

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

ИНТЕГРАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ И ВАРИАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ

Направление подготовки/ специальность	03.03.02 Физика		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Физика конденсированного состояния		
Специализация			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	3	семестр	5
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			6

Заведующий кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры		Лидер А.М.
Руководитель ООП		Склярова Е.А.
Преподаватель		Мягкий А.Н.

2020 г.

1. Роль дисциплины «Интегральные уравнения и вариационное исчисление» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
Интегральные уравнения и вариационное исчисление	5	ОПК(У)-2	Способность использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей	ОПК(У)-2.В2	Владеет математическим аппаратом дифференциального и интегрального исчисления для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач
				ОПК(У)-2.В3	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
				ОПК(У)-2.В4	Владеет аппаратом математической статистики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач
				ОПК(У)-2.У2	Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач
				ОПК(У)-2.У4	Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных
				ОПК(У)-2.32	Знает основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функции нескольких переменных и интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных
	5	ПК(У)-1	Способность использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин	ПК(У)-1.В4	Владеет опытом применения методов вычисления всех разделов высшей математики, в т.ч. для решения задач физики, химии и др. дисциплин
				ПК(У)-1.У4	Умеет выбирать закономерность для решения задач, исходя из анализа условия
				ПК(У)-1.34	Знает все разделы и методы математики и математической статистики

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 базовые понятия, определения и основные теоремы вариационного исчисления.	ОПК(У)-2 ПК(У)-1	Вариационное исчисление	Контрольная работа Индивидуальное задание Экзамен
РД-2	Владеть методами решения основных типов вариационных задач, уметь исследовать функционал на экстремум.	ОПК(У)-2 ПК(У)-1	Вариационное исчисление	Контрольная работа Индивидуальное задание Экзамен

РД-3	Знать базовые понятия, определения и основные теоремы теории линейных интегральных уравнений.	ОПК(У)-2 ПК(У)-1	Интегральные уравнения	Контрольная работа Индивидуальное задание Экзамен
РД-4	Владеть методами решения интегральных уравнений Вольтерра и Фредгольма.	ОПК(У)-2 ПК(У)-1	Интегральные уравнения	Контрольная работа Индивидуальное задание Экзамен
РД-5	Владеть навыками использования математического аппарата теории интегральных уравнений и вариационного исчисления для решения физических задач.	ОПК(У)-2 ПК(У)-1	Вариационное исчисление Интегральные уравнения	Индивидуальное задание 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.	Контрольная работа	<p style="text-align: center;"><u>Контрольная работа 1</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Найти расстояние первого порядка между кривыми $y_1(x) = xe^{-x}$, $y_2(x) = 0$ на отрезке $[-1,3]$. Найти экстремали функционала, содержащего старшие производные: $V[y] = \int_{-e}^e \left[\frac{1}{2}(y'')^2 + 24y \right] dx, \quad y(-e) = y(e) = y'(-e) = y'(e) = 0.$ <ol style="list-style-type: none"> Найти кратчайшее расстояние от точки $A(-1,5)$ до параболы $x = y^2$. Исследовать на экстремум функционал $V[y] = \int_0^1 e^x [y^2 + \frac{1}{2}(y')^2] dx, \quad y(0) = 1, \quad y(1) = e.$ <p style="text-align: center;"><u>Контрольная работа 2</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Решить интегральное уравнение, сведя его предварительно к задаче Коши для обыкновенного дифференциального уравнения $u(x) = 1 + \int_0^x ((x-y)^2 - (x-y))u(y)dy.$ <ol style="list-style-type: none"> С помощью итерированных ядер найти резольвенту и решение интегрального уравнения $u(x) = 1 - \int_0^x y u(y) dy.$ <ol style="list-style-type: none"> Найти все решения или установить неразрешимость уравнения Фредгольма с вырожденным ядром $u(x) - \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \cos x \sin y u(y) dy = \sin x.$

