципы моделирования сенсоров и датчиков, виды моделей. Уметь: - использовать знания основы расчета и проектировать и работать с технической документацией датчиков; - проектировать и моделировать и проектировать и моделировать и работать с технической документацией датчиков; - проектировать и моделировать и проектировать и навыками использования знаний основ расчета и проектирования сенсоров и
				датчиков ФВ; - навыками модели- рования сенсоров и

Компетенции	Показатели	Критерии и ц	ікала оценивания комі	петенций
/ этап	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
	ТК-3.3 - Применяет стандартные средства компьютерного моделирования и разработки электронных средств	Знать: - современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники и информационных технологий в области разработки сенсоров и датчиков ФВ. Уметь: - выбирать адекватные программные средства для решения задач моделирования и проектирования датчиков и сенсоров. Владеть: - навыками моделирования физических процессов датчиков.	Знать: - современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники и информационных технологий в области разработки сенсоров и датчиков ФВ; современные информационные технологии моделирования датчиков. Уметь: - использовать знание информационных технологий для проектирования датчиков и сенсоров; выбирать адекватные программные средства для решения задач моделирования датчиков и сенсоров. Владеть: - навыками моделирования физических процессов датчиков; навыками использования основных средств автоматизированного проектирования.	датчиков. Знать: - современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники и информационных технологий в области разработки сенсоров и датчиков ФВ; - современные информационные технологии и использовать их для разработки и проектирования сенсоров и датчиков ФВ. Уметь: - использовать знание информационных технологий для проектирования датчиков и сенсоров; - выбирать адекватные программные средства для решения задач моделирования датчиков и сенсоров. Владеть: - навыками моделирования физических процессов датчиков; - навыками исполь-
				зования основных средств автоматизированного проектирования; - навыками исследования моделей датчиков и сенсоров с использованием современных программных средств

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 – Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля

№	Раздел (тема) дисци-	Код кон-	Технология	Оце	ночные средства	Описание
п/п	плины	тролируе- мой компе- тенции (или ее части)	формирования	Наимено- вание	№№ заданий	шкал оценива- ния
			4-й семест	p		
1	Общие сведения о преобразованиях физических величин в электрические.	ПК-3	Лекции Лабораторные работы Практические занятия, СРС	Кон- трольные вопросы к лабора- торной работе и практиче- ским за- нятиям	МУ ЛЗ №1 (1-8) МУ-4 ПЗ №1 (1-10)	Согласно табл.7.2
				Вопросы к собеседо- ванию Темы ре-	ФОС Р1. (1-14) ФОС Рефераты Р1 (1-	
				фератов	10)	
2	Виды сенсоров и датчиков и их характеристики	ПК-3	Лекции Лабораторные работы Практические занятия, СРС	Кон- трольные вопросы к лабора- торной работе и практиче- ским за- нятиям	МУ ЛЗ №2 (1-5) МУ-4 ПЗ №2 (1-8)	Согласно табл.7.2
				Вопросы к собеседованию	ФОС Р2. (1-14) ФОС Рефераты Р2 (1-	
				Темы ре- фератов	ФОС Рефераты Р2 (1- 10)	
3	Газочувствительные датчики и основы моделирования	ПК-3	Лекции Лабораторные работы Практические занятия, СРС	Кон- трольные вопросы к практиче- ским за- нятиям	MУ-4 Π3 №3 (1-10)	Согласно табл.7.2
				Вопросы к собеседо- ванию Темы ре-	ФОС РЗ. (1-32) ФОС Рефераты РЗ (1-	
4	Проектирование сенсоров и датчиков физических величин	ПК-3	Лекции Лабораторные работы Практические занятия,	фератов Кон- трольные вопросы к лабора-	10) МУ ЛЗ№3 (1-5) МУ-4 ПЗ №4 (1-8)	Согласно табл.7.2

	CPC	работе и		
		практиче-		
		ским за-		
		МКИТКН		
		Вопросы к	ФОС Р1. (1-28)	
		собеседо-		
		ванию		
		Темы ре-	ФОС Рефераты Р4 (1-	
		фератов	10)	

Примеры типовых контрольных заданий для текущего контроля

Вопросы для собеседования «Газочувствительные датчики»

- 1. Принцип работы полупроводниковых датчиков.
- 2. От каких параметров зависит выходной сигнал полупроводниковых газовых датчиков?
 - 3. Схемы включения полупроводниковых датчиков.
 - 4. Влияние температуры на выходной сигнал датчиков.

