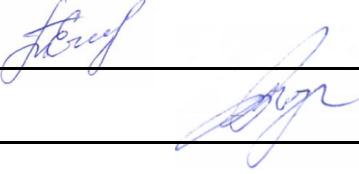


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2020 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ**

**Моделирование мехатронных, робототехнических систем**

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	3	семестр 6
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3	

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

2020 г.

**1. Роль дисциплины « Моделирование мехатронных, робототехнических систем» в формировании компетенций выпускника:**

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
Моделирование мехатронных, робототехнических систем	6	ПК(У)-1	Способен составлять математические модели мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей, включая информационные, электромеханические, гидравлические, электрогидравлические, электронные устройства и средства вычислительной техники	ПК(У)-1.В3	Владеет навыками имитационного и математического моделирования мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей.
				ПК(У)-1.У3	Умеет использовать основные методы построения математических моделей процессов, систем, их элементов и систем управления мехатронных и робототехнических устройств, их подсистем и отдельных элементов и модулей
				ПК(У)-1.33	Знает классификацию моделей мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей, а также процессов, виды моделирования
		ПК(У)-6	Способен проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных пакетов с целью исследования математических моделей мехатронных и робототехнических	ПК(У)-6.В4	Владеет опытом планировать машинные эксперименты, получать и правильно интерпретировать их результаты; пользоваться системами автоматизированного моделирования и исследования технических систем на персональном компьютере; использовать системы автоматизированного моделирования и исследования технических систем на персональном компьютере
				ПК(У)-6.У4	Умеет ставить задачу моделирования, выбирать структуру, а также алгоритмическую и программную реализацию

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
			систем		имитационной модели сложного динамического объекта управления; получать математические модели динамики объектов с элементами различной физической природы и оценивать их адекватность
				ПК(У)61.34	Знает принципы и методологию функционального, имитационного и математического моделирования мехатронных и робототехнических систем; методы построения моделирующих алгоритмов мехатронных и робототехнических систем

## 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	Понимать классификацию моделей мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей, а также процессов, виды моделирования	ПК(У)-1.33	Определение и назначение моделирования Моделирование систем с распределенными параметрами	Тест электронном курсе. Экзамен.
РД-2	Использовать основные методы построения математических моделей процессов, систем, их элементов и систем управления мехатронных и робототехнических устройств, их подсистем и отдельных элементов и модулей	ПК(У)-1.У3	Моделирование систем с распределенными параметрами	Тест электронном курсе. Защита лабораторной работы Экзамен.
РД -3	Применять имитационное и математическое моделирования мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей	ПК(У)-1.В3	Топологические методы моделирования. Численное интегрирование	Тест электронном курсе. Защита лабораторной работы Экзамен.
РД-4	Понимать принципы и методологии функционального, имитационного и математического моделирования	ПК(У)-6.В4	Определение и назначение моделирования	Тест электронном курсе. Защита лабораторной работы

	мехатронных и робототехнических систем; методы построения моделирующих алгоритмов мехатронных и робототехнических систем		Методы и средства автоматизированного моделирования	Защита ИДЗ Экзамен.
РД-5	Уметь ставить задачу моделирования, выбирать структуру, а также алгоритмическую и программную реализацию имитационной модели сложного динамического объекта управления; получать математические модели динамики объектов с элементами различной физической природы и оценивать их адекватность	ПК(У)-6.У4	Методы и средства автоматизированного моделирования	Тест электронном курсе. Защита лабораторной работы Экзамен.

### 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.	Тестирование	<p>1. Свойство подобия заключается в том, что</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• по характеристикам одного объекта можно получить характеристики другого объекта простым пересчетом</li> <li>• характеристики одного объекта точно равны характеристикам другого объекта</li> <li>• на основе характеристик одного объекта можно сделать качественный вывод о характеристиках другого объекта</li> </ul> <p>2. Ограниченнное сжатие во времени позволяют получить такие методы моделирования как</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Физическое моделирование</li> <li>• Полунатурное моделирование</li> <li>• Метод прямой аналогии</li> </ul> <p>3. Выделите факторы, соответствующие преимуществам физического моделирования перед полунатурным.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Точнее</li> <li>• Дешевле</li> <li>• Быстрее</li> </ul> <p>4. Требуется описать непрерывное изменение температуры по длине проводника в функции времени. Какая модель подойдет?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уравнения в частных производных.</li> <li>• Обыкновенные дифференциальные уравнения</li> <li>• Логико-динамические уравнения</li> </ul>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>5. Сколько независимых переменных (аргументов дифференцирования) могут иметь системы обыкновенных дифференциальных уравнений?</p> <p>6. Движение точки массой <math>m</math> описывается вторым законом Ньютона <math>m \frac{dv}{dt} = F</math>. Согласны ли Вы, что для получения данной модели использован классический подход?</p> <p>7. Верно ли, что физическое моделирование основано на замене реального объекта моделью иной физической природы?</p> <p>8. Зачем необходимо согласовывать процесс выбора шага интегрирования с особенностями процессов в исследуемом объекте?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для ускорения счета</li> <li>• для повышения точности</li> <li>• для обеспечения устойчивости процесса моделирования</li> </ul> <p>9. Как называется режим моделирования, при котором обеспечивается взаимодействие вычислительной системы с внешними по отношению к ней процессами в темпе, соизмеримом со скоростью протекания этих процессов?</p> <p>10. Согласны ли Вы с тем, что при управлении модельным временем по методу <math>\Delta t</math> лучше соблюдаются причинно-следственные отношения между событиями?</p>
2.	Защита лабораторных работ	<p>При защите лабораторных работ вопросы касаются в основном умения работать в среде Matlab\Simulink .</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Как формировать надписи на графиках?</li> <li>2. Как изменить толщину линий на графиках?</li> <li>3. Как задать начальные условия на интеграторах?</li> <li>4. Как выбрать решатель под конкретную задачу?</li> <li>5. Как задать инерционные параметры твердого тела в Simscape?</li> </ol>
3.	Защита индивидуальных	Типовые вопросы при защите ИДЗ связаны со свойствами метода графов связей.

