

**Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технический университет
им. А.Н. Туполева-КАИ»**

Институт Радиоэлектроники и телекоммуникаций
Кафедра Специальных технологий в образовании
Кафедра Радиоэлектронных и квантовых устройств

Регистрационный №

0112-912(4)-11/2

АННОТАЦИЯ

**к рабочей программе
дисциплины**

«Техника микропроцессорных систем в оптической связи»

Индекс по учебному плану: **Б1.В.ДВ.13.01**

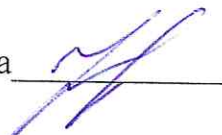
Направление подготовки: **11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и
системы связи»**

Квалификация: **бакалавр**

Профили подготовки: **Оптические системы и сети связи.**

Виды профессиональной деятельности: **экспериментально-
исследовательская, проектная**

Разработчик: доцент кафедры РЭКУ, к.т.н. М.А. Царева



Казань 2017 г.

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения дисциплины

Цель данного курса изучение элементной базы микропроцессорных устройств систем оптической связи и изучение методов их технической реализации на основе микропроцессорной техники.

1.2. Задачи дисциплины

Основными задачами дисциплины являются:

- формирование устойчивых знаний и навыков по проектированию, обслуживанию элементов инфокоммуникационных систем, построенных на основе микропроцессорной техники с использованием ассистивных и компенсаторных информационных и коммуникационных технологий в зависимости от вида и характера ограничений здоровья;
- расширение, углубление и закрепление теоретических знаний и сочетание теории с практикой достигается при выполнении практических занятий.

1.3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Техника микропроцессорных систем в оптической связи» относится к вариативной части программы бакалавриата по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (далее ООВЗ).

1.4. Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

Формируемые компетенции ОПК-4, ПК-9, ПК-19

Таблица 1.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	Уровни освоения составляющих компетенций		
	Пороговый	Продвинутый	Превосходный

ОПК-4 - способность иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ

Знание - методов проектирования и моделирования микропроцессорных систем на компьютере и в компьютерных сетях (ОПК-4.3)	Знание методов проектирования и моделирования микропроцессорных систем на компьютере и в компьютерных сетях	Знание основных методов проектирования и моделирования микропроцессорных систем на компьютере и в компьютерных сетях	Знание основных методов проектирования и моделирования современных микропроцессорных систем на компьютере и в компьютерных сетях
Умение - использовать методы в проектирования и моделирования микропроцессорных систем на компьютере и в компьютерных сетях (ОПК-4.у)	Умение использовать методы в проектировании и моделировании микропроцессорных систем на компьютере и в компьютерных сетях	Умение использовать основные методы в проектировании и моделирования микропроцессорных систем на компьютере и в компьютерных сетях	Умение использовать основные методы в проектирования и моделирования современных микропроцессорных систем на компьютере и в компьютерных сетях

Владение - основными программными продуктами, применяемыми для проектирования и моделирования микропроцессорных систем (ОПК-4.в)	Владеть типовыми программными продуктами для проектирования и моделирования микропроцессорных систем с использование м ассистивных и компенсаторных информационных и коммуникационных технологий	Владеть современными программными продуктами для проектирования и моделирования микропроцессорных систем с использованием ассистивных и компенсаторных информационных и коммуникационных технологий	Владеть современными программными продуктами для проектирования и моделирования микропроцессорных систем и уметь осуществлять системную настройку данных программ с использованием ассистивных и компенсаторных информационных и коммуникационных технологий .
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПК-9 – умение проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием как стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ

Знание - методов проектирования узлов микропроцессорных систем (ПК-9.3)	Знание типовых методов проектирования узлов микропроцессорных систем	Знание основных методов проектирования узлов микропроцессорных систем	Знание современных методов проектирования узлов микропроцессорных систем
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

Умение - выбирать требуемые характеристики узлов микропроцессорных систем (ПК-9.у)	Умение выбирать основные характеристики узлов микропроцессорных систем	Умение выбирать требуемые характеристики узлов микропроцессорных систем	Умение выбирать требуемые характеристики узлов современных микропроцессорных систем
Владение - основными программными продуктами, применяемыми для проектирования узлов микропроцессорных систем (ПК-9.в)	Владение основными программными продуктами, применяемыми для проектирования узлов микропроцессорных систем с использованием ассистивных и компенсаторных информационных и коммуникационных технологий	Владение основными программными продуктами, применяемыми для проектирования узлов микропроцессорных систем с использованием ассистивных и компенсаторных информационных и коммуникационных технологий	Владение современными программными продуктами, применяемыми для проектирования узлов микропроцессорных систем с использованием ассистивных и компенсаторных информационных и коммуникационных технологий
ПК-19 – готовность к организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований			

