#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# КГЭУ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор института Цифровых технологий и экономики

Наименование института

уруж Ю.В.Торкунова «26» октября 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационно-сенсорные модули объектов мехатроники

(Наименование дисциплины в соответствии с РУП)

Направление подготовки

15.04.06 Мехатроника и робототехника

(Код и наименование направления подготовки)

Направленность (и) (профиль (и)) <u>Мехатроника</u> (Наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

<u>Магистр</u> (Бакалавр / Магистр) Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.06 МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА (уровень магистратуры) (приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 г. № 1491) (наименование ФГОС ВО, номер и дата утверждения приказом Минобрнауки России)

Программу разработал(и):		
Зав.каф., к.т.н. (должность, ученая степень)	(дата, подпись)	<u>Козелков О.В.</u> (Фамилия И.О.)
(должность, ученая степень)	(дата, подпись)	(Фамилия И.О.)
Программа рассмотрена и Приборостроение и мехатрон	одобрена на заседа ника,	нии кафедры-разработчика
протокол № 10 от 26.10.2020 Заведующий кафедрой		Козелков О.В.
Программа рассмотрена и	одобрена на заседан	нии выпускающеи кафедры
Приборостроение и мехатрог	ника,	
протокол № 10 от 26.10.2020 Заведующий кафедрой	a Fig	О.В.Козелков
Программа одобрена на засе ЦТЭ протокол № 2 от 26.10.	дании учебно-методи 2020	ического совета института
Зам. директора института Ц	(non)	В.В.Косулин
Программа принята решени протокол № 2от 26.10.2020	ем Ученого совета ин	нститута ЦТЭ

## 1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Информационно-сенсорные модули объектов мехатроники» является: формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих необходимые в профессиональной деятельности знания, умения и навыки в сфере практического освоения элементов, составляющих основу информационных каналов мехатронных систем и подсистем.

Задачами дисциплины являются:

- изучение типов датчиков и алгоритмов обработки поступающей с них информации, применяемых при создании информационных систем для решения задач мехатроники;
- овладение методами решения прикладных задач в области информационных устройств в мехатронике, включая методы реализации технического зрения и силомоментного очувствления;
- формирование устойчивых навыков по применению арсенала знаний в области чувствительных элементов при решении задачмехатроники.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с дескрипторами достижения компетенций:

#### Код и наименование компетенции Запланированные результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть) ПК-1 способностью составлять мазнать: физические законы, алгебраические и логичетематические модели мехатронных ские зависимости описывающие работу информационно-сенсорных модулей объектов мехатроники (31) и робототехнических систем, их подсистем, включая исполнительуметь: составлять математические модели информациные, информационно-сенсорные и онно-сенсорных модулей различных мехатронных управляющие модули, с применеобъектов (У1); нием методов формальной логики, формулировать допущения и ограничения при составметодов конечных автоматов, сетей лении математических моделей для различных усло-Петри, методов искусственного инвий использования информационно-сенсорных модутеллекта, нечеткой логики, генетилей (У2) ческих алгоритмов, искусственных владеть: навыками моделирования информационнонейронных и нейро-нечетких сетей сенсорных модулей с помощью имеющихся программных продуктов (В1) ПК-3 способностью разрабатывать знать: назначение и цели создания экспериментальных экспериментальные макеты управмакетов информационно-сенсорных модулей объектов ляющих, информационных и исмехатроники (31); полнительных модулей мехатронуметь: разрабатывать экспериментальные макеты инных и робототехнических систем и формационно-сенсорных модулей объектов мехатропроводить их исследование с приники (У1); менением современных информаисследовать с помощью персонального компьютера ционных технологий характеристики экспериментальных макетов информационно-сенсорных модулей объектов мехатроники (y2)владеть: навыками работы по получению характеристик экспериментальных макетов информационносенсорных модулей объектов мехатроники (В1)

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Информационно-сенсорные модули объектов мехатроники относится к части, формируемой участниками образовательных отношений элективным дисциплинам Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника профиль Мехатроника

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: измерительные приборы, применяемые в экспериментальной практике, их классификацию и маркировку

уметь:

планировать и организовывать свою работу;

применять нормативную документацию, анализировать научнотехническую информацию в своей предметной области;

применять в работе требования нормативной документации владеть:

навыками работы с информацией в сети интернет;

основами работы с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами

### 3. Структура и содержание дисциплины

### 3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (ЗЕ), всего 108 часов, из которых 41 час составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 4 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 16 час., групповые и индивидуальные консультации 2 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 32 час. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 4 часа.

Вид учебной работы	Всего 3Е	Всего часов	Семестр           2
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	3	108	2
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:		41	41
Лекции (Лек)		4	4
Практические (семинарские) занятия (Пр)		16	16
Курсовая работа (ККР)		16	16
Групповые консультации		2	2
Индивидуальные консультации		2	2
Сдача экзамена / зачета с оценкой (КПА)		1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС)		32	32
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: экзамена		35	35

ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ		Э	Э	
--------------------------------	--	---	---	--

# 3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

		(B	Расп часах	) по в	видам	трудо учебі я СРО	ной р		ы,	учения 1)		13	тации	аллов стеме
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Курсовая работа	Индивидуальные и группо- вые консультации	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. Введение. Первичные измерительные преобразователи	2	2				4			6	ПК1 (31, У1) ПК3 (31, У1)	[1 ], [2 ]	T1		5
2. Информационные датчики и системы. Силомоментные датчики	2		4		1	4			9	ПК1( 31,У1 ,У2) ПК3( 31,У1 ,У2)	[1 ], [2 ]	T2		5
3. Тактильные системы очувствления. Системы технического зрения	2		8		1	10			19	ПК1( 31,У1 ,У2,В 1) ПК3( 31,У1 ,У2, В1)	[1 ], [2 ]	МП		15
4. Локационные системы очувств-ления. Организация взаимосвязи информационной системы с распределенной системой управления	2		2	16	1	8			27	ПК1( 31,У1 ,У2,В 1) ПК3( 31,У1 ,У2,В 1)	[1 ], [2 ]	КР		30
5. Микропроцес- сорная обработка данных. Мультипроцес-	2	2	2		1	6			11	ПК1( 31,У1 ,У2) ПК3( 31,У1	[1 ], [2 ]	Сб с		5

сорные системы										,У2)			
управления													
Экзамен	2						1	35	36	IIK1( 31,Y1 ,Y2,B 1) IIK3( 31,Y1 ,Y2,B 1)		Э	40
ИТОГО		4	16	16	4	32	1	35	108	ŕ			100

### 4. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий используются традиционные образовательные технологии (лекции в сочетании с практическими занятиями, семинарами и самостоятельное изучение определённых разделов) и современные образовательные технологии, направленные на обеспечение развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств: анализ ситуаций и имитационных моделей, работа в команде, контекстное обучение, опережающая самостоятельная работа.

