# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2018 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

### Микропроцессорные средства и системы управления

Направление подготовки/	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
специальность	
Образовательная программа	Инжиниринг электропривода и электрооборудования
(направленность (профиль))	
Специализация	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат
Курс	4 семестр 8
Трудоемкость в кредитах	3
(зачетных единицах)	
И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры ОЭЭ	А.С. Ивашутенко
Руководитель ООП	Слад П.В. Тютева
Преподаватель	А.С. Каракулов

# 1. Роль дисциплины «Микропроцессорные средства и системы управления» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		IC	Наименование компетенции	Индикато	ры достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
		ОПК(У)-2  Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения  И.ОПК(У)-2.1.  Разрабатывает программное обеспечение и алгоритмы для решени задач профессиональной деятельности	Constant			ОПК(У)-2.1В1	Владеет навыками разработки, тестирования и отладки программного обеспечения и алгоритмов для применения в профессиональной области
			ОПК(У)-2.1У1	Умеет применять подходы к алгоритмизации последовательности процессов и явлений, а также языки программирования для решения задач профессиональной деятельности			
Микропроцессорны е средства и системы управления	8					ОПК(У)-2.131	Знает методы алгоритмизации, языки программирования для решения задач профессиональной деятельности
		ПК(У)-2	Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	И.ПК(У)-2.1	Принимает участие в проектировании объектов профессиональной деятельности	ПК(У)-2.1В2	Владеет навыками и методами конфигурирования и программирования микропроцессорных систем управления на основе программируемых логических контроллеров широкого применения
						ПК(У)-2.1У2	Умеет составлять функциональные и структурные схемы управления различными электроэнергетическими объектами

Элемент образовательной		Код компетенции	Наименование	Индикато	ры достижения компетенций		ие результатов освоения торы компетенции)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	код компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
						ПК(У)-2.131	Знает функциональные и структурные схемы объектов и систем управления; принципы построения микропроцессорных устройств обработки информации и программируемых логических контроллеров; структуру и принципы организации программного обеспечения микропроцессорных устройств обработки информации и программируемых логических контроллеров

### 2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код индикатора	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	достижения	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		контролируемой		
		компетенции (или ее части)		
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений,	И.ОПК(У)-2.1.	Раздел (модуль) 1.	Коллоквиум Кейс-задание
	методов расчета микропроцессорных систем		Аппаратные решения для	Защита ИДЗ в виде
		И.ПК(У)-2.1	микропроцессорных систем	собеседования
	управления		управления	соосседования
			электроприводами	
РД 2	Выполнять написание программ для	И.ОПК(У)-2.1.	Раздел (модуль) 2.	Коллоквиум Кейс-задание
	микропроцессорных систем управления		Программные решения для	Защита ИДЗ в виде
	интропродосорных спотом управления	И.ПК(У)-2.1	микропроцессорных систем	
			управления	собеседования
			электроприводами	

РД 3 Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях характеристик цифровых систем управления	И.ПК(У)-2.1	Раздел (модуль) 2. Программные решения для микропроцессорных систем управления электроприводами	Коллоквиум Кейс-задание Защита ИДЗ в виде собеседования
---	-------------	---	---

#### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности,
		необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения	Экзамен,	Соответствие	Опродология
заданий экзамена	балл	традиционной оценке	Определение оценки

90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

# 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Коллоквиум	Проводится во время консультаций и практических занятий, выдается один вопрос, дается время на подготовку 20 минут, в ходе коллоквиума задаются уточняющие вопросы. Вопросы:
		<ol> <li>Состав и структура микропроцессорных систем управления</li> <li>Основные характеристики микропроцессорных систем управления</li> <li>Системы исчисления, цилочисленнаф арифметика</li> <li>Архитектура ядра микропроцессора</li> </ol>
		<ul><li>5. Принципы цифровой фильтрации сигнала</li><li>6. Основные схемотехнические решения для систем управления</li><li>7. Типовые функции современных сервоконтроллеров</li></ul>
2.	Кейс-задание	Разработать программный код на языке Си, которая реализует: Варианты:
		1 «Шлагбаум» 1. При нажатии кнопки 1 едет в позиции 100000. Лампа мигает 1 раз в секунду.
		2. При нажатии кнопки 2 едет в позицию 0. Лампа мигает 3 раза в секунду.
		3. Когда привод остановлен лампа мигает 1 раз в 3 секунды.
		2 «Шлагбаум с ночным режимом»— не реагирует на кнопки в ночное время 1. В режиме НОЧЬ лампа мигает 1 раз в секунду, мотор не реагирует на нажатие кнопок 2 и 3
		2. Кнопка 1 включает возможность управления через кнопки 2 и 3 (запускает режим Готовность,
		лампа начинает мигать 2 раза в секунду). Фактически кнпока 1 есть датчик света (ночи) 3. Кнопка 2 запускает перемещение в позицию 10000