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>4. Исследовать решения интегрального уравнения при различных значениях параметра λ</p> $u(x) - \lambda \int_0^{2\pi} \left(\frac{1}{\pi} \cos x \cos y + \frac{1}{\pi} \sin 2x \sin 2y \right) u(y) dy = \sin x.$
2.	Индивидуальные задания	<p><u>Индивидуальное задание 1</u></p> <p>1. Найти норму элемента $y(x)$ в пространствах $C[a,b]$ и $C^1[a,b]$:</p> $y(x) = \frac{\cos nx}{n^2 + 1}, \quad n = 1, 10, 100, \quad x \in [0, 2\pi].$ <p>2. Исследовать непрерывность функционала</p> $J[y] = y(0), \quad y(x) \in C[-1,1].$ <p>3. Найти допустимые экстремали функционала и исследовать функционал на экстремум, определив знак его приращения</p> $J[y] = \int_1^3 [2y - yy' + x(y')^2] dx, \quad y(1) = 1, \quad y(3) = 4.$ <p>4. Найти допустимые экстремали функционала</p> $J[y] = \int_0^1 [y^2 + 2(y')^2 + (y'')^2] dx, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 0, \quad y'(0) = 1, \quad y'(1) = -sh1.$ <p>5. Найти допустимые экстремали функционала</p> $J[y_1, y_2] = \int_0^3 \sqrt{1 + (y'_1)^2 + (y'_2)^2} dx, \quad y_1(0) = 1, \quad y_2(0) = -2, \quad y_1(3) = 7, \quad y_2(3) = 1.$ <p>6. Найти допустимые экстремали и значение x_2 в задаче с подвижной границей</p> $J[y] = \int_0^{x_2} \frac{\sqrt{1 + (y')^2}}{x-2} dx, \quad y(0) = 0, \quad y(x_2) + 4x_2 - 4 = 0.$ <p>7. Найти функции, на которых может достигаться экстремум функционала в задаче Лагранжа</p> $J[y_1, y_2] = \int_0^{\pi/2} [y_1^2 + y_2^2 - (y'_1)^2 - (y'_2)^2 + \cos x] dx,$

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p style="text-align: center;">$y_1(0) = y_2(0) = y_1(\pi/2) = 1, \quad y_2(\pi/2) = -1,$ $y_1 - y_2 - 2\sin x = 0.$</p> <p>8. Найти функции, на которых может достигаться экстремум функционала в изопериметрической задаче</p> $J[y] = \int_0^1 (y')^2 dx, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 1, \quad \int_0^1 xy dx = 0.$ <p>9. Найти допустимые экстремали функционала в задаче Больца</p> $J[y] = \int_0^1 e^y (y')^2 dx + 4e^{y(0)} + 32e^{-y(1)}.$ <p>10. С помощью функции Вейерштрасса исследовать на экстремум функционал</p> $J[y] = \int_{-1}^0 [xy - (y')^2] dx, \quad y(-1) = 1, \quad y(0) = 0.$ <p style="text-align: center;"><u>Индивидуальное задание 2</u></p> <p>1. Решить интегральное уравнение, сведя его предварительно к задаче Коши для обыкновенного дифференциального уравнения</p> $\varphi(x) = \int_0^x \frac{y}{y+1} \varphi(y) dy + e^x.$ <p>2. Решить интегральное уравнение</p> $\int_0^x \frac{y^2 \varphi(y)}{\sqrt{x^2 - y^2}} dy = \frac{2}{3} x^3 + x.$ <p>3. С помощью метода определителей Фредгольма найти резольвенту ядра</p> $K(x, y) = xy^2 + x^2 y, \quad 0 \leq x \leq 1, \quad 0 \leq y \leq 1.$ <p>4. Определить при каких значениях параметра λ к интегральному уравнению</p> $\varphi(x) = \lambda \int_0^1 x - 1/2 \varphi(y) dy + x$