### 5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает: устный опрос, проведение тестирования (письменное или компьютерное), практические задания, подготовку мультимедийной презентации, выполнение курсовой работы.

Итоговой оценкой результатов освоения дисциплины является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося (экзамен) с учетом результатов текущего контроля успеваемости. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится устно по билетам. На экзамен выносятся теоретические и практические задания, проработанные в течение семестра на учебных занятиях и в процессе самостоятельной работы обучающихся. Экзаменационные билеты содержат два теоретических вопроса и одно задание практического характера.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (дескрипторы достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Плани-	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения								
руемые резуль-	неудовлетво- рительно	удовлетворительно	хорошо	отлично					
таты обу- чения	не зачтено	зачтено							
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минималь- ных требований, имеют место	<i>2</i> 1	Уровень знаний в объеме, соответст- вующем программе, имеет место несколь-	Уровень знаний в объеме, соответ-ствующем программе подготовки,					

	грубые ошибки	бых ошибок	ко негрубых ошибок	без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные соновные соновные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	Имеется минималь- ный набор навыков для решения стан- дартных задач с не- которыми недочета- ми	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстриро- ваны навыки при решении нестан- дартных задач без ошибок и недочетов
Характеристика сформированности компетенции (дескриптора достижения компетенции)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформированности компетенции (дескриптора-достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

## Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

		Уровень сформированности компетенции (дескрипторы достижения компетенции)						
Код	Заплани- рованные	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий			
компе-	дескрипторы	Шкала оценивания						
тенции	освоения дисциплины	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно			
			не зачтено					

	знать:				
	физические законы, алгебраические и логические зависимости описывающие работу информационносенсорных модулей объектов мехатроники	Воспроизводит физические законы, алгебраические и логические зависимости описывающие работу информационносенсорных модулей объектов мехатроник в объеме, соответствующем программе подготовки, без	Воспроизводит физические законы, алгебраические и логические зависимости описывающие работу информационносенсорных модулей объектов мехатроник в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько не-	Воспроизводит физические законы, алгебраические и логические зависимости описывающие работу информационносенсорных модулей объектов мехатроник на минимально допустимом уровне, имеет место много негру-	Не может воспроизвести физические законы, алгебраические и логические зависимости описывающие работу информационносенсорных модулей объектов мехатроник на минимально допустимом уровне, имеют место
		ошибок	грубых оши-	бых ошибок	грубые
	уметь:		бок		ошибки
ПК-1	составлять математические модели информационносенсорных модулей различных мехатронных объектов	Продемон- стрировано умение, со- ставлять ма- тематические модели ин- формацион- но- сенсорных модулей раз- личных ме- хатронных объектов с отдельными несуще- ственными недочетами	Продемон- стрировано умение со- ставлять ма- тематические модели ин- формацион- но- сенсорных модулей раз- личных ме- хатронных объектов с негрубыми ошибками,	В основном продемон- стрировано умение со- ставлять ма- тематические модели ин- формацион- но- сенсорных модулей раз- личных ме- хатронных объектов с негрубыми ошибками	Не продемонстрировано умение составлять математические модели информационносенсорных модулей различных мехатронных объектов, имеют место грубые ошибки
	формулировать допущения и ограничения при составлении математических моделей для различных условий использования информационносенсорных модулей	Продемон- стрировано умение фор- мулировать допущения и ограничения при состав- лении мате- матических моделей для различных условий ис- пользования информаци- онно- сенсорных модулей с отдельными несуще- ственными	Продемон- стрировано формулиро- вать допу- щения и ограничения при состав- лении мате- матических моделей для различных условий ис- пользования информаци- онно- сенсорных модулей с негрубыми ошибками	В основном продемон- стрировано умение фор- мулировать допущения и ограничения при состав- лении мате- матических моделей для различных условий использования информационно- сенсорных модулей с негрубыми ошибками	Не продемонстрировано умение формулировать допущения и ограничения при составлении математических моделей для различных условий использования информационносенсорных модулей, имеют место грубые

