

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.21 Информационные устройства и системы в
робототехнике

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль)

15.03.06 Мехатроника и робототехника

Форма обучения

очная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

_____ канд.техн.наук, доцент, Голых Ю.Г.

_____ должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Формирование компетенций, необходимых для использования базовых знаний по техническим средствам измерения и системам обработки информации.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Основные обозначения и назначения сенсорных устройств; принципы анализа и проектирования устройств ввода данных; моделирования сенсорной части микропроцессорных систем управления.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ОПК-2: Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности;	
ОПК-2.2: Способен использовать стандартные технические и программные средства для получения, хранения и переработки информации	Стандартные программные средства. Знать технические средства. Передать данные между техническими средствами. Обеспечить сохранность данных. Методами и навыками сохранения данных. Методами переработки формата данных.
ОПК-2.3: Способен формировать структуру информационного обеспечения систем управления роботизированными системами	Структуру системы управления. Стандарты передачи данных. Навыки выборки необходимых данных. Преставить выборку данных. Способами переработки данных. Методами копирования данных.
ОПК-6: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;	
ОПК-6.1: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	Навыки работы с библиотекой. Стандарты в области информационных технологий. Находить необходимые данные. Пользоваться стандартами в области информационных технологий. Методами решения задач с помощью ИИ.

ОПК-6.2: Способен работать с источниками технической информации, каталогами производителей оборудования	Места хранения технических данных. Перечень основных производителей информационных ресурсов. Переводить данные из одного формата в другой.
	Обработать каталоги технической информации. Методами переработки информацией.
ОПК-6.3: Способен осуществлять выбор средств автоматизации, роботизации и принимать базовые проектные решения с применением информационно-коммуникационных технологий	Номенклатуру используемых средств. Тенденцию развития средств автоматизации. Переработать информацию по средствам автоматизации. Приспособить средства автоматизации к решению поставленной задачи. Распознать нужные средства. Навыками по выбору датчиков. Теорией работы регуляторов.

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Сем естр	
		1	2
Контактная работа с преподавателем:	2,5 (90)		
занятия лекционного типа	1 (36)		
лабораторные работы	1,5 (54)		
Самостоятельная работа обучающихся:	2,5 (90)		
курсовое проектирование (КП)	Нет		
курсовая работа (КР)	Нет		
Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)	1 (36)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины	Контактная работа, ак. час.							
			Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
					Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС			
1. Элементы информационных устройств										
	1. Датчики и их характеристики	6								
	2. Вторичные измерительные преобразователи. Нормирование сигналов.	6								
	3. Системы измерения температуры	2								
	4. Микроэлектронные магнитные датчики	4								
	5. Датчики скорости и динамических факторов. Акселерометры. Гироскопы.	6								
2. Системы аудио и видео распознавания										
	1. Датчики изображения	6								
3. Сенсорные системы осязания										
	1. Силовой моментные системы осязания	2								
	2. Тактильные системы осязания	2								
	3. Классификация и примеры локационных систем	2								

4. Исследование характеристик резистивных датчиков температуры					4			
5. Проверка годности резистивных датчиков температуры					4			
6. Исследование характеристик термисторов					2			
7. Калибровка характеристик термопар					2			
8. Калибровка интегральных датчиков					2			
9. Исследование фотодатчиков					2			
10. Исследование акустических реле и дальномеров					2			
11. Исследование преобразователей угол-код					2			
12. Исследование датчиков Холла					2			
13. Исследование бесконтактных датчиков					6			
14. Настройка систем видеонаблюдений					10			
15. Исследование GPS датчика					4			
16. Исследование датчиков концентрации газа					2			
17. Исследование датчиков угла наклона и акселерометров					8			
18. Исследование инфракрасных датчиков					2			
19. Подготовка к лабораторным работам и выполнение самостоятельной работы							54	
20. Подготовка к лабораторным работам и выполнение самостоятельной работы							36	
Всего	36				54		90	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Фрайден Дж. Современные датчики: справочник(Москва: Техносфера).
2. Голых Ю. Г., Сочнев А. Н. Проектирование систем автоматизации: учеб.-метод. пособие [для студентов напр. подг. 150306.62 «Мехатроника и робототехника»](Красноярск: СФУ).
3. Рабодзей А.Н. Библиотека электронных компонентов. Выпуск 15: Датчики фирмы "Honeywell": учебное пособие(Москва: ДМК-пресс).
4. Датчики давления фирмы SenSym(Москва: ДМК Пресс).
5. Набоких В. А. Датчики автомобильных электронных систем управления и диагностического оборудования: Учебное пособие(Москва: Издательство "ФОРУМ").
6. Платт Ч. Электроника. Логические микросхемы, усилители и датчики. Для начинающих: Пособие(Санкт-Петербург: Издательство "БХВ-Петербург").
7. Захаров А. А. Интегральные микродатчики: учеб. пособие(Красноярск: ИПЦ КГТУ).
8. Малов В. В. Пьезорезонансные датчики(Москва: Энергоатомиздат).
9. Голых Ю. Г., Танкович Т. И. Метрология, стандартизация и сертификация LAB VIEW: практикум по оценке результатов измерений: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 221000 "Мехатроника и робототехника"(Красноярск: СФУ).
10. Клаассен К., Воронин Е. В., Ларин А. Л. Основы измерений. Датчики и электронные приборы: учебное пособие(Долгопрудный: Интеллект).
11. Датчики температуры: тематический каталог(Челябинск: Метран).
12. Датчики температуры: тематический каталог №2(Челябинск: Метран).
13. Figaro: датчики газов(Москва: ДМК Пресс).
14. Murata: пьезоэлектрические, магниторезистивные и пироэлектрические датчики(Москва: ДМК Пресс).
15. Набоких В. А. Датчики автомобильных электронных систем управления и диагностического оборудования: Учебное пособие(Москва: Издательство "ФОРУМ").
16. Иго Т., Таранушенко С. Arduino, датчики и сети для связи устройств: Пособие(Санкт-Петербург: Издательство "БХВ-Петербург").
17. Удда Э. Волоконно-оптические датчики. Вводный курс для инженеров и научных работников: пер. с англ.(Москва: Техносфера).
18. Кашкаров А. П. Электронные системы охраны с пироэлектрическими датчиками и способы их нейтрализации(Москва: ДМК Пресс).
19. Шарапов В. М., Полищук Е. С., Кошевой Н. Д., Ишанин Г. Г., Минаев И. Г., Совлуков А. С., Шарапов В. М., Полищук Е. С. Датчики: [справочное

- пособие](Москва: Техносфера).
20. Васильев С.И., Лапушова Л. А. Датчики систем автоматизации технологических процессов бурения нефтяных и газовых скважин: справочное пособие(Москва: Академия Естествознания).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Программы работы с GPS.
2. Пакет программ LabView 8.5
3. Программы работы с видеокамерами. Библиотека OPEN CV
4. Программы работы с контроллерами AVR
5. Пакет проектирования E3
6. Пакет программ МАТЛАБ 2008

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. www.sensorica.ru
2. www.rlocman.ru

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Мультиметры

Осциллографы

Специализированные стенды: фотодатчики, датчик Холла, бесконтактные датчики, температурные реле, инфракрасные датчики, видеокамеры, аудиодатчики

Микроконтроллеры с набором датчиков