# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

#### Теория управления Направление подготовки/ 01.03.02 специальность Прикладная математика и информатика Образовательная программа Прикладная математика и информатика (направленность (профиль)) Специализация Применение математических методов к решению инженерных и экономических задач Уровень образования высшее образование - бакалавриат Kypc IV семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Руководитель отделения Трифонов А.Ю. Руководитель ООП Крицкий О.Л. Крицкий О.Л. Преподаватель

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

Элемент образовательной			Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции			Код	Наименование	
	7	ОПК(У)-1.В1 Дифференциальными у исследования и моделири также, д исследования и моделири также, д опредмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественых наук (прежде всего химии, биологии, экологии, наук о земле и человеке  ОПК(У)-1.В2  Владеет математическим а моделирования естествен моделирования естествен моделирования естествен определения моделирования естествен моделирования естествен моделирования естествен определениях аппарат гармонического и опк(У)-1.У2  ОПК(У)-1.У2  Умеет решать обыкновен математического анализа д опк(У)-1.31  Знает основные определени функции комплектари.	в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук (прежде всего химии, биологии, экологии, наук о земле и		ОПК(У)-1.В1	Владеет математическим аппаратом комплексного и операционного исчисления, дифференциальными уравнениями и рядами для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач	
				P6	ОПК(У)-1.В2	Владеет математическим аппаратом для проведения теоретического исследования и моделирования естественно-научных процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач	
					ОПК(У)-1.У1	Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы, применять аппарат гармонического и комплексного анализа при решении стандартных задач	
Теория управления					ОПК(У)-1.У2	Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения, применять аппарат математического анализа действительного переменного и комплексного анализа при решении стандартных задач	
					ОПК(У)-1.31	Знает основные определения и понятия теории дифференциальных уравнений, рядов, функции комплексного переменного и операционного исчисления	
			Знает основные определения и понятия теории математического анализа, теории функций комплексного переменного и операционного исчисления				
		ОПК(У)-2	Способен использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические	P3	ОПК(У)-2.В5	Владеет навыками исследования и построения алгоритмов, вычислительных моделей и моделей данных	
					ОПК(У)-2.В6	Владеет навыками исследования и построения математических моделей и статистических моделей данных	
					ОПК(У)-2.У5	Умеет проводить исследования математических алгоритмов, строить вычислительные модели и модели данных	
			модели типовых профессиональных		ОПК(У)-2.У6	Умеет проводить исследования математических моделей, умеет строить	

Элемент образовательной					Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Код	Наименование	
			задач интерпретировать			вычислительные алгоритмы для обработки данных	
			полученные результаты с учетом границ применимости		ОПК(У)-2.35	Знает методы разработки и исследования алгоритмов, построения вычислительных моделей и моделей данных для решения прикладных задач	
			моделей.		ОПК(У)-2.36	Знает классические фундаментальные методы исследования математических моделей, построения вычислительных моделей и моделей данных в области профессиональных интересов	

### 2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине		Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	достижения	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		контролируемой		
		компетенции (или ее		
РД-1	Владеет математическим аппаратом комплексного и операционного исчисления, дифференциальными уравнениями и рядами для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач Владеет математическим аппаратом для проведения теоретического исследования и моделирования естественно-научных процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы, применять аппарат гармонического и комплексного анализа при решении стандартных задач Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения, применять аппарат математического анализа действительного переменного и комплексного анализа при решении стандартных задач Знает основные определения и понятия теории дифференциальных уравнений, рядов, функции комплексного переменного и операционного исчисления Знает основные определения и понятия теории математического анализа, теории функций комплексного переменного и операционного исчисления	ОПК(У)-1.В1 ОПК(У)-1.В2 ОПК(У)-1.У1 ОПК(У)-1.У2 ОПК(У)-1.31 ОПК(У)-1.32	Общие сведения Анализ линейных систем	Контрольная работа Защита ИДЗ
РД-2	Владеет навыками исследования и построения алгоритмов,	ОПК(У)-2.В5	Общие сведения	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,
		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 зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
--	------	----------------------------------	--------------------