Знание - основных работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований микропроцессорных систем (ПК-19.з)	Знание типовых работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований микропроцессорных систем	Знание основных работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований микропроцессорных систем	Знание основных работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований современных микропроцессорных систем
Умение - организовывать работу по практическому использованию и внедрению результатов исследований микропроцессорных систем (ПК-19.у)	Умение организовывать работу по практическому использованию и внедрению результатов исследований микропроцессорных систем	Умение организовывать работу по практическому использованию и внедрению результатов исследований микропроцессорных систем	Умение организовывать работу по практическому использованию и внедрению результатов исследований современных микропроцессорных систем

Владение			
- основными программными продуктами, применяемыми для внедрения результатов исследований микропроцессорных систем (ПК-19.в)	Владеть типовыми программными продуктами, применяемыми для внедрения результатов исследований микропроцессорных систем с использованием ассистивных и компенсаторных информационных и коммуникационных технологий	Владеть современными программными продуктами, применяемыми для внедрения результатов исследований микропроцессорных систем с использованием ассистивных и компенсаторных информационных и коммуникационных технологий	Владеть современными программными продуктами, применяемыми для внедрения результатов исследований микропроцессорных систем и уметь осуществлять системную настройку данных программ с использованием ассистивных и компенсаторных информационных и коммуникационных технологий .

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1. Структура дисциплины, ее трудоемкость и применяемые образовательные технологии

Таблица 2.

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах/ интерактивные часы)				Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)	
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.			
<i>Раздел 1. Принципы построения микропроцессорных систем</i>							<i>ФОС ТК-1 тесты</i>	
Тема 1.1. Принципы построения микропроцессорной техники	13/2	4		4/2	5	ОПК-4.з, ОПК-4.у, ОПК-4.в, ПК-9.з, ПК-9.у, ПК-9.в	Текущий контроль	
<i>Раздел 2. Микроконтроллеры</i>							<i>ФОС ТК-2 тесты</i>	
Тема 2.1. Архитектуры микроконтроллеров	11/2	2		4/2	5	ОПК-4.з, ОПК-4.у, ОПК-4.в, ПК-9.з, ПК-9.у, ПК-9.в, ПК-19.з, ПК-19.у, ПК-19.в	Текущий контроль	
Тема 2.2. Подсистема памяти микроконтроллера	10/2	1		4/2	5	ОПК-4.з, ОПК-4.у, ОПК-4.в, ПК-9.з, ПК-9.у, ПК-9.в, ПК-19.з,	Текущий контроль	

						ПК-19.у, ПК-19.в	
Тема 2.3. Синхронизация микроконтроллера	10/2	1		4/2	5	ОПК-4.з, ОПК-4.у, ОПК-4.в, ПК-9.з, ПК- 9.у, ПК-9.в, ПК-19.з, ПК-19.у, ПК-19.в	Текущий контроль
Тема 2.4. Система прерываний микроконтроллера	10/2	1		4/2	5	ОПК-4.з, ОПК-4.у, ОПК-4.в, ПК-9.з, ПК- 9.у, ПК-9.в, ПК-19.з, ПК-19.у, ПК-19.в	Текущий контроль
Тема 2.5. Режимы пониженного энергопотребления микроконтроллера	8/1	1		2/1	5	ОПК-4.з, ОПК-4.у, ОПК-4.в, ПК-9.з, ПК- 9.у, ПК-9.в, ПК-19.з, ПК-19.у, ПК-19.в	Текущий контроль
Тема 2.6. Подсистемы ввода вывода микроконтроллера	8/1	1		2/1	5	ОПК-4.з, ОПК-4.у, ОПК-4.в, ПК-9.з, ПК- 9.у, ПК-9.в, ПК-19.з, ПК-19.у, ПК-19.в	Текущий контроль
Тема 2.7. Методы реализации функций клавиатуры и индикации	8/1	1		2/1	5	ОПК-4.з, ОПК-4.у, ОПК-4.в, ПК-9.з, ПК- 9.у, ПК-9.в, ПК-19.з, ПК-19.у, ПК-19.в	Текущий контроль
Тема 2.8. Подсистема аналого-цифрового и цифро-аналогового	10/2	1		4/2	5	ОПК-4.з, ОПК-4.у, ОПК-4.в,	Текущий контроль