	недочетами			ошибки
владеть:				
навыками моделирования информационносенсорных модулей с помощью имеющихся программных продуктов	Продемон- стрированы навыки мо- делирования информаци- онно- сенсорных модулей с помощью имеющихся программ- ных продук- тов без оши- бок и недо- четов	Продемон- стрированы базовые навыки мо- делирования информаци- онно- сенсорных модулей с помощью имеющихся программ- ных продук- тов с некото- рыми недо- четами	Продемон- стрирован минималь- ный набор навыков мо- делирования информаци- онно- сенсорных модулей с помощью имеющихся программ- ных продук- тов с неко- торыми недочетами	Не продемонстрирован минимальный набор навыков моделирования информационносенсорных модулей с помощью имеющихся программных продуктов, имеют место грубые ошибки
знать:				
назначение и цели создания экспериментальных макетов информационносенсорных модулей объектов мехатроники	Воспроизводит назначение и цели создания экспериментальных макетов информационносенсорных модулей объектов мехатроники в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Воспроизводит назначение и цели создания экспериментальных макетов информационносенсорных модулей объектов мехатроники в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Воспроизводит назначение и цели создания экспериментальных макетов информационносенсорных модулей объектов мехатроники наминимально допустимом уровне, имеет место много негрубых ошибок	Не может воспроизвести назначение и цели создания экспериментальных макетов информационносенсорных модулей объектов мехатроники на минимально допустимом уровне, имеют место грубые ошибки
уметь:	<u> </u>	OOK		ошноки
разрабатывать экспериментальные макеты информационносенсорных модулей объектов мехатроники	Продемон- стрировано умение раз- рабатывать эксперимен- тальные ма- кеты инфор- мационно- сенсорных модулей объ- ектов ме- хатроники с отдельными несуще- ственными недочетами Продемон-	Продемон- стрировано умение раз- рабатывать эксперимен- тальные ма- кеты инфор- мационно- сенсорных модулей объектов ме- хатроники с негрубыми ошибками,	В основном продемон- стрировано умение раз- рабатывать эксперимен- тальные ма- кеты инфор- мационно- сенсорных модулей объ- ектов ме- хатроники с негрубыми ошибками В основном	Не продемонстрировано умение разрабатывать экспериментальные макеты информационносенсорных модулей объектов мехатроники, имеют место грубые ошибки Не проде-
исследовать с помощью персо-	стрировано умение ис-	стрировано умение ис-	продемон-	монстриро- вано умение

WOW WORD WATER	следовать с	следовать с	умение ис	исследовать
нального компь-	помощью	помощью	умение ис- следовать с	с помощью
ютера характе-	персонально-	персонально-	помощью	персональ-
ристики экспе-	го компью-	го компью-	персонально-	ного компь-
риментальных	тера характе-	тера характе-	го компью-	ютера ха-
макетов инфор-	ристики экс-	ристики экс-	тера характе-	рактеристи-
мационно-	перимен-	перимен-	ристики экс-	ки экспери-
*	тальных ма-	тальных ма-	перимен-	ментальных
сенсорных моду-	кетов ин-	кетов ин-	тальных ма-	макетов ин-
лей объектов ме-	формацион-	формацион-	кетов ин-	формацион-
хатроники	но-	HO-	формацион-	но-
	сенсорных	сенсорных	но-	сенсорных
	модулей объ-	модулей	сенсорных	модулей
	ектов ме-	объектов ме-	модулей объ-	объектов
	хатроники с	хатроники с	ектов ме-	мехатрони-
	отдельными	негрубыми	хатроники	ки, имеют
	несуще-	ошибками,	с негрубыми	место гру-
	ственными		ошибками	бые ошибки
	недочетами			
владеть:				
				Не проде-
	Продемон-	Продемон-	Продемон-	монстриро-
	стрированы	стрированы	стрирован	ван мини-
	навыки ра-	базовые	минимальный	мальный
	боты по по-	навыки рабо-	набор навы-	набор навы-
навыками работы	лучению ха-	ты по полу-	ков работы	ков работы
по получению	рактеристик	чению харак-	по получе-	по получе-
характеристик	эксперимен-	теристик	нию характе-	нию харак-
эксперименталь-	тальных ма-	эксперимен-	ристик экс-	теристик
-	кетов ин-	тальных ма-	перимен-	эксперимен-
ных макетов ин-	формацион-	кетов ин-	тальных ма-	тальных ма-
формационно-	но-	формацион-	кетов ин-	кетов ин-
сенсорных моду-	сенсорных	но-	формацион-	формацион-
лей объектов ме-	модулей	сенсорных	НО-	но-
хатроники	объектов	модулей	сенсорных модулей объ-	сенсорных модулей
Aurpolinikii	мехатрони-	объектов ме-	модулеи ооъ-	объектов
	ки без оши-	хатроники с	хатроники с	мехатрони-
	бок и недо-	некоторыми	некоторыми	ки, имеют
	четов	недочетами	недочетами	место гру-
			подотогами	бые ошибки
				оыс ошиоки

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедреразработнике в бумажном и электронном виде.

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 6.1. Учебно-методическое обеспечение

## Основная литература

<b>№</b> п/п	Автор(ы)	Наимено- вание	Вид издания (учебник, учебное по- собие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес элек- тронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
-----------------	----------	-------------------	--	-----------------------------------	----------------	------------------------------------	--------------------------------------

1	И. Д. Вой- тович, В. М. Кор- сунский	Интеллек- туальные сенсоры	учебное по- собие	Москва : ИНТУИТ	2016	https://e.lanbook .com/book/1006 08	
2	В. Л. Афонин, В. А. Ма- кушкин	Интеллек- туальные робототех- нические системы	учебное по- собие	Москва : ИНТУИТ	2016	https://e.lanbook .com/book/1006 07	
3	В. В. Афонин, С. А. Фе- досин.	Моделиро- вание си- стем	учебное по- собие	Москва : ИНТУИТ	2016	https://e.lanbook .com/book/1006 59	

## Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Автор(ы)	Наимено- вание	Вид издания (учебник, учебное по- собие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес элек- тронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	И. А. Каляев, В. М. Лохин, И. М. Макаров, С. В. Манько	Интеллек- туальные роботы	учебное по- собие	Москва : Машиностро- ение	2007	https://e.lanbook .com/book/769	
2	С. А. Воротников. - М. :,	Информа- ционные устройства робототех- нических систем	учебное по- собие	Изд-во МГТУ им. Н. Э. Ба- умана	2005		2
3	Н. Ю. Изоткина, Ю. М. Осипов, В. И. Сы- рямкин.	Инноваци- онные тех- нологии управления в мехатро- нике и ро- бототехни- ке	учебное по- собие	Томск : ТГУ	2015	https://e.lanbook .com/book/6826	

## 6.2. Информационное обеспечение

## 6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

<b>№</b> п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка		
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/		
2	Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»	https://ibooks.ru/		
3	Электронно-библиотечная система «book.ru»	https://www.book.ru/		
4	Энциклопедии, словари, справочники	http://www.rubricon.com		
5	Портал "Открытое образование"	http://npoed.ru		
6	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru		

