# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

### Системы автоматического управления Направление подготовки/ 11.03.04 Электроника и наноэлектроника специальность Образовательная программа Электроника и наноэлектроника (направленность (профиль)) Специализация Промышленная электроника Уровень образования высшее образование - бакалавриат Kypc 4 семестр Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Заведующий кафедройруководитель Отделения П.Ф. Баранов Руководитель ООП В.С. Иванова

П.Ф. Баранов

Преподаватель

## 1. Роль дисциплины «Системы автоматического управления» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
	7	ПК(У)-1	Способность строить простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования	ПК(У)-1.В6 ПК(У)-1.У5 ПК(У)-1.36	Владеет навыками применения принципов и методов моделирования, анализа, синтеза и оптимизации систем автоматического управления  Умеет применять принципы и методы построения моделей, методы анализа, синтеза и оптимизации при создании и исследовании систем автоматического управления  Знает методы составления и исследования уравнений систем автоматического управления
Системы автоматического управления		ПК(У)-2	Способность аргументированно выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения	ПК(У)-2.В5	Владеет навыками обработки и анализа данных, полученных при исследование систем автоматического управления
				ПК(У)-2.У5	Умеет реализовать необходимые законы автоматического управления
				ПК(У)-2.35	Знает базовые способы автоматического управления

### 2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее	дисципл ины	(оценочные мероприятия)
		части)		
РД-1	Знает основные виды управления и типы систем управления, методы моделирования систем автоматического управления, методы оценки		Раздел 1. Классификация САУ. Математическое описание линейных	<ul> <li>Защита отчета по лабораторной работе</li> <li>Экзамен</li> </ul>
	устойчивости и качества систем управления		непрерывных САУ	OKSUMOII
		ПК(У)-1	Раздел 2. Типовые звенья САУ	
		111(3) 1	Раздел 3. Устойчивость линейных	
			САУ	
			Раздел 4. Методы оценки качества	
			управления САУ	
РД-2	Умеет составлять модель системы управления и определять основные		Раздел 1. Классификация САУ.	• Защита отчета по лабораторной работе
	качественные характеристики системы		Математическое описание линейных	• Экзамен
		ПК(У)-1	непрерывных САУ	
		111(3)1	Раздел 2. Типовые звенья САУ	
			Раздел 4. Методы оценки качества	
			управления САУ	

РД-3	Владеет навыками анализа и синтеза систем управления, методами		Раздел 3. Устойчивость линейных	<ul> <li>Защита отчета по лабораторной работе</li> </ul>
	использования программных средств для анализа и синтеза систем	ПК(У)-2	САУ	• Экзамен
	управления			

#### 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 заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие 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.	Защита лабораторной работы	Вопросы:  1. Передаточные и временные функции. 2. Типовые звенья САУ 3. Устойчивость САУ
2.	Экзамен	Вопросы на экзамен:  1. Понятие устойчивости линейных непрерывных САУ. 2. Характеристическое уравнение. 3. Критерий Гурвица. 4. Критерий Михайлова. 5. Критерий Найквиста. 6. Логарифмический частотный критерий устойчивости. 7. Запасы устойчивости. Определение области устойчивости.

# 5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Защита лабораторной работы	Защита лабораторной работы происходит в устной форме.
2.	Экзамен	Экзамен происходит в устной форме.