ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ **ПРИЕМ 2018** г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

МАТЕМАТИКА 4.3

Направление подготовки/	01.03.02	Прикладная матем	латика и инф	орматика		
специальность						
Образовательная программа						
(направленность (профиль))						
Специализация						
Уровень образования	высше	е образование -	бакалавр	иат		
Курс	2	семестр	4			
Трудоемкость в кредитах	3					
(зачетных единицах)						
Заведующий кафедрой –		'n		Трифонов А.Ю.		
руководитель отделения на						
правах кафедры ОМИ ШБИП						
Руководитель ООП			\mathcal{W}	Крицкий О.Л.		
Преподаватель		mes	2	Мягкий А.Н.		

2020 г.

1. Роль дисциплины «Математика 4.3» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы Семестр		Код		Индикаторы	ы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
(дисциплина, практика, ГИА)		компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
			Способен осуществлять поиск, критический анализ и			УК(У)-1.1В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера	
	4	ук(у)-1 применять системный подход для решения поставленных задач 4 Способен применять фундаментальные знания, полученные в	подход для решения	И.УК(У)-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	УК(У)-1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	
Математика						УК(У)-1.131	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера	
4.3			фундаментальные знания, полученные в	И.ОПК(У)-1.2	Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов,	ОПК(У)-1.2В1	Владеет математическим аппаратом вариационного исчисления для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач	
				дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности	ОПК(У)-1.2У1	Умеет решать вариационные задачи		
						ОПК(У)-1.231	Знает основные понятия и теоремы вариационного исчисления	

2. Показатели и методы оценивания

Код	Планируемые результаты обучения по дисциплине Наименование	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
РД 1	Уметь решать системы дифференциальных	И.УК(У)-1.1	Системы	Контрольная работа
	уравнений с помощью первых интегралов	И.ОПК(У)-1.1	дифференциальных уравнений	Индивидуальное задание
РД 2	Уметь решать линейные системы	И.УК(У)-1.1	Системы	Контрольная работа
	дифференциальных уравнений различными методами	И.ОПК(У)-1.1	дифференциальных уравнений	Индивидуальное задание
РД 3	Уметь находить особые точки системы линейных	И.УК(У)-1.1	Системы	Контрольная работа
	дифференциальных уравнений и их классифицировать	И.ОПК(У)-1.1	дифференциальных уравнений	Индивидуальное задание
РД 4	Уметь решать вариационные задачи с	И.УК(У)-1.1	Вариационное	Контрольная работа
	закрепленными концами и их обобщения	И.ОПК(У)-1.1	исчисление	Индивидуальное задание
РД 5	Уметь решать вариационные задачи на условный	И.УК(У)-1.1	Вариационное	Контрольная работа
	экстремум	И.ОПК(У)-1.1	исчисление	Индивидуальное задание
РД 6	Уметь использовать необходимые и достаточные	И.УК(У)-1.1	Вариационное	Контрольная работа
	условия сильного и слабого экстремума для исследования на экстремум функционала в задаче с закрепленными концами	И.ОПК(У)-1.1	исчисление	Индивидуальное задание

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		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	-	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		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	<u>Контрольная работа 1</u>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		1. Решить систему уравнений
		$\begin{cases} \dot{x}_1 = \frac{x_1^2}{x_2 - t}, \\ \dot{x}_2 = x_1 + 1. \end{cases}$
		2. Решить систему методом вариации постоянных
		$\begin{cases} \dot{x}_1 = -2x_1 + 4x_2 + \frac{1}{1 + e^t}, \\ \dot{x}_2 = -2x_1 + 4x_2 - \frac{1}{1 + e^t}. \end{cases}$
		3. Решить систему методом Эйлера
		$(\dot{x} = 2x - 5y - 8z,$
		$\begin{cases} \dot{y} = 7x - 11y - 17z, & (\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = -1). \\ \dot{z} = -3x + 4y + 6z. \end{cases}$
		$\dot{z} = -3x + 4y + 6z.$
		4. Решить систему дифференциальных уравнений (метод исключения или метод неопределенных коэффициентов)
		$\begin{cases} \dot{x} = 3x + y + e^t, \\ \dot{y} = -4x - 2y + te^t \end{cases} x(0) = 0, \ y(0) = 0.$
		Контрольная работа 2
		1. Найти расстояние первого порядка между кривыми $y_1(x) = xe^{-x}$, $y_2(x) = 0$ на отрезке [-1,3].
		2. Найти экстремали функционала, содержащего старшие производные:
		$V[y] = \int_{-e}^{e} \left[\frac{1}{2} (y'')^2 + 24y \right] dx, \qquad y(-e) = y(e) = y'(-e) = y'(e) = 0.$
		3. Найти кратчайшее расстояние от точки $A(-1,5)$ до параболы $x = y^2$.
		4. Исследовать на экстремум функционал
		$V[y] = \int_{0}^{1} e^{x} [y^{2} + \frac{1}{2} (y')^{2}] dx, y(0) = 1, y(1) = e.$
5.	Индивидуальные задания	Индивидуальное задание 1
		1. Найдите общее решение методом исключения переменных, выделить решение,