## 6.2.2. Профессиональные базы данных

<b>№</b> п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru	
2	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	http://consultant.ru	
3	Справочно-правовая система по законодательству РФ	http://garant.ru	

## 6.2.3. Информационно-справочные системы

<b>№</b> п/п	Наименование информационно- справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru	
2	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru	
3	Международная реферативная база данных научных изданий zbMATH	http://www.zbmath.org	
4	Международная реферативная база дан- ных научных изданий Springerlink	http:// link.springer.com	
5	Образовательный портал	http://www.ucheba.com	
			_

# 6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

<b>№</b> п/п	Наименование программного обеспечения	Способ распространения (лицензионное/свободно)	Реквизиты подтверждающих документов
1	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
2	LMS Moodle	ПО для эффективного онлайн- взаимодействия преподавателя и студента	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
3	Windows 7 Профессиональная (Pro)	Пользовательская операционная система	ЗАО "СофтЛайн- Трейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно
4	LabVIEW Professional Development System for Windows	Среда графического программирования и разработки приложений	ЗАО "СофтЛайн- Трейд" №2013.39442 Не- искл. право. Бес- срочно
5	Информационно-поисковая си- стема «Ваш консультант»	Справочно-правовая система, используемая	ООО "Ваш Кон- сультант"

		бухгалтерами, юристами и др. специалистами	№1434/РДД от 01.09.2018 Неискл. право . Бессрочно
6	Компас-3D V13	Программное обеспечение для трёхмерного моделирования	ЗАО "СофтЛайн- Трейд" №33659/KZN12 от 04. 05 2012 Не- искл. право. Бес- срочно
7	AutoCAD 2008 EDU 20 pack NLM Subscription	Программное обеспечение для автоматизации процесса проектирования и черчения	ЗАО "СиСофт Казань" №СЅ 08/15 от 25.03.2008 Неискл. право. Бессрочно
8	"ИРБИС 64 (модульная постав- ка): АРМ "Читатель", АРМ "Книговыдача"	Система автоматизации библиотек, отвечающая всем международным требованиям, предъявляемым к современным библиотечным системам	ГУ здравоохранения "Республиканский медицинский библиотечно- информационный центр" №61/2008 от 17.06.2008 Неискл. право . Бессрочно
9	MATLAB	Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений	Асаdemic new Product From 10 to 24 Group Licenses (per License): договор №2013.39442, лицензиар — ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно.
10	Simulink	Среда моделирования и про- ектирования на основе моде- лей для динамических и встроенных систем, интегри- рованная с MATLAB	Асаdemic new Product From 10 to 24 Group Licenses (per License): договор №2013.39442, лицензиар — ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно.

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№	Вид учебной	Наименование специальных помещений и помещений для	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
п/п	работы	СРС	
1	Лекционные	Учебная аудитория для прове-	Доска аудиторная, проектор,

	занятия	дения занятий лекционного типа А-321	экран, компьютер в комплекте с монитором (2шт.), портативный многотерминальный лабораторный комплекс «Программируемые контроллеры», лабораторный стенд «Основы автоматизации НТЦ-11» (3 шт.), лабораторный комплекс «Средства автоматизации на базе контроллеров Siemens S7-200
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации A-323	Интерактивная доска, проектор, компьютер в комплекте с монитором (16 шт.), учебная робототизированная ячейка "Роботманипулятор КUKA.
3	Курсовая рабо- та	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации A-323	Интерактивная доска, проектор, компьютер в комплекте с монитором (16 шт.), учебная робототизированная ячейка "Роботманипулятор КUKA.
4	Самостоятель- ная работа обучающегося	Компьютерный класс с выходом в Интернет В-600а	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение
4		Читальный зал библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, мультимедийный проектор, экран, программное обеспечение

# 8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета

<u>www//kgeu.ru</u>. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
  - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

## Лист внесения изменений

/20	Дополнения и и учебный год	зменения в рабоче	й программе дисциплины	на 20_
	В программу вно	сятся следующие из	вменения:	
1.				
2.				
2				
3.				
		ся номера страниц, на тко дается характери	которых внесены изменения, стика этих изменений	
	рамма одобрена н , протокол №		ы –разработчика «»	
Зав. к	сафедрой	Подпись, дата	И.О. Фамилия	
_			ом института	
<b>«</b> )	»20	г., протокол №		
Зам	. директора по УМ	IР Подпись, дата	<ul><li>И.О. Фамилия</li></ul>	
Согл	асовано:			
Руко	водитель ОПОП	Подпись, дата	И.О. Фамилия	



## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# КГЭУ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### по дисциплине

#### Информационно-сенсорные модули объектов мехатроники

(Наименование дисциплины в соответствии с РУП)

Направление подготовки

Направленность

Мехатроника и робототехника

Мехатроника

Магистр

г. Казань, 2020

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

«Информационно-сенсорные модули объектов мехатроники» Содержание ФОС соответствует требованиям федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.04.06 «Мехатроника и робототехника» и учебному плану.

- 1.ФОС соответствует требованиям, предъявляемым к структуре, содержанию ФОС по дисциплине, а именно:
- 1) Перечень формируемых компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения дисциплины, соответствует  $\Phi\Gamma$ ОС ВО и профстандарту, будущей профессиональной деятельности выпускника.
- 2) Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результаты обучения, уровней сформированности компетенций.
- 3) Контрольные задания и иные материалы оценки результатов освоения разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определённости, однозначности, надёжности, а также соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств, полноте по количественному составу оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения, уровни сформированности компетенций.
- 4) Методические материалы ФОС содержат чётко сформулированные рекомендации по проведению процедуры оценивания результатов обучения и сформированности компетенций.
- 2. Направленность ФОС по дисциплине соответствует целям ОПОП ВО по направлению 15.04.06 «Мехатроника и робототехника», профстандартам.
  - 3. Объём ФОС соответствует учебному плану подготовки.
- 4. Качество ФОС в целом обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями.

**Заключение.** На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что  $\Phi$ OC по дисциплине соответствует требованиям  $\Phi$ FOC BO, профессионального стандарта, современным требованиям рынка труда и рекомендуются для использования в учебном процессе.