Темы рефератов:

- 1. Пьезоэлектрические датчики.
- 2. Датчики на акустических волнах.
- 3. Оптические газочувствительные датчики.
- 4. Программный пакет MathLab для имитационного моделирования датчиков.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УМК по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в виде компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УМК и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

- 1) Укажите основной недостаток полупроводниковых газовых датчиков
- а) низкое быстродействие
- б) малый срок службы
- в) перекрестная чувствительность

Задание в открытой форме:

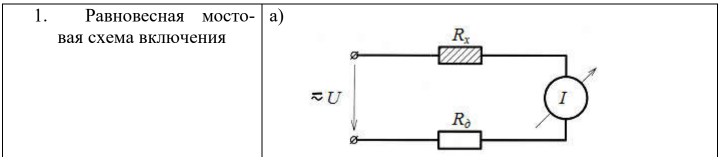
1. Принцип работы и схема датчика перемещения.

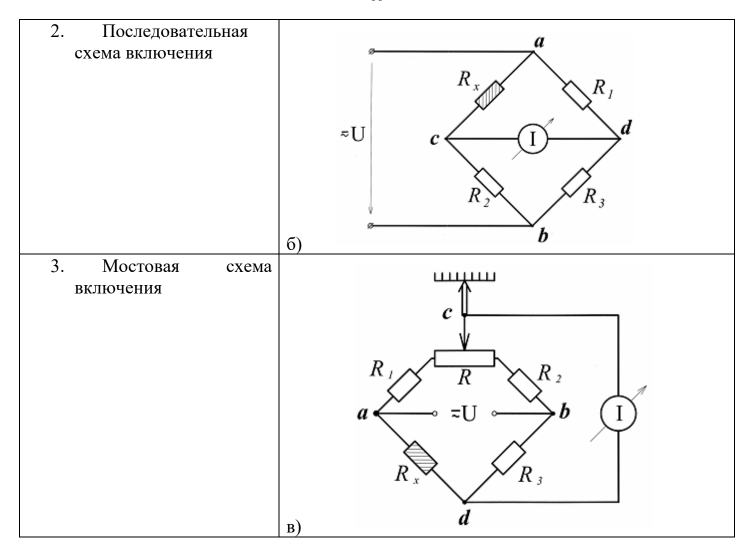
Задание на установление правильной последовательности,

- 1. Последовательность этапов моделирования функции преобразования датчиков:
- а) оценка адекватности модели
- б) определение погрешности моделирования
- в) сбор и анализ информации
- г) параметризация функции преобразования
- д) выбор вида модели и метода решения

Задание на установление соответствия:

1. Установите соответствие





Компетентностно-ориентированная задача:

По заданным техническим характеристикам (быстродействие, срок службы, скорость отклика, диапазон измеряемых концентраций) выбрать датчик из предложенных вариантов технической документации.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016–2018 Обалльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

таолица 7.4 – порядо	Минимальный балл		Максимальный балл		
Форма контроля	баллы примечание		баллы	примечание	
Лабораторная работа №1 Измерительные цепи параметрических преобразователей	5	Отчет подготовлен в со- ответствии с требовани-	10	Отчет подготовлен в со- ответствии с требовани-	
Лабораторная работа №2 Исследование двухпроводного способа подключения термометра сопротивления	5	ЯМИ.		ями. Обучающийся дает верные и развернутые ответы на контрольные во-	
Лабораторная работа №3 Исследование фоторезистора	5	щийся допускаем грубые ошибки	10	просы и вопросы к собеседованию.	
Практические занятия №1-4	4	Задания по практической работе выполнены менее чем на 50%.	12	Задания по практической работе выполнены более чем на 90%.	
CPC	5	Реферат подготовлен, но обучающийся не владеет свободно материалом	6	Реферат подготовлен, обучающийся свободно ориентируется в материале	
Итого	24		48		
Посещаемость	10		16		
Зачет	16		36		
Итого	50		100		

