

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2020 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Цифровое управление робототехническими комплексами**

Направление подготовки/ специальность	15.03.06 Мехатроника и робототехника	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Интеллектуальные робототехнические и мехатронные системы	
Специализация	Системы управления автономными роботами	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс		
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	4	семестр 7
	6	

Заведующий кафедрой - руководитель ОАР на правах кафедры		Филипас А. А.
Руководитель ООП		Мамонова Т.Е.
Преподаватель		Мамонова Т.Е.

2020 г.

**1. Роль дисциплины «Цифровое управление робототехническими комплексами» в формировании компетенций выпускника:**

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
<b>Цифровое управление робототехническими комплексами</b>	7	ПК(У)-1	Способен составлять математические модели мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей, включая информационные, электромеханические, гидравлические, электро-гидравлические, электронные устройства и средства вычислительной техники	ПК(У)-1.У4	Уметь составлять и исследовать модели цифровых систем управления на персональном компьютере
		ПК(У)-9	Способен участвовать в качестве исполнителя в научно-исследовательских разработках новых робототехнических и мехатронных систем	ПК(У)-9.31	Знать методику научно-исследовательских разработок в области цифрового управления робототехнических и мехатронных систем
		ДПК (У)-1	Способен проводить проверку технического состояния оборудования, 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 средств	ДПК (У)-1.34 ДПК (У)-1.У4 ДПК (У)-1.В6	Знать математический аппарат Z – преобразования; методы структурного и параметрического синтеза цифровых регуляторов для робототехнических комплексов Уметь получать рекуррентные соотношения из передаточных функций с целью реализации цифровых регуляторов на персональном компьютере для робототехнических комплексов Владеть методами дискретно-аналогового получения рекуррентных соотношений из передаточных функций; методами синтеза цифровых регуляторов; анализа качества и устойчивости цифровых систем управления робототехническими комплексами.

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Знать состав и особенности робототехнических комплексов, их управления для научно-технических разработок в области цифрового управления робототехнических и мехатронных систем	ПК(У)-9.31 ДПК (У)-1.34	Раздел (модуль) 1. Робототехнические комплексы Раздел (модуль) 2. Цифровое управление робототехническими комплексами	Защита лабораторной работы Контрольная работа Экзамен
РД-2	Уметь применять методы цифрового регулирования и управления робототехническими комплексами	ПК(У)-1.У4 ДПК (У)-1.У4	Раздел (модуль) 1. Робототехнические комплексы Раздел (модуль) 2. Цифровое управление робототехническими комплексами	Защита лабораторной работы Контрольная работа
РД -3	Владеть методами получения рекуррентных соотношений, методов синтеза цифровых регуляторов робототехнических комплексов.	ДПК (У)-1.В6	Раздел (модуль) 1. Робототехнические комплексы Раздел (модуль) 2. Цифровое управление робототехническими комплексами	Защита лабораторной работы Контрольная работа

### 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
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
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.	Контрольная работа	<p>Примерные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Робототехнические комплексы в составе ГПС.</li> <li>2. Задачи синтеза программных траекторий.</li> <li>3. Типовые траектории перевода исполнительного органа из исходной точки в целевую.</li> <li>4. Формирование условий, обеспечивающих вычисление коэффициентов полинома, описывающего программную траекторию.</li> <li>5. Математические модели манипулятора.</li> <li>6. Прямая задача кинематики, ее использование для целей управления.</li> <li>7. Структурная схема цифровой системы управления.</li> <li>8. Действие помех на цифровые системы управления.</li> <li>9. Оптимальная цифровая линейная система управления.</li> <li>10. Свободный и вынужденный процессы в импульсных системах.</li> <li>11. Расчет вынужденных процессов с помощью моментов весовой характеристики.</li> <li>12. Процессы конечной длительности в импульсных системах.</li> <li>13. Вынужденные процессы при степенных входных воздействиях.</li> <li>14. Установившиеся ошибки при типовых входных сигналах.</li> <li>15. Коэффициенты ошибок дискретной системы.</li> <li>16. Основные схемы коррекции цифровых систем.</li> <li>17. Общая последовательность синтеза.</li> <li>18. Пример синтеза последовательного аналогового корректирующего устройства.</li> <li>19. Прим Общий случай синтеза системы с апериодическим переходным процессом.</li> </ol>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>Реализация интегрирующих цифровых фильтров.</p> <p>20. Пример нахождения цифрового фильтра, соответствующего данному прототипу.</p> <p>21. Задача аналитического построения замкнутой системы программного движения.</p> <p>22. Синтез алгоритма управления на примере системы третьего порядка.</p>
2.	Защита лабораторной работы	<p>Примерные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. По какому алгоритму выполняли расчет параметров конечного и промежуточных участков программной траектории?</li> <li>2. Как выполнялась идентификация объектов управления вещественным интерполяционным методом?</li> <li>3. Опишите Итерационный способ повышения точности синтеза регуляторов.</li> <li>4. Как выполнена реализация аналогового прототипа с помощью цифрового фильтра?</li> </ol>
3.	Экзамен	<p>Пример билета</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оптимальная цифровая линейная система управления.</li> <li>2. Пример решения задач синтеза ЦСУ с минимальным временем ПП.</li> </ol>

##### 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Контрольная работа	Выполняется студентом письменно на практическом занятии и предоставляется для проверки. Контрольная работа включает в себя задания и задачи по материалу, рассмотренному на занятии.
2.	Защита лабораторной работы	Защита лабораторной работы проводится в формате устного или письменного опроса. Опрос включают в себя теоретические вопросы по материалу работы и практические задания.
3.	Экзамен	<p>Экзамен осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ.</p> <p>Критерии оценки ответа:</p> <p>Ответ оценивается <b>от 15 до 20 баллов</b>, в том случае, если ответ соответствует следующим критериям: студент полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником; изложил материал грамотным языком в необходимой последовательности; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов.</p> <p>Ответ оценивается <b>от 10 до 15 баллов</b> в том случае, если ответ в основном соответствует требованиям на отличную отметку, но при этом существует один из недостатков: допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию экзаменатора; допущена ошибка или более двух недочетов при ответе на второстепен-</p>

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<p>ные вопросы.</p> <p>Ответ оценивается <b><i>от 5 до 10 баллов</i></b> в том случае, если в процессе ответа неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала; студент не смог привести примеры для прояснения теории; при изложении теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных компетенций.</p> <p>Ответ оценивается как <b><i>неудовлетворительный</i></b> в том случае, если студент не смог раскрыть теоретическое содержание материала в минимальном объеме, предусмотренном программой; отсутствует последовательность изложение и употребление необходимой терминологии; Все ответы сопровождаются наводящими вопросами преподавателя.</p>