Следует отметить, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Рассмотрено на заседании учебно-методического совета ИЦТЭ «26» октября 2020 г., протокол № 10

Председатель УМС

Jo Frey

Торкунова Ю.В.

Рецензент Генеральный директор ООО "Стэк Мастер"

Ионычев А.В.

«26» октября 2020 г.

Оценочные материалы по дисциплине Информационно-сенсорные модули объектов мехатроники - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие дескрипторам достижения компетенций ПК-1, ПК-2.

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: устный опрос, защита презентаций проектов, курсовых работ, выполненных индивидуально; тестирование (письменно или с использованием компьютера).

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 1 курс, 2 семестр. Форма промежуточной аттестации экзамен.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

### 1. Технологическая карта

Семестр \_\_\_\_

**		**	Заплани-	Уровень освоения дисциплины, баллы			
Номер раздела/		Наимено- вание оце-	рованные	неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
темы дис-	Вид СРС	ночного	дескрипторы освоения	не зачтено		зачтено	
циплины		средства	дисциплине	низкий	ниже среднего	средний	высокий
		Текуг	ций контроль	успеваемос	ги		
1	ДЗ	T1	ПК1 (31, У1) ПК3 (31, У1)	0-2	3	4	5
2	ДЗ	T2	ПК1(31,У1,У 2) ПК3(31,У1,У 2)	0-2	3	4	5
3	ДЗ	МΠ	ПК1(31,У1,У 2,В1) ПК3(31,У1,У 2,В1)	0-7	8-9	10-12	13-15
4	Выпол- нение КР	КР	ПК1(31,У1,У 2,В1) ПК3(31,У1,У 2,В1)	0-17	18-20	21-24	25-30
5	ДЗ	Сбс	ПК1(31,У1,У 2) ПК3(31,У1,У 2)	0-2	3	4	5
		-	Всего баллов	0-34	35-42	43-52	53-60
		Пре	омежуточная а	ттестация			
	Подготовка к зачету	Задания к зачету	ПК1(31,У1,У 2,В1) ПК3(31,У1,У	0-19	20-26	27-31	32-40

		И	того баллов	0-54	55-69	70-84	85-100
экзаме	ну	экзамену					
с оценк	ой/	с оценкой/	2,B1)				

## 2. Перечень оценочных средств<sup>1</sup>

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Собеседование (Сбс)	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на тему, связанную с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по разделу 5
Тест (Т1 Т2)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Комплект тестовых заданий
	Представление содержания учебного материала с использованием мультимедийных технологий	Тематика презента- ций
Курсовая рабо- та (КР)	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся	Темы групповых проектов

# 3. Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	Тест (Т1)
	Пять случайных вопросов из перечня по теме 1. Первичные измерительные преобразователи:
Представление и содержание оценочных материалов	Для чего предназначены нормирующие измерительные преобразователи 1. для преобразования нестандартного сигнала в стандартный сигнал 2. для преобразования переменного тока в цифровой код 3. для преобразования переменного тока в постоянный
	Чувствительность измерительного прибора

 $<sup>^{1}</sup>$  Перечень является примерным. Преподаватель выбирает из данного перечня только те оценочные средства, которые использует в преподаваемой дисциплине

- 1. S = dL \* dA
- 2. d A=dL/S
- 3. S = dL/dA

#### Непосредственные прямые измерения

- 1. длина, давление, температура, промежутки времени
- 2. объём, масса, плотность
- 3. расход по переменному перепаду давления

#### Классификация датчиков по принципу действия

- 1. гравитационные, гидравлические, объёмные
- 2. скоростные, массовые, электрические
- 3. пневматические, гидравлические, электрические

#### Погрешность измерения

- 1. погрешность средств измерений, используемых в нормальных условиях
- 2. отклонение результата от истинного значения измеряемой величины
- 3. разность показаний прибора в единицу времени

#### Эталоны это

- 1. отдельные меры и приборы с определенной точностью
- 2. приборы и техника с точностью выше технического
- 3. меры и приборы, служащие для воспроизведения и хранения единиц с наивысшей достижимой при данном состоянии измерительной техники точностью

#### Вторичный прибор

- 1. показывает, преобразует сигнал от датчика
- 2. воспринимает сигнал от датчика и выражает его в числовом виде с помощью отсчетного устройства
- 3. показывает и записывает сигнал от датчика

#### Образцовые меры и приборы выполняют функцию

- 1. поверки и контроля физических величин
- 2. контроля и поверки, рабочих мер и измерительных приборов
- 3. хранения и воспроизведения единиц измерения, поверки и градуировки всякого рода мер и измерительных приборов

#### Датчик прибора установлен

- 1. на объекте измерения
- 2. в цепи вторичных приборов
- 3. параллельно усилителю

#### Абсолютная погрешность измерительного прибора

- 1. разность между показанием прибора и истинным значением величины
- 2. сумма относительной и допустимой погрешности
- 3. погрешность измерения, выраженная в единицу измерения