преобразования						ПК-9.з, ПК-9.у, ПК-9.в, ПК-19.з, ПК-19.у, ПК-19.в	
Тема 2.9. Критерии выбора микроконтроллера	8/1	1		2/1	5	ОПК-4.з, ОПК-4.у, ОПК-4.в, ПК-9.з, ПК-9.у, ПК-9.в, ПК-19.з, ПК-19.у, ПК-19.в	Текущий контроль
<i>Раздел 3. Микропроцессорная техника</i>						<i>ФОС ТК-3 тесты</i>	
Тема 3.1. Пример построения устройств на микропроцессорах	12/2	4		4/2	4	ОПК-4.з, ОПК-4.у, ОПК-4.в, ПК-9.з, ПК-9.у, ПК-9.в	Текущий контроль
Зачет						ОПК-4.з, ОПК-4.у, ОПК-4.в, ПК-9.з, ПК-9.у, ПК-9.в, ПК-19.з, ПК-19.у, ПК-19.в	<i>ФОС ПА</i>
ИТОГО:	108/1 8	18		36/1 8	54		

РАЗДЕЛ 3 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

3.1.1 Основная литература

1. Новожилов О.П. Основы микропроцессорной техники: учеб. пособие в 2-х т. / О.П. Новожилов. – М.: РадиоСофт. Т.1. -2-е изд.– 2011. – 432 с. 20 экз.;
2. Новожилов О.П. Основы микропроцессорной техники: учеб. пособие в 2-х т. / О.П. Новожилов. – М.: РадиоСофт. Т.2. – 2011. – 336 с. 20 экз.;
3. Хартов В.Я. Микропроцессорные системы: учеб. пособие для вузов / В.Я. Хартов. – М.: Академия, 2010. – 352 с. 100 экз.

3.1.2 Дополнительная литература

1. Безуглов Д.А. Цифровые устройства и микропроцессоры: учеб. пособие / Д.А. Безуглов, И.В. Калиенко. – 2-е изд.– Ростов н/Д: Феникс, 2008. – 468 с. 21 экз.;
2. Евдокимов Ю.К. Автоматизированные системы измерения, контроля и управления РЭС: учеб. пособие/Ю.К. Евдокимов; Мин-во общего и проф. образования РФ, КГТУ им. А.Н.Туполева.- Казань: Изд-во Казан. гос. техн. ун-та, 1999, -52с. 40 экз.;
3. Петровский В.В. Микропроцессорные системы в измерительной технике: Пособие для студ.заочн.обучения / Петровский, Владимир Владимирович. - Казань: Изд-во КГТУ, 2001.- 44с. 130экз.

3.2 Информационное обеспечение дисциплины

3.2.1 Основное информационное обеспечение

Царева М.А. Микропроцессорные системы (11.03.02) [Электронный ресурс]: курс дистанц. обучения бакалавров по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»/КНИТУ-КАИ, Казань, 2017. - Доступ по логину и паролю. URL : https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content_id=_241863_1&course_id=_13131_1&mode=reset

3.3 Кадровое обеспечение

3.3.1 Базовое образование

Высшее образование в области радиотехники и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки в радиотехнике и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

3.3.2 Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Наличие научных и/или методических работ по организации или методическому обеспечению образовательной деятельности в области радиотехники, выполненных в течение трех последних лет.

3.3.3 Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научно-педагогической работы (не менее 1 года); практический опыт работы в области радиотехника на должностях руководителей или ведущих специалистов более 3 последних лет.

Для преподавателя обязательно прохождение повышения квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года, соответствующее предметной области преподавания, а также вопросам обеспечения доступности объектов и предоставляемых услуг в сфере образования для лиц с ОВЗ.

Педагогические кадры, участвующие в реализации дисциплины, должны быть ознакомлены с психолого-физическими особенностями обучающихся лиц с ОВЗ, чтобы учитывать их при организации образовательного процесса; должны владеть педагогическими технологиями инклюзивного обучения и методами их использования в работе с инклюзивными группами обучающихся.

Лист регистрации изменений

№ п/п	№ раздела несения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	
1		31.08 2018	<p>изд. 2018/2019</p> <p>учеб. год</p> <p>изменение</p> <p>изд.</p>	
			<p>«Согласовано»</p> <p>Зав. кафедрой, реализующей</p> <p>дисциплину</p>	
			<p>«Согласовано»</p> <p>КУИМЦ</p>	