

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
 «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
 ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ИШЭ

Матвеев А.С.

«29» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Микропроцессорные средства в электроприводе		
Направление подготовки/ специальность	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Электротехника	
Специализация	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс	5	9
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3	
Виды учебной деятельности	Временной ресурс	
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	8
	Практические занятия	6
	Лабораторные занятия	6
	ВСЕГО	20
Самостоятельная работа, ч		88
ИТОГО, ч		108

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее подразделение	ОЭЭ ИШЭ
И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры			Ивашутенко А.С.
Руководитель ООП			Воронина Н.А.
Преподаватель			Каракулов А.С.

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
ПК(У)-3.	Способен принимать участие в проектировании объектов проф деятельности "соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования	Р5, Р9, Р11	ПК(У)-3.В6	Владеет прикладных программ и средствами автоматизированного проектирования при решении инженерных задач электроэнергетики и электротехники
			ПК(У)-3.У5	Умеет составлять математические модели для микропроцессорных узлов электронных аппаратов
			ПК(У)-3.35	Знает схемы и основное электротехническое и коммутационное оборудование электро-механических систем
			ПК(У)-3.36	Знает основные схемотехнические решения устройств силовой электроники; электронные, микропроцессорные и гибридные электрические аппараты;

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	Компетенция
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов расчета микропроцессорных систем управления	ПК(У)-3.
РД 2	Выполнять написание программ для микропроцессорных систем управления	ПК(У)-3.
РД 3	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях характеристик цифровых систем управления	ПК(У)-3.

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1. Аппаратные решения для микропроцессорных систем управления электроприводами	РД1	Лекции	4
		Практические занятия	3
		Лабораторные занятия	3
		Самостоятельная работа	44

Раздел (модуль) 2. Программные решения для микропроцессорных систем управления электроприводами	РД2, РД3	Лекции	4
		Практические занятия	3
		Лабораторные занятия	3
		Самостоятельная работа	44

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Аппаратные решения для микропроцессорных систем управления электроприводами
--

Рассматриваются основные компоненты микропроцессорных систем управления электроприводами, выбор ключевых компонентов при создании системы управления, а также методы проектирования микропроцессорных управляющих комплексов.

Темы лекций:

1. Основные тенденции в области построения современных цифровых электроприводов
2. Состав, структура, основные характеристики микропроцессорных систем управления
3. Технология разработки программного обеспечения
4. Архитектура ядра микроконтроллера для управления электроприводом
5. Промышленные протоколы передачи данных
6. Схемотехнические решения в микропроцессорных системах управления электроприводами

Темы практических занятий:

1. Разработка программного генератора траекторий движения позиционного электропривода
2. Разработка алгоритма вычисления арифметической формулы на языке Ассемблер
3. Проектирование схемотехники для цифровой системы управления
4. Разработка программного обеспечения на языке Ассемблер для имитации релейного схемы управления.
5. Разработка программного обеспечения на языке Ассемблер для выполнения арифметических действий с целыми числами и числами с фиксированной запятой в разных форматах
6. Разработка программного обеспечения на языке Ассемблер для работы с различными типами адресации при обращении в память микроконтроллера.

Названия лабораторных работ:

1. Разработка генератора траекторий методом графического программирования
2. Разработка генератора траекторий на языке Си
3. Разработка и отладка программного обеспечения для микроконтроллера STM32

Раздел 2. Программные решения для микропроцессорных систем управления электроприводами

Рассматриваются методы создания встроенного программного обеспечения для микропроцессорных систем управления электроприводами, а также математические основы для написания алгоритмов управления электромеханическими преобразователями.

Темы лекций:

7. Цифровые регуляторы и фильтры
8. Периферийные устройства микроконтроллеров для встроенных систем управления
9. Разработка программного обеспечения методом «машина состояний»
10. Типовые алгоритмы управления, применяемые для систем управления

электроприводами

11. Анализ типовых функций современных сервоприводов

Темы практических занятий:

1. Разработка типовых алгоритмов, применяемых в промышленности для управления технологическими процессами – регуляторы, задатчики интенсивности, преобразователи координат
2. Разработка алгоритма управления лифтом.
3. Выполнение синтеза алгоритма расчета цифрового регулятора на базе его передаточной функции

Названия лабораторных работ:

1. Разработка и отладка программного обеспечения сервоконтроллера
2. Разработка многозадачного программного обеспечения с выполнением в режиме реального времени
3. Разработка и отладка алгоритма для автоматизации типового технологического процесса

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Анучин, Алексей Сергеевич. Системы управления электроприводов : учебник для вузов / А. С. Анучин. — Москва: МЭИ, 2015. — 372 с.: ил.
2. Солдатов, Андрей Алексеевич. Многозарядные микроконтроллеры : электронный курс [Электронный ресурс] / А. А. Солдатов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт неразрушающего контроля (ИНК), Кафедра промышленной и медицинской электроники (ПМЭ). — Электрон. дан.. — Томск: TPU Moodle, 2016. — Заглавие с экрана. — Доступ по логину _____ и _____ паролю..Схема доступа: <http://design.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=1172> (контент), дата обращения 25.03.2017

Дополнительная литература:

1. Водовозов, А. М.. Микроконтроллеры для систем автоматики [Электронный ресурс] / Водовозов А. М.. — 3-е изд.. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. — 164 с.. — Книга из коллекции Инфра-Инженерия - Инженерно-технические науки.. — ISBN _____ 978-5-9729-0138-8. _____ Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=84273 (контент), _____ дата обращения 25.03.2017

2. Стрижак , Павел Александрович. Микропроцессорные контроллеры [Электронный ресурс]учебное пособие: в 2 ч.: / П. А. Стрижак, Д. О. Глушков, Ю. С. Захаревич ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИИ), Кафедра автоматизации теплоэнергетических процессов (АТП) . — Томск : Изд-во ТПУ , 2015 Ч. 1 : Программирование ПЛК . — 1 компьютерный файл (pdf; 14.0 МВ). — 2015. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader..Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m048.pdf> (контент), дата обращения 25.03.2017

6.2. Информационное и программное обеспечение

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**):

1. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic
2. Document Foundation LibreOffice
3. Mozilla Firefox ESR

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 312	Комплект оборудования для проведения занятий: Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.;
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 119	Комплект оборудования для проведения занятий: Компьютер - 16 шт
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 234	Комплект оборудования для проведения занятий: Компьютер - 11 шт.; Шкаф настенный SKID BOX 19" 15U дверь стеклянная - 2 шт.; Шкаф настенный SKID BOX 19" дверь стеклянная с монтажной панелью - 1 шт.; Шкаф настенный SKID BOX 19" 12U дверь стеклянная - 1 шт.;

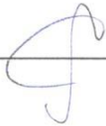
Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Электротехника» по специализации «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (прием 2017 г., заочная форма)

Разработчик(и):

Должность		ФИО
доцент ОЭЭ		Каракулов А.С.

Программа одобрена на заседании кафедры Электропривода и электрооборудования ЭНИН (протокол от 16. 05. 2017 г. № 9).

И.о. заведующего кафедрой -
руководителя отделения на правах
кафедры ОЭЭ ИШЭ,
к.т.н.


_____/Ивашутенко А.С./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭЭ ИШЭ (протокол)
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 5. Изменена система оценивания	от 22.06.2018 г. №7 от 27.08.2018 г. №4/1
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание дисциплины 4. Обновлен список литературы	от 27.06.2019 г. №6
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание дисциплины 4. Обновлен список литературы	от 25.06.2020 г. №6