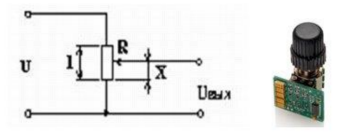
#### Измерительный преобразователь это

İ	1. входной сигнал •
	2. датчик
	3. установка
	По месту измерения устанавливают
	1. местные приборы
	2. телеметрические приборы
	3. комбинированные приборы
	Измерительный механизм в приборах непосредственной оценки
	1. преобразования в электрические сигналы
	2. работает в качестве указателя
	3. преобразует измеряемую величину в механическое перемещение
	Виды измерительных приборов
	1. аналоговые и цифровые
	2. приведенные
	3. деформирующие
	Поверка приборов
	1. тарировка шкалы образцового прибора
	2. периодическое сопоставление показаний поверяемых приборов и об-
	разцовых
	3. обследование и определение погрешности поверяемого прибора
	э. ооснедование и определение погрешности поверженого приоора
Критерии	При оценке выполненного задания учитываются следующие критерии:
оценки и шка-	Знание материала правильный ответ на один вопрос – 1 балл
ла оценивания	Количество баллов: максимум – 5
в баллах <sup>2</sup>	ROJINACCI BO OZIJIOB. MARCHMYM – 3
I II	
Наименование	Toom (T2)
оценочного	Тест (Т2)
оценочного	Пять случайных вопросов из перечня по теме 2. Информационные
оценочного	
оценочного	Пять случайных вопросов из перечня по теме 2. Информационные датчики и системы. Силомоментные датчики
оценочного	Пять случайных вопросов из перечня по теме 2. Информационные датчики и системы. Силомоментные датчики  1. Элемент измерительного, сигнального, регулирующего или
оценочного	Пять случайных вопросов из перечня по теме 2. Информационные датчики и системы. Силомоментные датчики  1. Элемент измерительного, сигнального, регулирующего или управляющего устройства, преобразующий контролируемую величину
оценочного	Пять случайных вопросов из перечня по теме 2. Информационные датчики и системы. Силомоментные датчики  1. Элемент измерительного, сигнального, регулирующего или управляющего устройства, преобразующий контролируемую величину (температуру, давление, частоту, силу света, электрическое напряжение,
оценочного средства	Пять случайных вопросов из перечня по теме 2. Информационные датчики и системы. Силомоментные датчики  1. Элемент измерительного, сигнального, регулирующего или управляющего устройства, преобразующий контролируемую величину (температуру, давление, частоту, силу света, электрическое напряжение, ток и т.д.) в сигнал, удобный для измерения, передачи, хранения, обра-
оценочного средства  Представление	Пять случайных вопросов из перечня по теме 2. Информационные датчики и системы. Силомоментные датчики  1. Элемент измерительного, сигнального, регулирующего или управляющего устройства, преобразующий контролируемую величину (температуру, давление, частоту, силу света, электрическое напряжение, ток и т.д.) в сигнал, удобный для измерения, передачи, хранения, обработки, регистрации называется
оценочного средства  Представление и содержание	Пять случайных вопросов из перечня по теме 2. Информационные датчики и системы. Силомоментные датчики  1. Элемент измерительного, сигнального, регулирующего или управляющего устройства, преобразующий контролируемую величину (температуру, давление, частоту, силу света, электрическое напряжение, ток и т.д.) в сигнал, удобный для измерения, передачи, хранения, обработки, регистрации называется  а. генератором
представление и содержание оценочных ма-	Пять случайных вопросов из перечня по теме 2. Информационные датчики и системы. Силомоментные датчики  1. Элемент измерительного, сигнального, регулирующего или управляющего устройства, преобразующий контролируемую величину (температуру, давление, частоту, силу света, электрическое напряжение, ток и т.д.) в сигнал, удобный для измерения, передачи, хранения, обработки, регистрации называется  а. генератором  b. датчиком
оценочного средства  Представление и содержание	Пять случайных вопросов из перечня по теме 2. Информационные датчики и системы. Силомоментные датчики  1. Элемент измерительного, сигнального, регулирующего или управляющего устройства, преобразующий контролируемую величину (температуру, давление, частоту, силу света, электрическое напряжение, ток и т.д.) в сигнал, удобный для измерения, передачи, хранения, обработки, регистрации называется  а. генератором  b. датчиком  с. мультиметром
представление и содержание оценочных ма-	Пять случайных вопросов из перечня по теме 2. Информационные датчики и системы. Силомоментные датчики  1. Элемент измерительного, сигнального, регулирующего или управляющего устройства, преобразующий контролируемую величину (температуру, давление, частоту, силу света, электрическое напряжение, ток и т.д.) в сигнал, удобный для измерения, передачи, хранения, обработки, регистрации называется  а. генератором  b. датчиком
представление и содержание оценочных ма-	Пять случайных вопросов из перечня по теме 2. Информационные датчики и системы. Силомоментные датчики  1. Элемент измерительного, сигнального, регулирующего или управляющего устройства, преобразующий контролируемую величину (температуру, давление, частоту, силу света, электрическое напряжение, ток и т.д.) в сигнал, удобный для измерения, передачи, хранения, обработки, регистрации называется  а. генератором  b. датчиком  с. мультиметром  d. осциллографом
представление и содержание оценочных ма-	Пять случайных вопросов из перечня по теме 2. Информационные датчики и системы. Силомоментные датчики  1. Элемент измерительного, сигнального, регулирующего или управляющего устройства, преобразующий контролируемую величину (температуру, давление, частоту, силу света, электрическое напряжение, ток и т.д.) в сигнал, удобный для измерения, передачи, хранения, обработки, регистрации называется  а. генератором  b. датчиком  с. мультиметром  d. осциллографом  2. Назначение тензодатчиков:
представление и содержание оценочных ма-	Пять случайных вопросов из перечня по теме 2. Информационные датчики и системы. Силомоментные датчики  1. Элемент измерительного, сигнального, регулирующего или управляющего устройства, преобразующий контролируемую величину (температуру, давление, частоту, силу света, электрическое напряжение, ток и т.д.) в сигнал, удобный для измерения, передачи, хранения, обработки, регистрации называется  а. генератором  b. датчиком  с. мультиметром  d. осциллографом  2. Назначение тензодатчиков:  а. измерение деформации;
представление и содержание оценочных ма-	Пять случайных вопросов из перечня по теме 2. Информационные датчики и системы. Силомоментные датчики  1. Элемент измерительного, сигнального, регулирующего или управляющего устройства, преобразующий контролируемую величину (температуру, давление, частоту, силу света, электрическое напряжение, ток и т.д.) в сигнал, удобный для измерения, передачи, хранения, обработки, регистрации называется  а. генератором  b. датчиком  c. мультиметром  d. осциллографом  2. Назначение тензодатчиков:  а. измерение деформации;  b. контроль тока;
представление и содержание оценочных ма-	Пять случайных вопросов из перечня по теме 2. Информационные датчики и системы. Силомоментные датчики  1. Элемент измерительного, сигнального, регулирующего или управляющего устройства, преобразующий контролируемую величину (температуру, давление, частоту, силу света, электрическое напряжение, ток и т.д.) в сигнал, удобный для измерения, передачи, хранения, обработки, регистрации называется  а. генератором  b. датчиком  с. мультиметром  d. осциллографом  2. Назначение тензодатчиков:  а. измерение деформации;

