АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Микропроцессорная техника					
Направление подготовки/	15.03.06 Мехатроника и робототехника				
специальность					
Образовательная программа	Интелл	ектуальные роб	бот	отехнические	
(на правленность (профиль))	и мехат	ронные систем	ы		
Специализация	Системы управления автономными роботами				
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат				
-				•	
Курс	3	семестр	5		
Трудоемкость в кредитах	6			6	
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
		Лекции		32	
Контактная (аудигорная)	Практі	Практические занятия		32	
работа, ч	Лабора	Лабораторные занятия		24	
-	ВСЕГО			88	
Самостоятельная работа, ч			Ч	128	
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с		c	курсовой проект		
выделенной промежуточной аттестацией (курсовой			й	-	
проект, курсовая работа)					
ИТОГО, ч			216		

Вид промежуточной	экзамен,	Обеспечивающее	OAP
аттестации	дифф.	подразделение	
	зачет		

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	И	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	Наиме но вание компетенции	Код	Наиме но вание	
ПК(У)-2	Способен разрабатывать программное обеспечение, необходимое для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах, а также для их проектирования	ПК(У)-2.33	Уметь разрабатывать и отлаживать программные средства микропроцессорных систем, реализующих алгоритмы управления опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей	
		ПК(У)-2.34	Знать основные характеристики и особенности использования промышленных контроллеров, промышленных компьютеров и ПЛК в области мехатроники и робототехники, а также промышленных сетей и их топологии	
		ПК(У)-2.У3	Уметь разрабатывать и отлаживать программные средства микропроцессорных систем, реализующих алгоритмы управления опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей	
		ПК(У)-2.У4	Уметь программировать логические контроллеры современных компаний-производителей	
		ПК(У)-2.В4	Владеть опытом разработки программного обеспечения ПЛК для мехатронных и робототехнических систем и их подсистем на основе современных языков программирования	
ПК(У)-6	Способен проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных пакетов с целью исследования математических моделей мехатронных и робототехнических систем	ПК(У)-6.31	Знать систему команд микроконтроллеров и модульных микропроцессорных систем, методику разработки и отладки программных средств микропроцессорных систем, реализующих алгоритмы управления	
		ПК(У)-6.У1	Уметь создавать управляющие низкоуровневые алгоритмы для микропроцессоров роботов и мехатронных устройств, разрабатывать и отлаживать программные средства микропроцессорных систем, реализующие алгоритмы управления	
		ПК(У)-6.В1	Владеть навыками проведения вычислительных экспериментов электрических и электронных узлов (включая микропроцессорные) мехатронных и робототехнических систем	
ПК(У)-12	Способен разрабатывать конструкторскую и проектную документацию механических, электрических и электронных узлов мехатронных и робототехнических систем в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями	ПК(У)-12.32	Знать состав рабочей конструкторской документации электрических и электронных узлов (включая микропроцессорные) мехатронных и робототехнических систем, принципиальные электрические схемы, печатные платы, схемы размещения, схемы соединения	
		ПК(У)-12.У2	Уметь формировать техническое задание на мехатронную систему и обосновывать технические требования к микропроцессорным системам по общему техническому заданию, вести анализ и разработку структурных и принципиальных схем аппаратных	

Код	Наиме но вание компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
			средств микропроцессорных систем	
провери	Способен проводить проверку технического состояния оборудования,	ДПК (У)- 1.32	Знать архитектуру и интерфейс микропроцессоров, устройства сопряжения с объектом управления	
Ame (3)	состояния ооорудования, обоснование экономической эффективности внедрения проектируемых модулей и подсистем мехатронных и робототехнических устройств, анализ, синтез и настройку систем управления и обработки информации с использованием соответствующих инструментальных	ДПК (У)- 1.В4	Владеть навыками работы с микропроцессорными устройствами как составными частями образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей, проводить проверку их технического состояния	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформ ированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Индикатор			
Код	Наименование	достижения			
		компегенции			
РД-1	Разрабатывать средства роботизации, автоматизации, контроля, диагностики и	ПК(У)-2			
1 Д-1	испытаний на базе микропроцессорных контроллеров.				
РД-2	Разрабатывать контрольно-измерительные приборы на базе микропроцессорных	ПК(У)-2			
	средств, основанные на новых принципах измерения, совершенствовать существующие способы измерения технологических параметров.	ПК(Ў)-12			

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД-1	Лекции	32
Микропроцессорная техника	РД-2	Практические занятия	32
		Лабораторные занятия	24
		Самостоятельная работа	128

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Дэвид, М. Х. Цифровая схемотехника и архитектура компьютера / М. Х. Дэвид, Л. Х. Сара. Москва : ДМК Пресс, 2017. 792 с. ISBN 978-5-97060-522-6. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/97336 (дата обращения: 28.04.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Калашников, Владимир Иванович. Электроника и микропроцессорная техника: учебник в электронном формате [Электронный ресурс] / В. И. Калашников, С. В.

- Нефедов; под ред. Г. Г. Раннева. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Академия, 2012. 1 Мультимедиа CD-ROM. Высшее профессиональное образование. Бакалавриат. Приборостроение. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. ISBN 978-5-7695-8797-9. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-111.pdf (контент) (дата обращения: 28.04.2019).
- 3. Смирнов, Ю. А.. Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники [Электронный ресурс] / Смирнов Ю. А., Соколов С. В., Титов Е. В.. 2-е изд., испр.. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 496 с.. Книга из коллекции Лань Инженернотехнические науки.. ISBN 978-5-8114-1379-9.. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/12948 (дата обращения: 28.04.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 4. Фомичев, Юрий Михайлович. Электроника. Элементная база, аналоговые и цифровые функциональные устройства: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю. М. Фомичев, В. М. Сергеев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 3.24 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m59.pdf (контент) (дата обращения: 28.04.2019).
- 5. Основы микропроцессорной техники: микроконтроллеры STM8S: учебное пособие [Электронный ресурс] / С. Н. Торгаев [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 3.3 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. м Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m070.pdf (контент) (дата обращения: 28.04.2019).

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный курс «Моделирование мехатронных, робототехнических систем» разработан для студентов очной формы обучения по направлению 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», Доступ https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=885
 - 2. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
 - 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; CODESYS Development System V3; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; сетевой ресурс (vap.tpu.ru)