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	4. Кнопка 3 запускает перемещение в позицию 0
	5. Кнопка 4 переводит все в режим НОЧЬ
	6. Если мотор вращается, светодиод мигает 5 раз в секунду.
	3 «Молот»
	1. При нажатии кнопки 1 привод делает 1 оборот вперед и возвращается назад.
	2. При нажатии кнопки 2 привод делает 2 оборота вперед и возвращается назад.
	3. При нажатии кнопки 3 привод делает 3 оборота вперед и возвращается назад.
	4. При нажатии кнопки 4 привод делает 4 оборота вперед и возвращается назад.
	5. При нажатии кнопки 5 привод делает 5 оборота вперед и возвращается назад.
	or representation of the property of the prope
	4 «Двери супермаркета»
	1. Мотор удерживает позицию 10000
	2. Кнопка 1 включает режим «Двери супермаркета днем». Светодиод мигает 3 раза в секунду.
	3. Кнопка 2 включает режим «Двери супермаркета ночью». Светоднод мигает 1 раз в секунду.
	4. Кнопка 3 иммитирует датчик приближения человека
	5. В дневном режиме при приближении человека мотор уходит в позицию 0, иммитируя
	открытие двери. Дверь закрывается если датчик приближения человека показывает отсутствие
	человека.
	6. В ночном режиме если (иммитируя вращение рукой диска) позиция отклоняется более чем на
	1000, то светодиод начинает гореть постоянно – режим авария.
	7. Выход из режима аварии – по кнопке 1 или 2
	5 П 1
	5 «Лифт»
	1. Кнопка 1 – переходим в позицию 1000 – этаж 1
	2. Кнопка 2 – переходим в позицию 2000 – этаж 2
	3. Кнопка 3 - переходим в позицию 3000 - этаж 3
	4. Кнопка 4 – иммитирует датчик закрытия дверей лифта. Если Двери открыты (кнопка нажата»)
	– то движение не возможно.
	5. Как только «двери закрыты» - начинаем двигаться на тот этаж, на который ранее вызвали (то
	есть человек не должен постоянно держать нажатой кнопку вызова, ему достаточно нажать
	краткосрочно, 1 раз)
	6 «Счетчик»

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	Сколько раз последовательно нажата кнопка 1, столько оборотов делает мотор. Запуск
	осуществляется по кнопке 2
	7 «Двери лифта»
	Кнопка 1 – кнопка пользователя
	Кнопка 2 – конечный выключатель «Закрыто»
	Кнопка 3 – конечный выключатель «Открыто»
	При нажатии кнопки 1 Дверь открывается, по достижении конечного выключателя мотор делает
	паузу на 1 секунуд, затем закрывается, по достижении конечного выключателся останавливается.
	Если не может достигнуть конечного выключателя, то мотор останавливается, и лампа начинает
	мигать 3 раза в секунду, показывая Аварию, на кнопку 1 не реагируем. Если нажата кнопка 4 –
	переходим нормальный режим (кнопка 4 – сброс аварии).
	8 «Перемещатель»
	Кнопка 1 – задает количеством нажатий количество оборотов которые необходимо сделать по
	часовой стрелке
	Кнопка 2- задает количеством нажатий количество оборотов которые необходимо сделать против
	часовой стрелке
	Нельзя переместиться более 10 оборотов или менее 0 оборотов
	9 «Мигалка»
	1. Нажатие кнопки 1 - светодиод делает 1 мигание, мотор делает 1 оборот
	2. Нажатие кнопки 2 - светодиод делает 2 мигание, мотор делает 2 оборота
	3. Нажатие кнопки 3 - светодиод делает 3 мигания, мотор делает 3 оборота
	4. Нажатие кнопки 4 - светодиод делает 4 мигания, мотор делает 4 оборота
	4. Пажатие кнопки 4 - светодиод делает 4 мигания, мотор делает 4 оборота
	10 «Казино»
	1. Пока держим кнопку 1 – мотор вращается. Светодиод не мигает.
	2. Как только кнопку отпускаем – мотор начинает останавливаться через 3 секунду после
	отпускания кнопки
	3. Если мы после останова попали позицией в сектор от 0 до 1000 (при полном обороте 4096)
	лампа начинает мигать 3 раза в секунду («Бинго!»)
	11 «Индикатор поворота»

