# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

## Приводы и силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике

Направление подготовки/ спе-	15.03.06 Мехатроника и робототехника			
циальность				
Образовательная программа	Интелл	ектуальные ро	бототехнич	неские
(на правленность (профиль))	и мехат	ронные систем	ИЫ	
Специализация	Систем	ы управления а	автоном ны	ми роботами
Уровень образования	высшее	образование -	бакалаври	ат
Курс	4	семестр	7	
Трудоемкость в кредитах	5			
(зачетных единицах)				
Заведующий кафедрой - руководитель ОАР			M	Филипас А. А.
на правах кафедры				Финис А. А.
Руководитель ООП	10	. P		) (
2 3 2	More	J		Мамонова Т.Е.
Преподаватель			Af	Каранкевич А.Г.

1. Роль дисциплины «Приводы и силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике» в формировании компетен-

ций выпускника:

ции выпуски			Наиме нование компетен- ции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА	Семестр	Код компе- тенции		Код	Наименование	
		ПК(У)-3	Способен разрабатывать экспериментальные макеты управляющих, информационных и исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем и проводить их экспериментальное исследование с применением современных информационных технологий  Способен проводить эксперименты на действующих макетах, образ-	ПК(У)-3.33	Знать принципы работы приводов и силовых электронных устройств в составе экспериментальных макетов исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем	
Померов в мето				ПК(У)-3.У3	Уметь разрабатывать экспериментальные макеты исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем и проводить их экспериментальное исследование	
Приводы и сило- вые электронные устройства в ме-	7	7		ПК(У)-3.В3	Владеть опытом проведения экспериментальных исследований макетов исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем	
хатронике и ро- бототехнике		ПК(У)-5		ПК(У)-5.32	Знать автоматизированный электроприводов и методику проведения эксперимента для решения задач отраслей промышленности, где применяются мехатронные и робототехнические системы	
		цах мехатронных и робототехнических систем по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств	ПК(У)-5.У3	Уметь проектировать автоматизированный электропривод и проводить эксперименты на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем для решения задач отраслей промышленности, где применяются мехатронные и робототехнические системы		
			ПК(У)-5.В2	Владеть опытом настройки автоматизированного электропривода в рамках проведения экспериментов на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств		

## 2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контроли-	Наименование раздела дисцип-	Методы оценивания
Код	Наименование	руемой компе- тенции (или ее	л ины	(оценочные мероприятия)
		части)		
РД-1	Знать этапы развития теории автоматизированного производства, функциональную схему приводов, механические характеристики привода. Знать назначение, виды и особенности электрических и гидравлических приводов. Знать передачи мехатронных и робототехнических систем. Знать элементы гидроприводов и гидроавтоматики.	ПК(У)-5.32 ПК(У)-5.У3	Раздел (модуль) 1. Приводы в мехатронике и робототехнике	Входной опрос Защита практических работ Защита лабораторной работы Экзамен
РД-2	Знать физические принципы электромеханического преобразования энергии, исполнительные элементы приводов электромеханических и мехатронных систем.	ПК(У)-3.33 ПК(У)-5.В2	Раздел (модуль) 1. Приводы в мехатронике и робототехнике	Защита практических работ Защита лабораторной работы Экзамен
РД-3	Знать принципы работы и конструкцию двигателя постоянного тока, бесколлекторные двигатели постоянного тока, асинхронные двигатели переменного тока, синхронные электродвигатели, шаговые двигатели.	ПК(У)-5 ПК(У)-5.32	Раздел (модуль) 1. Приводы в мехатронике и робототехнике	Защита практических работ Защита лабораторной работы Экзамен
РД-4	Знать основные схемы типовых современных силовых электронных устройств в мехатронике и робототехнике; структуры и функции современных силовых электронных устройств в мехатронике и робототехнике; принципы организации и состав программного обеспечения для систем управления современными силовым электронными устройствами в мехатронике и робототехнике, методику ее проектирования; способы анализа технической эффективности современных силовых электронных устройств в мехатронике и робототехнике;	ПК(У)-3.33	Раздел (модуль) 2. Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике	Защита практических работ Защита лабораторной работы Экзамен
РД-5	Уметь работать с гидроприводом, исследовать его характеристики. Уметь исследовать асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором. Уметь исследовать электродвигателя постоянного тока независимого возбуждения, синхронный электродвигатель.	ПК(У)-3.В3 ПК(У)-5.У3	Раздел (модуль) 1. Приводы в мехатронике и робототехнике	Защита практических работ Защита лабораторной работы

РД-6	Уметь выбирать эффективные силовые электронные устрой-		Раздел (модуль) 2. Сило-	Защита практических работ
	ства в мехатронике и робототехнике, определять простейшие	ПК(У)-3.У3	вые электронные устрой-	Защита лабораторной работы
	неисправности, составлять спецификации.	11K(3)-3.33	ства в мехатронике и ро-	
			бототехнике	