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме –2 балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование –36 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

1. Основы микросенсорики: учебное пособие / Ю. А. Родионов. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 289 с. -

- URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564831 (дата обращения: 09.07.2024). Режим доступа : по подписке. Текст : электронный.
- 2. Карпенков, С. Х. Технические средства информационных технологий: учебное пособие / С. Х. Карпенков. 4-е изд., испр. и доп. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. 378 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=613756 (дата обращения 09.07.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

8.2 Дополнительная учебная литература

- 3. Схемотехника электронных средств: учебное пособие / 3. М. Селиванова. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2017. 128 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498898 (дата обращения: 09.07.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 4. Проектирование пьезоэлектрических датчиков на основе пространственных электротермоупругих моделей: научная литература / М. В. Богуш; под ред. А. Е. Панина. Москва: Техносфера, 2014. 324 с. (Пьезоэлектрическое приборостроение. Том IX). URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=273785 (дата обращения: 09.07.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

8.3 Перечень методических указаний

- 1. Измерительные цепи параметрических преобразователей: методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Сенсоры и датчики физических величин» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Е. О. Брежнева, О. Г. Бондарь. Электрон. текстовые дан. (548 КБ). Курск: ЮЗГУ, 2022. 18 с. Текст: электронный.
- 2. Исследование двухпроводного способа подключения термометра сопротивления: методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Сенсоры и датчики физических величин» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Е. О. Брежнева, О. Г. Бондарь. Электрон. текстовые дан. (946 КБ). Курск: ЮЗГУ, 2022. 37 с. Текст : электронный.
- 3. Исследование фоторезистора: методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Сенсоры и датчики физических величин» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Е. О. Брежнева, О. Г. Бондарь. Курск: ЮЗГУ, 2022. 24 с. Текст : электронный.
- 4. Сенсоры и датчики физических величин: методические указания к практическим занятиям / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Е. О. Брежнева, О. Г. Бондарь. Курск: ЮЗГУ, 2024. 45 с. Текст : электронный.
- 5. Организация самостоятельной работы по дисциплине «Сенсоры и датчики физических величин»: методические указания / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е. О. Брежнева. Курск: ЮЗГУ, 2021. 15 с.: табл. Текст : электронный.

8.4 Другие учебно-методические материалы

1. Журнал Российской академии наук, Института философии РАН «Логические исследования» (включен в перечень ВАК России, РИНЦ).

Режим доступа: http://elibrary.ru/title about.asp?id=28663

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

1. Электронный справочник MATLAB.EXPONENTA. Режим доступа: http://matlab.exponenta.ru/simulink/book1/

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Сенсоры и датчики физических величин» являются лекции, практические и лабораторные занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают лабораторные занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Лабораторному занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

Практические занятия посвящены разбору и изучению наиболее важных тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты могут готовить рефераты по отдельным темам дисциплины, выступать на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по лабораторным работам, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Сенсоры и датчики физических величин»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путем отработки студентами пропущенных лекции, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой.

Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепление освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному усвоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Сенсоры и датчики физических величин» с целью усвоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Сенсоры и датчики физических величин»» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Libreoffice операционная система Windows Антивирус Касперского (или ESETNOD) OrCAD (Lite Demo Software) MatLab R2012b (лицензия №820456) — пакет прикладных программ Circuit Design Suite 12.0 (Academy license № M76X44651)

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры космического приборостроения и систем связи, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. 2005-93, Учебно-научная станция с набором практикумов (13 рабочих мест) в составе ПК (Processor i5-2500, RAM DDR3 4 GB, HDD 320 GB, DVD RW, TFT-монитор 24" 1920х1080) и рабочая станция ELVIS II, инв. № 434.431. Мультимедиа центр: ноут-бук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Мb/160Gb/ сумка/ проектор inFocus IN24+, инв. № 104.3261

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций;тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а такжесурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменноотвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее ме-

сто, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14. ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ

Номер изменения		Номера	страниц	Всего страниц	Дата	Основание для изменения и подпись лица, проводившего из-	
	измененных	замененных	аннулированных	новых			менения