90% ÷ 100%	90 ÷ 100	«Отлично»	«Зачтено»	Отличное понимание, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством
				баллов, близким к максимальному
70% ÷ 89%	70 ÷ 89	«Хорошо»		Достаточно полное понимание, хорошие знания, умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одной из них не оценено минимальным количеством баллов
55% ÷ 69%	55 ÷ 69	«Удовл.»		Приемлемое понимание, удовлетворительные знания, умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»	«Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Контрольная работа	Вопросы:     1. Найдите решение задачи управления $y + 2y + y = u$ при различных вариантах значения $u$ 2. Найдите решение задачи управления $y + y = u + e^t$ при различных вариантах значения $u$
2.	Защита ИДЗ	Вопросы: <ol> <li>Вычислите функцию полезности. Найдите предельную полезность и предельную норму замещения.</li> <li>Рассмотрите модель Эванса на рынке одного товара. Расчситайте равновестие натурального двустороннего обмена</li> <li>Проведите моделирование основных пропорций многоотраслевых комплексов.</li> <li>Рассмотрите модели конкурентного равновесия Вальраса и Эрроу-Дебре.</li> </ol>

# 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания					
1. Контрольная работа	Контрольная работа проводится в письменной форме после изучения теоретического и					

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания						
		семинарского материала каждой темы дисциплины. Письменная форма контрольной работы содержит не менее 6 вариантов.						
		Критерии оценива	ания контрольно	й работы:				
		Критерий	4-5 балла	4 – 3 балла	3 – 2 балла	1-0 баллов		
		1. Выполнение б контрольной в даботы с	выполнил работу без ошибок и недочетов, попустил не более одного недочета.	полностью, допустил в ней более одне однегрубой ошибки одного недочеили не более динедочетов.	вухотсутствии ошибок, но наличии четырех-т недочетов, плохо знает то произведения, допустискажение фактов.	ощибок и недочетов бок, превосходящее норму, й и при которой может быть выставлена оценка «З», или если правильно выполнил менее половины при при при пяти екст кает		
		текущего рейтинг баллов. Итоговая оценка	-плана). Работа за семестр расс	считается успе читывается на	в дальнейшем баллы перес шно выполненным при по а основе полученной суми ключительном контроле за	олучении студентом 3 мы баллов в результате		
2. 3a	ащита ИДЗ	•			в виде устного ответа на	<u>.</u> .		
					ости профессионального	-		
		<u> </u>			е самостоятельной работь			
		*			по каждому разделу. Такж	ке преподаватель может		
		задавать уточняю		-	Ы.			
		Критерии оценивания защиты ИДЗ:						
		Критерий	6 - 10 балл		6 - 5 баллов	4 - 0 баллов		
		1. Соответствие содержания и степен владения темой ИДЗ	Содержание ИДЗ соответствует вы теме и в полной раскрывает, студ демонстрирует св владение	данной мере мере её студе ент при с	ржание ИДЗ, не в полной раскрывает заявленную тему, ент испытывает затруднения ответет на вопросы	Содержание ИДЗ не соответствует выданной теме, студент не способен передать основные этапы при ее написании		

Оценочные мероприятия	П	роцедура проведения оценочного м	иероприятия и необходимые методические	указания		
		Студент может рассказать	Студент может рассказать	Студент испытывает		
		алгоритм вычисления,	алгоритм вычисления, испытывает	затруднения или не может		
		демонстрирует формулы	затруднения при демонстрации	рассказать алгоритм		
	2. Навыки проведения	для вычисления и расчеты,	формул для вычисления и	вычисления, испытывает		
	расчетов и оценка	может интерпретировать	расчетов, может интерпретировать	затруднения при		
	полученных	полученные результаты,	полученные результаты,	демонстрации формул для		
	результатов	понимает и демонстрирует	испытывает затруднения при	вычисления и расчетов, не		
	результатов	взаимосвязь рассчитанных	демонстрации взаимосвязи	может интерпретировать		
		показателей.	рассчитанных показателей.	полученные результаты, не		
				понимает взаимосвязи		
				рассчитанных показателей		
		Студент свободно отвечает	Студент испытывает затруднения	Студент испытывает		
		на все вопросы,	при ответе на все вопросы, дает	затруднения при ответе на		
		демонстрирует свободной	полные ответы с помощью	все вопросы, не может дать		
	3. Ответы на вопросы	владение по каждому	наводящих вопросов,	ответ наводящих вопросов,		
	преподавателя	разделу работы и понимает	демонстрирует свободной	не понимает взаимосвязи		
		взаимосвязь этих разделов.	владение по каждому разделу	полученных показателей.		
			работы и понимает взаимосвязь			
			этих разделов.			
	Преподаватель оценивает ИДЗ в соответствии с календарным планом. Итоговая оценка					
	рассчитывается на основе полученной суммы баллов за выполнение работы и баллов, набранных					
	при защите согласно календарному рейтинг-плану дисциплины.					