<sup>2</sup> В соответствии с БРС, поддерживаемой преподавателем в ЭИОС

e.	измерение температур.
3. Про	волочные тензодатчики выполняются из:
a.	константана;
b.	нихрома;
	алюминия;
	стали;
	меди.
4. Уго	льные датчики работают при изменении:
	давления;
	температуры;
	влажности;
	магнитного потока;
	силы тока.
C.	CHIIDI TORU.
	упроводниковые тендодатчики выполняются из:
	ge, si
	cu
	fe
d.	al
e.	ag
6. В и	ндуктивных датчиках производится преобразование в:
a.	индуктивность;
b.	ток;
c.	магнитный поток;
d.	потенциал;
e.	емкость.
7. Емк	состный датчик работает на изменении:
	емкости;
b.	индуктивности;
c.	тока;
	напряжения;
	магнитный поток.
C.	Marini inotok.
8. Что	меняется в пьезоэлектрическом датчике под давлением:
a.	заряд;
b.	магнитный поток;
c.	индуктивность;
d.	емкость;
e.	ток.
9. Пере	числить существующие типы датчиков
a. ı	генераторные
	пропорциональные
	параметрические
	инерционные
d. 1	ep.4ominie
10. Лат	чики, осуществляющие непосредственное преобразование
	ичины в электрический сигнал
, , ,	1

- а. параметрические
- b. инерционные
- с. пропорциональные
- d. генераторные
- 11. Датчики, преобразующие входную величину в изменение какого-либо электрического параметра (R, L или C)
  - а. емкостные
  - b. индуктивные
  - с. параметрические
  - d. генераторные
- 12. Наименьшее значение входной величины, которое вызывает появление сигнала на выходе датчика, называется
  - а. статической характеристикой
  - b. инерционностью
  - с. порогом чувствительности
  - d. чувствительностью
- 13. Отношение приращения выходной величины к приращению входной величины  $S = Ay/Ax\,\,$  датчика называется
  - а. чувствительностью
  - b. порогом чувствительности
  - с. статической характеристикой
  - d. инерционностью
- 14. Датчики, у которых сигнал на выходе пропорционален измеряемой величине, называется
  - а. нелинейным
  - b. циклическим
  - с. пропорциональным
  - d. импульсным
- 15. Датчики, у которых сигнал на выходе нелинейно зависит от сигнала на входе, называется
  - а. нелинейным
  - b. пропорциональным
  - с. релейным
  - d. циклическим
- 16. Датчики, у которых сигнал на выходе пропорционален измеряемой величине и повторяется циклически, называется
  - а. пропорциональным
  - b. нелинейным
  - с. импульсным
  - d. циклическим
  - 17. Тип датчика, представляющий собой переменный резистор



- а. индуктивный
- b. потенциометрический
- с. емкостный
- d. поплавковый
- 18. Цифровые измерительные приборы
  - а. представляющие сигналы в цифровой форме
  - b. представляют сигнал в непрерывной форме
  - с. дают интегральные по времени показания
  - d. показания которых регистрируются на диаграммной бумаге
  - е. вырабатывают сигнал измерительной формы
- 19. В растровых фотоэлектрических датчиках положения подвижными
  - а. элементами являются
  - b. индикаторые решетки,
  - с. измерительнае решетки.
- 20. Недостатком способа компенсации погрешности, связанной с неоднозначностью считывания кода в кодовых преобразователях перемещения, путем введения дополнительной дорожки, ограничивающей зону считывания, является
  - а. снижение чуствительности датчика,
  - b. необходимость дешифрации выходного сигнала датчика,
  - с. усложнение конструкции датчика.
- 21. В качестве датчиков положения преимущественно используются сельсины
  - а. трехфазные,
  - b. с распределенными обмотками на статоре и роторе
  - с. с явно выраженными полюсами на статоре,
  - d. с явно выраженными полюсами на роторе,
  - е. однофазные.
  - 22. Преобразователи с электрической редукцией используются в
    - а. одноканальных системах отсчета,
    - b. каналах грубого отсчета двухканальных систем отсчета,
    - с. каналах точного отсчета двухканальных систем отсчета.
- 23. Наибольшим коэффициентом электрической редукции обладают
  - а. многополюсные вращающиеся трансформаторы,
  - b. индуктосины,

	с. редуктосины.	
	24. Для уменьшения остаточной ЭДС асинхронного тахогенерато-	
	pa ero	
	а. обмотки располагают	
	b. обе на внешнем статоре,	
	с. обе на внутреннем статоре,	
	d. одну на внутреннем статоре вторую на внешнем статоре.	
	25. Индикаторные решетки в растровых фотоэлектрических пре-	
	образователях смещаются друг относительно друга на 1/4 шага нанесе-	
	ния штрихов для	
	а. повышения точности измерения перемещения,	
	b. повышения чувствительности преобразователя	
	с. определения направления перемещения.	
	26. Причиной наличия зоны нечувствительности тахогенераторов постоянного тока является	
	а. размагничивающее действие реакции якоря,	
	b. наличие токосъемного щеточноколлекторного узла,	
	с. конечное значение сопротивления нагрузки	
	27. На рисунке представлена структура датчика	
	а. с последовательной схемой преобразования сигнала,	
	b. с дифференциальной схемой преобразования.	
	28. При уменьшении сопротивления нагрузки крутизна выходной	
	характеристики тахогенераторов постоянного тока	
	а. уменьшается,	
	b. увеличивается.	
Критерии оценки и шка- ла оценивания в баллах	При оценке выполненного задания учитываются следующие критерии: Знание материала правильный ответ на один вопрос — 1 балл Количество баллов: максимум — 5	
Наименование оценочного средства	Мультимедийная презентация (МП)	
	Возможные варианты представления содержания учебного материала с	
	использованием мультимедийных технологий по тематике Тактильные	
	системы очувствления. Системы технического зрения:	
	1. Датчики тактильного очувствления.	
Представление	2. Упругие модули силомоментных датчиков.	
и содержание	3. Чувствительные элементы силомоментных датчиков.	
оценочных ма-	4. Одномодульные многокомпонентные силомоментные датчики.	
териалов	5. Многомодульные многокомпонентные силомоментные датчики.	
	6. Основные элементы систем технического зрения. 7. Видеодатчики, построенные на использовании внутреннего фотоэф-	
	фекта.	
	8. Видеодатчики, построенные на использовании внешнего фотоэффекта.	
	9. Твердотельные преобразователи с зарядовой связью	
	1	

