Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.О.14 Промышленные сети и интерфейсы						
наи	именование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом						
Направление	е подготовки / специальность						
	27.03.04 Управление в технических системах						
Направленно	ость (профиль)						
27.03.04 Управление в технических системах							
Форма обуче	енияочная						
Год набора	2022						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили
канд.техн.наук, доцент, Темербаев Сергей Андреевич
лопжность инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Подготовка обучающихся к проектно-конструкторской и научно-исследовательской деятельности посредством формирования знаний, умений и навыков в области построения промышленных сетей передачи данных.

Задачами учебной дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, формирование навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Для достижения поставленных целей сформулированы следующие задачи:

- изучение принципов передачи данных в промышленных сетях, основных компонентов и методов передачи данных, оборудования, свойств физической среды передачи, алгоритмов кодирования и декодирования информации, а также промышленных протоколов и стандартов передачи данных.
- практическое освоение приемов организации приема/передачи данных по промышленным сетям.

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-11: Способен понимать п	ринципы работы современных информационных							
гехнологий и использовать их для решения задач профессиональной								
деятельности								
ОПК-11.1: понимает	знать принципы работы современных							
принципы работы	промышленных сетей и интерфейсов							
современных	применять принципы работы современных							
информационных систем	промышленных сетей и интерфейсов							
	навыками использования современных							
	промышленных сетей и интерфейсов							
ОПК-11.2: применяет	информационные технологии для решения задач в							
информационные технологии	области промышленных сетей и интерфейсов							
для решения задач	применять информационные технологии для							
профессиональной	решения задач в области промышленных сетей и							
деятельности	интерфейсов							
	навыками использования информационных							
	технологий для решения задач в области							
	промышленных сетей и интерфейсов							
ОПК-6: Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы,								

ОПК-6.2: формализует,	современные алгоритмы и программы пригодные для
предлагает и реализует	практического пременения промышленных сетей и
алгоритмические решения в	интерфейсов
методах и средствах контроля	разрабатывать алгоритмы и программы пригодные
и управления пригодные для	для практического пременения промышленных сетей
практического применения	и интерфейсов
	навыками разработки алгоритмов и программ,
	пригодных для практического пременения
	промышленных сетей и интерфейсов
ОПК-6.3: разрабатывает	знать среду разработки программного обеспечения
программное обеспечение	для автоматизированных систем управления с
средств автоматизации и	использованием промышленных сетей и
автоматизированных систем	интерфейсов
управления	разрабатывать программное обеспечение для
	автоматизированных систем управления с
	использованием промышленных сетей и
	интерфейсов
	навыками разработки программного обеспечения для
	автоматизированных систем управления с
	использованием промышленных сетей и
	интерфейсов

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)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	2 (72)	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Молупи темы (разлены) писниннины		Занятия лекционного типа		Занятия семин Семинары и/или Практические		Лабораторные работы и/или		ятельная ак. час.
		Всего чис		Всего	В том числе в ЭИОС	Практ Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1.0	сновы теории аналоговых и цифровых сигналов. Принці	пы пере	дачи дан	ных.					
	 Лекция №1. Основы теории аналоговых и цифровых сигналов. Аналоговые и дискретные сигналы. Дискретизация и квантование. Спектры сигналов. Распределение энергии в спектре сигнала. Условия неискаженной передачи сигналов. 	4							
	 Лекция №2. Принципы передачи данных. Принципы передачи цифровой информации. Преимущества цифровой формы представления сигналов. Функциональная схема цифровой системы передачи сигналов. Модуляция аналоговых и цифровых сигналов. Комбинированные методы модуляции. 	4							
	3. Исследование частотных и временных характеристик аналоговых и дискретных систем в среде графического программирования LabVIEW.			8					

4. Основы теории аналоговых и цифровых сигналов. Принципы передачи данных.							22	
. Стандарты последовательной и параллельной передачи данных в промышленных сетях.								
 Лекция №3. Стандарты последовательной и параллельной передачи данных. Стандартный интерфейс RS/TIA-232. Интерфейсы для последовательной передачи данных RS-422 и RS-485. Токовая петля 20 мА. Универсальная последовательная шина (USB). 	4							
 Лекция №4. Стандарты последовательной и параллельной передачи данных. Стандартизация протоколов локальных вычислительных сетей. Группа стандартов IEEE 802.XX: Ethernet, Fast Ehternet, Gigabit Ethernet и др. МАС-адреса. Форматы кадров технологии Ethernet. Возникновение коллизий. 	4							
 Лекция №5. Стандарты последовательной и параллельной передачи данных. Группа стандартов IEEE 802.XX: WiFi, WiMAX, Bluetooth. Беспроводные сети. Топология локальных сетей стандарта IEEE 802.11. 	4							
4. Реализация последовательной передачи данных между ЭВМ и терминальным оборудованием в среде LabVIEW.			8					
5. Стандарты последовательной и параллельной передачи данных.							12	
В. Среды передачи данных в промышленных сетях.								