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	удовлетворяющее начальным условиям $y_1(0) = -\frac{1}{2}, y_2(0) = \frac{1}{2}$
	$\begin{cases} y_1' = y_1 + y_2 + x, \\ y_2' = y_1 - y_2 + 1. \end{cases}$
	2. Найдите общее решение системы, не приведенной к нормальному виду
	$\begin{cases} 2y_1' - 5y_2' = 4y_2 - y_1 \\ 3y_1' - 4y_2' = 2y_1 - y_2. \end{cases}$
	3. Найдите общее решение, составив интегрируемую комбинацию
	$\begin{cases} y_1'' = \frac{y_1' y_2'}{y_2}, \\ y_2' = \frac{x}{y_1'}. \end{cases}$
	$y_2' = \frac{x}{y_1'}.$
	4. Найдите общее решение системы дифференциальных уравнений $X' = AX$ методом Эйлера, если
	$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -3 & 4 & 0 \\ -2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \text{подсказка: (k=1,2,3)}$
	5. Найдите общее решение системы дифференциальных уравнений $X' = AX$ методом Эйлера, если
	$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ -2 & -6 & 13 \\ -1 & -4 & 8 \end{pmatrix}$ подсказка: $(\mathbf{k}_{1,2,3} = 1)$
	6. Методом вариации произвольных постоянных найдите общее решение
	$\begin{cases} y_1' = -2y_1 + y_2 - e^{2x}, \\ y_2' = -3y_1 + 2y_2 + 6e^{2x}. \end{cases}$
	<u>Индивидуальное задание 2</u>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	1. Найти норму элемента $y(x)$ в пространствах $C[a,b]$ и $C^{1}[a,b]$:
	$y(x) = \frac{\cos nx}{n^2 + 1}, n = 1, 10, 100, x \in [0, 2\pi].$
	2. Исследовать непрерывность функционала $J[y] = y(0), y(x) \in C[-1,1].$
	3. Найти допустимые экстремали функционала и исследовать функционал на экстремум, определив знак его приращения
	$J[y] = \int_{1}^{3} [2y - yy' + x(y')^{2}] dx, y(1) = 1, y(3) = 4.$
	4. Найти допустимые экстремали функционала
	$J[y] = \int_{0}^{1} [y^{2} + 2(y')^{2} + (y'')^{2}] dx, y(0) = 0, y(1) = 0, y'(0) = 1, y'(1) = -sh1.$
	5. Найти допустимые экстремали функционала
	$J[y_1, y_2] = \int_0^3 \sqrt{1 + (y_1')^2 + (y_2')^2} dx, y_1(0) = 1, y_2(0) = -2, y_1(3) = 7, y_2(3) = 1.$
	6. Найти допустимые экстремали и значение x_2 в задаче с подвижной границей
	$J[y] = \int_{0}^{x_2} \frac{\sqrt{1 + (y')^2}}{x - 2} dx, y(0) = 0, y(x_2) + 4x_2 - 4 = 0.$
	7. Найти функции, на которых может достигаться экстремум функционала в задаче Лагранжа
	$J[y_1, y_2] = \int_{0}^{\pi/2} [y_1^2 + y_2^2 - (y_1^{'})^2 - (y_2^{'})^2 + \cos x] dx,$
	$y_1(0) = y_2(0) = y_1(\pi/2) = 1, y_2(\pi/2) = -1,$
	$y_1 - y_2 - 2\sin x = 0.$
	8. Найти функции, на которых может достигаться экстремум функционала в изопериметрической задаче
	$J[y] = \int_{0}^{1} (y')^{2} dx, y(0) = 0, y(1) = 1, \int_{0}^{1} xy dx = 0.$