	Для подготовки презентации допускается самостоятельный выбор темы для тактильной системы очувствления или системы технического зрения по согласованию с руководителем
	1. Знание материала
	<ul> <li>знание материала</li> <li>содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины – 3 балла;</li> </ul>
	• содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 1-2 балла;
	• не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов; 2. Последовательность изложения
	• содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано – 3 балла;
	<ul> <li>последовательность изложения материала недостаточно продумана</li> <li>1-2 балла;</li> </ul>
Vaymanyyy	<ul> <li>путаница в изложении материала – 0 баллов;</li> <li>Владение речью и терминологией</li> </ul>
Критерии оценки и шка- ла оценивания	<ul> <li>материал изложен грамотным языком, с точным использованием терминологии – 4 балла;</li> </ul>
в баллах	• в изложении материала имелись затруднения и допущены ошибки в определении понятий и в использовании терминологии — 1-3 балла; • допущены ошибки в определении понятий — 0 баллов;
	4. Применение конкретных примеров
	<ul> <li>показано умение иллюстрировать материал конкретными приме-</li> </ul>
	рами – 2 балла;
	<ul> <li>приведение примеров вызывает затруднение – 1 балл;</li> </ul>
	<ul> <li>неумение приводить примеры при объяснении материала – 0 бал-</li> </ul>
	лов;
	5. Уровень теоретического анализа
	• показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 3 балла;
	обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя – 2
	балл;
	• полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – 0 баллов;
	Количество баллов: максимум – 15
Наименование	
оценочного	Курсовая работа (КР)
средства	
	Темы курсовых работ:
	1. Модель оптического информационно-сенсорного модуля ближней
	локации
	2. Модель ультразвукового информационно-сенсорного модуля ближ-
Периотельно	ней локации
Представление	3. Модель емкостного информационно-сенсорного модуля
и содержание оценочных ма-	4. Модель индуктивного информационно-сенсорного модуля 5. Модель лазерного информационно-сенсорного модуля
териалов	б. Модель пазерного информационно-сенсорного модуля     б. Модель тензометрического информационно-сенсорного модуля
Тернштов	7. Модель пьезоэлектрического информационно-сенсорного модуля
	8. Модель феррозондового информационно-сенсорного модуля ближ-
	ней локации
	Допускается самостоятельный выбор темы для курсовой работы по со-
	гласованию с руководителем

1. Самостоятельность выполнения работы: Работа написана самостоятельно – 3 балла; Работа носит частично самостоятельный характер – 2 балла; Работа носит не самостоятельный характер – 0-1 балл; 2. Содержание работы: Полностью соответствует выбранной теме – 5-6 баллов; Частично соответствует выбранной теме – 3-4 балла; Не соответствует теме -0-2 балла; 3. Элементы исследования: Определены цели и задачи исследования, сформулированы объект и предмет исследования, показана история и теория вопроса – 5-6 баллов; Определены цели и задачи исследования, не четко определены объект и предмет исследования, частично показана история и теория вопроса – 3-4 балла; Не определены цели и задачи исследования, не сформулированы объект Критерии и предмет исследования, не показана история и теория вопроса – 0-2 оценки и шкабалла; ла опенивания 4. Цитирование и наличие ссылочного материала: в баллах Достаточно -3 балла; Не достаточно -1 балл; 5. Наличие собственных выводов, рекомендаций и предложений, собственной позиции и ее аргументации: Да – 4 балла; Нет – 2 балл; 6. Оформление работы: Соответствует полностью требованиям – 4 балла; Соответствует частично требованиям – 3 балла; Не соответствует требованиям – 0-2 балла; 7. Библиография по теме работы: Актуальна и составлена в соответствии с требованиями – 3 балла; Актуальна и частично соответствует требованиям – 2 балла; Не соответствует требованиям – 1 балл. Количество баллов: максимум – 30

## 4. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации

Наименование оценочного средства	Экзамен
Представление и содержание оценочных материалов	Например, оценочные материалы, вынесенные на экзамен, состоят из экзаменационных билетов содержащих два вопроса на проверку теоретических знаний, и одно задание практического характера. для проверки практических умений.  Примеры экзаменационных билетов:  Билет 1  1. Классификация датчиков тактильного очувствления 2. Основные элементы систем технического зрения. 3. Вывести на монитор показания тензодатчика подключенного к микропроцессору.

#### Билет 2

- 1. Требования предъявляемые к видеодатчикам
- 2. Емкостные датчики ближней локации.
- 3. Подключить к микропроцессору пьезодатчик.

При выставлении баллов за тест учитываются следующие критерии:

# Максимальное количество баллов за один теоретический вопрос – 10

При выставлении баллов за ответы на задания в билете учитываются следующие критерии:

- 1. Правильность выполнения практического задания
- 2. Владение методами и технологиями, запланированными в рабочей программе дисциплины
- 3. Владение специальными терминами и использование их при ответе.
- 4. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы
- 5. Логичность и последовательность ответа
- 6. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщен-ных вариантов решения проблем

От 8 до 10 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа.

От 5 до 7 баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна — две неточности в ответе.

От 2 до 4 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.

Максимальное количество баллов за выполнение практических заданий – 20

Максимальное количество баллов за экзамен - 40

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах