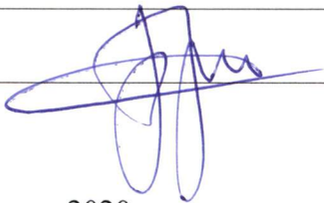


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2020 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Моделирование систем управления**

Направление подготовки/ специальность	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли		
Специализация	Интеллектуальные системы автоматизации и управления		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	5	семестр	10
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		

Заведующий кафедрой – руководитель ОАР ИШИТР Руководитель ООП		Филипас А.А.
		Воронин А.В.
Преподаватель		Пушкарев М.И.

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Моделирование систем управления» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
Моделирование систем управления	8	ПК(У)-19	Способен участвовать в работах по моделированию продукции, технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с использованием современных средств автоматизированного проектирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами	ПК(У)-19.В1	Владеет навыками имитационного и математического моделирования систем и процессов
				ПК(У)-19.У1	Умеет использовать основные методы построения математических моделей процессов, в частности, НГО, систем, их элементов и систем управления строить математические модели объектов управления и систем автоматического управления (САУ);
				ПК(У)-19.З1	Знает классификацию моделей систем и процессов, в частности, НГО, их виды и виды моделирования, принципы и методологию функционального, имитационного и математического моделирования систем и процессов;
				ПК(У)-19.В4	Владеет навыками использования систем автоматизированного моделирования и исследования технических систем на ЭВМ
				ПК(У)-19.У4	Умеет 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; планировать машинные эксперименты, получать и правильно интерпретировать их результаты; пользоваться системами автоматизированного моделирования и исследования технических систем на ЭВМ

Элемент образовательной программы (дисциплина)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
				ПК(У)-19.34	Знает принципы математического и имитационного моделирования автоматических систем управления; методы получения и исследования математических моделей объектов различной физической природы.

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Результат			
РД1	Знание классификации моделей систем управления, их видов и видов моделирования; принципов и методологии функционального, имитационного и математического моделирования систем, методов построения математических моделей	ПК(У)-19	Модуль 1. Общие понятия теории моделирования систем.	ТК1 – защита отчета по лабораторной работе; ПА2 – коллоквиум; ПА1 – экзамен.
РД2	Знание и умение исследовать предметную область, формировать цели и задачи, применять современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов	ПК(У)-19	<b>Модуль 2.</b> Математические модели систем (электрических цепей, механических систем, гидравлических систем) <b>Модуль 3.</b> Метод пространства состояний. Синтез систем в пространстве состояний.	ТК1 – защита отчета по лабораторной работе; ПА2 – коллоквиум; ПА1 – экзамен.

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Результат			
	и систем			
РД3	Знание и умение строить математические модели объектов управления и систем автоматического управления различной физической природы; работать с каким-либо из основных типов программных систем, предназначенных для математического и имитационного моделирования, планировать модельный эксперимент и обрабатывать его результаты на персональном компьютере; оценивать точность и достоверность результатов моделирования	ПК(У)-19	<b>Модуль 2.</b> Математические модели систем (электрических цепей, механических систем, гидравлических систем) <b>Модуль 3.</b> Метод пространства состояний. Синтез систем в пространстве состояний.	ТК1 – защита отчета по лабораторной работе; ПА2 – коллоквиум; ПА1 – экзамен.
РД4	Знание и умение использовать методы синтеза, оптимизации и расчета регуляторов систем автоматического управления	ПК(У)-19	<b>Модуль 2.</b> Математические модели систем (электрических цепей, механических систем, гидравлических систем) <b>Модуль 3.</b> Метод пространства состояний.	ТК1 – защита отчета по лабораторной работе; ПА2 – коллоквиум; ПА1 – экзамен.

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Результат			
			Синтез систем в пространстве состояний.	
РД5	Владение навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности; навыками проектирования простых программных алгоритмов и реализации их на языке программирования; навыками работы с программной системой для математического и имитационного моделирования.	ПК(У)-19	<b>Модуль 2.</b> Математические модели систем (электрических цепей, механических систем, гидравлических систем) <b>Модуль 3.</b> Метод пространства состояний. Синтез систем в пространстве состояний.	ТК1 – защита отчета по лабораторной работе; ПА2 – коллоквиум; ПА1 – 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**

<b>% выполнения заданий экзамена</b>	<b>Экзамен, балл</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
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

№ п/п	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	Коллоквиум	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Математическое моделирование и математические модели</li> <li>2. Решить дифференциальное уравнение, используя обратное преобразование Лапласа <math>y'' - 6y' + 15y = 2\sin(3t)</math>, <math>y(0) = -1</math>; <math>y'(0) = -4</math></li> <li>3. Найти обратное преобразование Лапласа для <math>W(s) = \frac{3s + 2}{s^2 + 4s + 29}</math></li> </ol>
	Экзамен	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Классификация методов математического моделирования применительно к этапу построения математической модели</li> <li>2. Пусть дана матрица. Определить <math>e^{At}</math>. Использовать интерполяционную формулу Сильвестра.</li> <li>3. Пусть система описывается дифференциальным уравнением           <math display="block">\ddot{y} + 6\dot{y} + 11y = 6u</math>           вида <math>\dots</math>. Получить ее представление в диагональной канонической форме.         </li> </ol>

#### 4. Методические указания по процедуре оценивания

№ п/п	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1	Защита лабораторной работы	Выполняется защита отчета по лабораторной работе.
2	Коллоквиум	В аудиторные часы практических занятий в бумажной форме выдаются индивидуальные задания по решению задач МСУ. Студенты на листах формата А4 выполняют графические и численные расчеты, описывают решения и сдают на проверку преподавателю. По результату проверки выполненное задание оценивается.
3	Экзамен	Выполняется в форме письменной работы и сдается на проверку преподавателю