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	9. Найти допустимые экстремали функционала в задаче Больца
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	$J[y] = \int e^{y} (y')^{2} dx + 4e^{y(0)} + 32e^{-y(1)}.$
	0
	10. С помощью функции Вейерштрасса исследовать на экстремум функционал
	0
	$J[y] = \int [xy - (y')^2] dx, y(-1) = 1, y(0) = 0.$
	-1

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия		Процедура проведения	я оценочного мероприят	ия и необходимые методические указа	пиня
1.	Контрольная работа	Контрольная работа проводится в письменной форме после изучения теоретического и семинарского материала каждой темы дисциплины. Письменная форма контрольной работы				
		содержит не мен	нее 6 вариантов.			
		Критерии оцени	вания контрольно	ой работы:		
		Критерий	4-5 балла	4 – 3 балла	3 – 2 балла	1-0 баллов
		1. Выполнение контрольной работы	выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета.	выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов.	правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает текст произведения, допускает искажение фактов.	ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «З», или если правильно выполнил менее половины работы.
		Максимальный балл за контрольную работу 5 (в дальнейшем баллы пересчитываются с учетом				
		текущего рейтинг-плана). Работа считается успешно выполненным при получении студентом 3				
		баллов.				

	Оценочные мероприятия	П	Гроцедура проведения оценочного г	мероприятия и необходимые методические	указания		
		Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате					
		текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на зачете.					
2.	ИДЗ	что позволяет выя освоенности прогр Преподаватель мо	вить степень сформиро аммного материала в пр жет задавать по три воприе и дополнительные вония защиты ИДЗ: 6 - 10 баллов Содержание ИДЗ соответствует выданной теме и в полной мере её раскрывает, студент демонстрирует свободное владение	вется в виде устного ответа на вванности профессионального оцессе самостоятельной рабогоса по каждому разделу. Такжопросы. 6 - 5 баллов Содержание ИДЗ, не в полной мере раскрывает заявленную тему, студент испытывает затруднения при ответет на вопросы	мышления студентов и гы.		
		2. Навыки проведения расчетов и оценка полученных результатов	Студент может рассказать алгоритм вычисления, демонстрирует формулы для вычисления и расчеты, может интерпретировать полученные результаты, понимает и демонстрирует взаимосвязь рассчитанных показателей.	Студент может рассказать алгоритм вычисления, испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов, может интерпретировать полученные результаты, испытывает затруднения при демонстрации взаимосвязи рассчитанных показателей.	Студент испытывает затруднения или не может рассказать алгоритм вычисления, испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов, не может интерпретировать полученные результаты, не понимает взаимосвязи рассчитанных показателей		
		3. Ответы на вопросы преподавателя	Студент свободно отвечает на все вопросы, демонстрирует свободной владение по каждому разделу работы и понимает взаимосвязь этих разделов.	Студент испытывает затруднения при ответе на все вопросы, дает полные ответы с помощью наводящих вопросов, демонстрирует свободной владение по каждому разделу работы и понимает взаимосвязь этих разделов.	Студент испытывает затруднения при ответе на все вопросы, не может дать ответ наводящих вопросов, не понимает взаимосвязи полученных показателей.		
		Преподаватель оце	енивает ИДЗ в соответств	вии с календарным планом. Ит	оговая оценка		

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		рассчитывается на основе полученной суммы баллов за выполнение работы и баллов, набранных
		при защите согласно календарному рейтинг-плану дисциплины.
3.	Дифференцированный зачет	Дифференцированный зачет осуществляется в соответствии с Положением о проведении
		текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ (как организованная процедура не
		проводится). Итоговый балл определяется суммированием баллов за все оценочные мероприятия
		текущего семестра.