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		Чем больше угол поворота диска, тем чаще мигает светодиод.
		Кнопка 1 – включает привод
		Кнопка 2 – выключает привод
		Кнопка 3 – увеличивает задание на текущую позицию на 100 меток
		Кнопка 3 – уменьшает задание на текущую позицию на 100 меток
		12 «Счетчик оборотов»
		При повороте диска рукой на один оборот, светодиод мигает 1 раз. При последующем полном
		повороте – 2 раза. И т.д.
		10. 777
		13 «Щетки лобового стекла автомобиля»
		Двигатель обеспечивает поворот на один оборот и возврат назад диска, тем самым иммитируя
		работу щеток автомобиля. Кнопка 1 – стандартная работа, движения осуществляются
		автоматически. Кнопка 2 – движение щеток осуществляется через паузу. Кнопка 3 – движение
		осуществляется пока нажата эта кнопка.
		14 «Индикатор последней нажатой кнопки»
		При нажатии на кнопку 1 – светодиод мигает 1 раз и затем пауза на 3 секунды, после чего все
		повторяется.
		При нажатии на кнопку 2 – светодиод мигает 2 раза и затем пауза на 3 секунды, после чего все
		повторяется.
		При нажатии на кнопку 3 – светодиод мигает 3 раза и затем пауза на 3 секунды, после чего все
		повторяется.
		При нажатии на кнопку 4 – светодиод мигает 4 раза и затем пауза на 3 секунды, после чего все
		повторяется.
		15 "Индикатор достижения заданной позиции диска"
		При нажатии на кнопку 1 запоминается текущая позиция диска. Затем при вращении рукой диска
		при прохождении данной позиции (сектор +-100 меток) происходит включение свветодиода
3.	Защита ИДЗ в виде	Вопросы, задаваемые при защите:
	собеседования	1. Как образом можно доказать что программа работает?
		2. Что изменится если помянть одно из условий исходной задачи
		3. Какое альтернативное решение можно предложить исходя из опыта,

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		полученного при текущей реализации?
4.	Экзамен	Вопросы 1. Основные характеристики микропроцессорных систем управления 2. Системы исчисления, цилочисленнаф арифметика 3. Архитектура ядра микропроцессора 4. Принципы цифровой фильтрации сигнала 5. Основные схемотехнические решения для систем управления 6. Типовые функции современных сервоконтроллеров
		о. Типовые функции современных сервоконтрольтеров

### 5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Коллоквиум	Устное собеседование. Проводится во время консультаций и практических занятий, выдается
		один вопрос, дается время на подготовку 20 минут, в ходе коллоквиума задаются уточняющие
		вопросы.
2.	Кейс-задание	Отчет о выполнении кейс-задания, Разработать программный код на языке Си.
		Работа выполняется письменно дома и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение
		материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки,
		необходимые для выполнения заданий. Вариант определяется строго преподавателем. Перед
		выполнением работы необходимо изучить соответствующие разделы основной и дополнительной
		литературы. В ходе выполнения работы обучающиеся проводят необходимые расчеты,
		заполняют таблицы, строят графики и завершают написание работы выводом, обобщающим
		полученные результаты работы.
3.	Защита ИДЗ в виде	Отчет по Защита ИДЗ в виде собеседования
	собеседования	В ходе выполнения работы обучающиеся проводят необходимые расчеты, заполняют таблицы,
		строят графики и завершают написание отчета выводами.
		Отчет по лабораторной работе должен содержать следующие пункты:
		• Титульный лист.
		• Цель работы.

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		• Программа работы.
		• Схема лабораторной установки.
		• Описание методики эксперимента.
		• Результаты исследования.
		• Необходимые вычисления и расчеты.
		• Выводы, включающие в себя анализ полученных данных.
		• Список использованной литературы.
		Опрос проводится письменно или устно после выполнения отчета по лабораторной работе с
		целью определения глубины подготовки студента по данному разделу дисциплины.
		Преподаватель формулирует 3-5 вопросов, связанных с объектом исследования лабораторной
		работы. При необходимости, вопросы могут быть разбиты на подвопросы или дополнены
		наводящими примерами.
4.	Экзамен	Экзамен нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Экзамен проводится в устной
		или письменной форме по билетам, в которых содержатся вопросы (задания) по всем темам
		курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его
		системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе
		проблемных ситуаций и решении практических заданий. Осуществляется в соответствии с
		Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ. В
		экзаменационном билете оценивается теоретическая подготовка по разделам дисциплины.