#### 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 результата м 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 конгроля

% 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 зада- ний экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение опенки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической дея-
			тельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, бли з-
			ким к максимальному

70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необхо-
			димые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13		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.	Входной опрос	1. Что такое магнитодвижущая сила?
		2. Объясните принцип мехатронного подхода.
		3. Что такое принцип подчине нного регулирования?
		4. Что такое диэлектрик?
		5. Объясните принцип работы P-N перехода.
		6. Что такое усилитель мощности?
2.	Защита практических работ	Примеры вопросов
		1. Расчет пуска двигателя постоянного тока.
		2. Расчет механических характеристик ДПТ.
		3. Синтез регуляторов настроенных на модульный оптимум.
		4. Синтез регуляторов настроенных на симметричный оптимум.
		5. Математическое описание процессов в двигателе постоянного тока.
		6. Расчет гидроприводов.
		7. Расчет системы управления цифро-аналогового типа.
		8. Способы формирования статических механических характеристик электроприводов с помощью обратных связей по току, напряжению и скорости.
		9. Расчет параметров полупроводниковых приборов.
		10. Расчет параметров выпрямителей.
		11. Методика выбора и расчета силовых ключей транзисторных преобразователей.
		12. Расчет твердотельных реле.
		13. Элементы гидромагистрали. Рабочие параметры гидромашин.
		14. Принцип действия вентильного бесконтактного двигателя.
		15. Конструкция и принцип действия АД.
		16. Элементы гидромагистрали. Рабочие параметры гидромашин.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		17. Принцип действия вентильного бесконтактного двигателя.
		18. Конструкция и принцип действия АД.
		19. Переходные процессы при отключении силовых электронных устройств переменного тока.
		20. Цифровые системы управления силовыми электронными устройствами.
		21. Электронные контакторы: конструкция, принцип действия и основные характеристики.
3.	Защита лабораторной работы	1 Механическая и электрическая части электропривода. 2 Уравнения движения электропривода. 3 Скоростная и механическая характеристики электропривода. 4 Особенности пускового и тормозного режимов работы двигателя постоянного тока с независимым возбуждением. ринцип работы тиристорного преобразователя. 5 Принцип импульсного регулирования скорости двигателей постоянного тока. 6. Способы регулирования скорости асинхронных двигателей с к-з ротором. 7. Особенности частотного регулирования скорости асинхронного двигателя. 8. Установившийся и переходный режим электромеханической системы. Как понимать статический и динамический режимы работы электропривода? 9. Способы торможения двигателей постоянного тока.
		10. В чем особенности регулирования скорости путем изменения потока возбуждения?
4.	Экзамен	Пример билета  1. Электропривод: определение, состав, составные части ЭП  2. Автономные инверторы напряжения и тока: Автономные инверторы напряжения  3. Для трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором определить следующие характеристики:  а) Потребляемую двигателем мощность;  б) Номинальный, максимальный и пусковой моменты;  в) Номинальный и пусковой токи;  г) Номинальное и критическое скольжение;  д) Рассчитать и построить механическую характеристику асинхронного двигателя n2 = f(M) для значений скольжений S = 0; 0,01; 0,02; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; Sном; Sкр.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	Данные двигателя: Uном= 380 B; Pном = 7 кВт; Sном= 3 %; ηном=0,925; Mмах/Мном=2;
	соѕфном=0,92; Мпуск/Мном=1,1; Іпуск/Іном=7.
	4. Способы снижения коммутационных перенапряжений. Привести примеры схем.
	5. Выбор силовых полупроводниковых приборов по заданным параметрам нагрузки и ре-
	жима работы.

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необх одимые методические указания
1.	Входной опрос	Опрос проводится на первом лекционном занятии в виде одного, двух вопросов по изученным
		ранее темам на понимание материала.
2.	Защита практических работ	Выполняется студентом письменно на практическом занятии и предоставляется для проверки.
		Работа включает в себя задания и задачи по материалу, рассмотренному на занятии.
3.	Защита лабораторной работы	Защита лабораторной работы проводится в формате устного или письменного опроса. Включают
		в себя теоретические вопросы по материалу работы и практические задания.
4.	Экзамен	Сдача экзамена осуществляется по билетам. Условием допуска к экзамену является отсутствие
		долгов (допуск) по практической части курса, а именно по практическим и лабораторным рабо-
		там. Студент «тянет» билет, в котором содержится два теоретических вопроса по различным раз-
		делам курса. В процессе сдачи экзамена в спорных ситуациях экзаменатор имеет право задать
		дополнительные теоретические и практические вопросы в рамках изучаемого курса.