	домашних заданий	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные типы элементов в графах связей?</li> <li>2. Чем отличается гиаратор от трансформатора?</li> <li>3. Какую энергию аккумулирует инерционность?</li> <li>4. Каков принцип расстановки причинностей у источников?</li> <li>5. Какими уравнениями описывается узел общего потока?</li> <li>6. Как определить циклы в графе?</li> <li>7. Как определить прямой путь в графе?</li> <li>8. Что такое причинность в графе связей и как она задается?</li> </ol>
4.	Экзамен	<p>Вопросы к экзамену</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общее определение моделирования систем. Роль моделирования в проектировании систем управления.</li> <li>2. Понятие модели. Адекватность модели. Понятия устойчивости, потенциальности, работоспособности модели.</li> <li>3. Микроуровень. Общие идеи построения математических моделей на микроуровне. Общие принципы получения приближенных математических моделей технических объектов на микроуровне.</li> <li>4. Метод математического моделирования. Суть метода, его достоинства и недостатки по сравнению с другими методами.</li> <li>5. Имитационное и аналитическое моделирование. Сравнительный анализ. С чем связана необходимость построения имитационных моделей. Достоинства и недостатки имитационного подхода.</li> <li>6. Аналитическое моделирование. Методы исследования аналитических моделей. Их достоинства и недостатки.</li> <li>7. Нематематические методы моделирования. Суть методов, их достоинства и недостатки, по сравнению с математическим моделированием.</li> <li>8. Типовые математические схемы. Их применение в моделировании технических объектов.</li> <li>9. Классификация методов математического моделирования применительно к этапу построения математической модели. Суть методов. Их достоинства и недостатки.</li> <li>10. Классификация методов математического моделирования применительно к этапу исследования математической модели. Суть методов. Их достоинства и недостатки.</li> <li>11. Автоматизированное моделирование. Особенности современных систем автоматизированного моделирования</li> <li>12. Иерархическое проектирование. Особенности нисходящего и восходящего</li> </ol>

		<p>проектирования. Его связь с многоуровневым моделированием.</p> <p>13. Библиотечный метод моделирования. Его особенности и достоинства. Роль СУБД и монитора в функционировании систем автоматизированного моделирования.</p> <p>14. Архитектура программ автоматизированного моделирования. Графический интерфейс. Задачи графического интерфейса.</p> <p>15. Структурное и мультидоменное физическое моделирование. Их особенности.</p> <p>16. Структурное моделирование. Варианты Data flow и Control flow управления процессом структурного моделирования. Их особенности.</p> <p>17. Суть процедуры численного интегрирования. Классификация методов численного интегрирования. Понятие порядка метода.</p>
--	--	--

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Тестирование	Тестирование проводится в рамках освоения студентами электронного курса «Дискретная математика», к которому каждый студент подключается в начале семестра. Студент проходит тест после проработки каждой темы электронного курса. Результаты тестирования оцениваются в баллах и входят в итоговую рейтинговую оценку по дисциплине.
2.	Лабораторные работы	В рамках курса «Моделирование мехатронных, робототехнических систем» предусмотрено четыре лабораторные работы по четырем разделам курса, которые выполняются аудиторно, во время занятий в компьютерном классе. Результаты оцениваются в баллах и входят в итоговую рейтинговую оценку по дисциплине.
3	ИДЗ	В рамках курса «Моделирование мехатронных, робототехнических систем» предусмотрено выполнение одного индивидуального задания по такому ключевому разделу курса как метод графов связей. Задание выполняется дома и подлежит защите. Результаты выполнения оцениваются в баллах и входят в итоговую рейтинговую оценку по дисциплине.
4	Экзамен	<p>Экзамен проводится аудиторно в письменной форме. Имеется 20 вариантов экзаменационных вопросов. Каждый билет содержит два теоретических вопроса и одну задачу. Максимальная оценка за ответ на теоретический вопрос – 6 баллов, за решение задачи – 8 баллов. Общая сумма баллов равна 20.</p> <p>Допуск к экзамену определяется на основе суммы баллов, набранных за все виды оценочных мероприятий в течении семестра. Для допуска к экзамену студенту необходимо набрать 55 баллов и более по всем видам запланированных оценочных мероприятий.</p> <p>Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.</p>