 Лекция №6. Среды передачи данных. Методы передачи данных на физическом уровне; разновидности каналов: проводные; оптоволоконные, радиоканалы, спутниковые каналы. Технологии множественного доступа к среде передачи. 	4				
2. Моделирование системы передачи данных в среде LabVIEW с использованием различных методов цифровой и аналоговой модуляции.		10			
3. Среды передачи данных.				19	
4. Промышленные стандарты и протоколы передачи данны	х.				
 Лекция №7. Стандарты и промышленные протоколы передачи данных. Общие сведения о промышленных сетях и протоколах передачи данных. Виды промышленных сетей. "Закрытые" и "открытые" системы связи. Применение OSI-модели в промышленных сетях. 	4				
 Лекция №8. Стандарты и промышленные протоколы передачи данных. Методы доступа к промышленной шине передачи данных. Протоколы MODBUS, PROFIBUS. 	4				
 Лекция №9. Стандарты и промышленные протоколы передачи данных. Промышленная шина передачи данных на основе CAN протокола. 	4				
4. Моделирование системы передачи данных в среде LabVIEW с использованием открытого промышленного протокола передачи данных ГОСТ Р МЭК 61107.		10			
5. Стандарты и промышленные протоколы передачи данных.				19	

Всего	36	36		72	
Beero	50	50			

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Мелехин В. Ф., Павловский Е. Г. Вычислительные машины, системы и сети: учебник для студентов вузов по направлению подгот. бакалавров, магистров, специалистов "Автоматизация и управление" (Москва: Академия).
- 2. Кузовкин А.В., Цыганов А.А., Щукин Б. А. Управление данными: учебник для вузов(Москва: Академия).
- 3. Иванов А. А. Автоматизация технологических процессов и производств: учеб. пособие для вузов(Москва: Форум).
- 4. Томаси У. Электронные системы связи: перевод с английского(Москва: Техносфера).
- 5. Смелянский Р. Л. Компьютерные сети: Т. 1. Системы передачи данных: учебник для студентов вузов: в 2-х т. (Москва: Академия).
- 6. Смелянский Р. Л. Компьютерные сети: Т. 2. Сети ЭВМ: учебник для студентов вузов: в 2-х т.(Москва: Академия).
- 7. Трэвис Дж., Кринг Дж., Михеев П. М., Соболев А. С., Сомов А. С. LabVIEW для всех(Москва: ДМК Пресс).
- 8. Сергиенко А. Б. Цифровая обработка сигналов: учебное пособие для студентов вузов по направлению 210300 "Радиотехника" (Санкт-Петербург: БХВ-Петербург).
- 9. Олифер В. Г., Олифер Н. А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: учебное пособие для вузов по направлению 552800- "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям 220100- "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", 220200 "Автоматизированные системы обработки информации и управления" и 220400- "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем" (Москва: Питер).
- 10. Кропотов Ю. А., Парамонов А. А. Методы проектирования алгоритмов обработки информации телекоммуникационных систем аудиообмена: монография(Москва: Директ-Медиа).
- 11. Каганов В.И., Битюков В.К. Основы радиоэлектроники и связи: Допущено Министерством образования и науки РФ в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Проектирование и технология радиоэлектронных средств" направления "Проектирование и технология электронных средств" (Москва: Горячая линия Телеком).
- 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. Среда графического программирования LabVIEW;
- 2. Текстовый редактор для оформления отчета по практическим занятиям (например, MS Word);

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

- 1. Справочная документация по среде графического программирования LabVIEW.
- 2. URL: http://www.ni.com/getting-started/labview-basics/online-help

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)

Лекционные занятия проходят в аудитории, оборудованной мультимедийным проектором, персональным компьютером и экраном.

Практические занятия проходят в компьютерном классе, где компьютеры оснащены всем необходимым программным обеспечением (LabView) и дополнительным оборудованием.