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>в пространстве $C[0,1]$ применим принцип сжимающих отображений.</p> <p>5. Решить интегральное уравнение методом последовательных приближений</p> $\varphi(x) = \frac{x^2}{2} + \int_0^x \varphi(y) dy.$ <p>6. Методом итерированных ядер найти резольвенту интегрального уравнения Вольтерра с ядром</p> $K(x, y) = e^{x^2 - y^2}.$ <p>7. Решить интегральное уравнение</p> $\varphi(x) = \lambda \int_0^1 (x + y - 2xy)\varphi(y) dy + x + x^2.$ <p>8. Найти характеристические числа и собственные функции интегрального уравнения</p> $\varphi(x) - \lambda \int_0^1 (\cos 2\pi x + 2x \sin 2\pi y + y \sin \pi x)\varphi(y) dy = 0.$ <p>9. Исследовать на разрешимость интегральное уравнение</p> $\varphi(x) = \lambda \int_{-1}^1 (x + y)\varphi(y) dy + ax + b$ <p>при различных значениях параметра λ и параметров, входящих в свободный член этого уравнения.</p> <p>10. Найти характеристические числа и собственные функции однородного интегрального уравнения Фредгольма с симметричным ядром</p> $K(x, y) = \begin{cases} (y-1)x, & 0 \leq x \leq y, \\ y(x-1), & y \leq x \leq 1. \end{cases}$ <p>11. С помощью преобразования Лапласа построить резольвенту и найти решение интегрального уравнения</p> $\varphi(x) = e^x - \int_0^x e^{x-y} \varphi(y) dy.$ <p>12. С помощью преобразования Фурье найти решение интегрального уравнения</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-4(x-y)^2} \varphi(y) dy = e^{-x^2}.$
3.	Экзамен	<p style="text-align: center;"><u>Экзаменационный билет</u></p> <p>Теоретические вопросы</p> <ol style="list-style-type: none"> Функционал, линейный функционал. Вариация и экстремум функционала. Собственные значения и собственные функции интегрального оператора с симметричным ядром. Вырожденные ядра. Теорема Гильберта-Шмидта. <p>Задачи</p> <ol style="list-style-type: none"> Исследовать на экстремум функционал $v[y(x)] = \int (y^2 + 2xyy') dx, \quad y(x_0) = y_0, \quad y(x_1) = y_1.$ Найти резольвенту интегрального уравнения Вольтерра с ядром $K(x,t) = -\frac{4x-2}{2x+1} + \frac{8(x-t)}{2x+1}.$ Решить интегральное уравнение $\varphi(x) = \lambda \int_{-1}^1 (2xt^3 + 5x^2t^2) \varphi(t) dt + 7xt^4 + 3.$

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания														
1.	Контрольная работа	<p>Контрольная работа проводится в письменной форме после изучения теоретического и семинарского материала каждой темы дисциплины. Письменная форма контрольной работы содержит не менее 10 вариантов.</p> <p>Критерии оценивания контрольной работы:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Критерий</th> <th>4-5 балла</th> <th>4 – 3 балла</th> <th>3 – 2 балла</th> <th>1-0 баллов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Выполнение контрольной</td> <td>выполнил работу без ошибок и</td> <td>выполнил работу полностью,</td> <td>правильно выполнил не менее половины работы или допустил</td> <td>допустил число ошибок и недочетов</td> </tr> </tbody> </table>					Критерий	4-5 балла	4 – 3 балла	3 – 2 балла	1-0 баллов	Выполнение контрольной	выполнил работу без ошибок и	выполнил работу полностью,	правильно выполнил не менее половины работы или допустил	допустил число ошибок и недочетов
Критерий	4-5 балла	4 – 3 балла	3 – 2 балла	1-0 баллов												
Выполнение контрольной	выполнил работу без ошибок и	выполнил работу полностью,	правильно выполнил не менее половины работы или допустил	допустил число ошибок и недочетов												

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания														
		<p>работы недочетов, допустил не более одного недочета.</p> <p>допустил в ней не более двух грубых ошибок, более одной или не более одной грубой и негрубой ошибки и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более или не более двух двух-трех негрубых ошибок, недочетов.</p> <p>или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает текст произведения, допускает искажение фактов.</p>														
		<p>Максимальный балл за контрольную работу 5 (в дальнейшем баллы пересчитываются с учетом текущего рейтинг-плана). Работа считается успешно выполненным при получении студентом 3 баллов.</p> <p>Полученные баллы за выполнение индивидуальных домашних заданий отражаются в накопленных баллах студента согласно календарному рейтинг плану дисциплины.</p>														
2.	Индивидуальные задания	<p>Для более глубокой проработки материала дисциплины необходимо выполнение индивидуальных домашних заданий, которые помогут студенту приобрести необходимые практические навыки. Индивидуальные домашние задания являются обязательными для выполнения, и невыполнение хотя бы одного из них, является основанием для не допуска студента к итоговой аттестации по дисциплине.</p> <p>Индивидуальные задания способствуют углубленному изучению теоретических вопросов и являются основой для проверки степени усвоения приобретенных знаний и достижения результатов по дисциплине.</p> <p>Индивидуальные домашние задания выполняются студентом по каждому разделу дисциплины и соответствуют календарному рейтинг плану дисциплины.</p> <p>Критерии оценивания индивидуальных заданий:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th> <th>4-5 балла</th> <th>4 – 3 балла</th> <th>3 – 2 балла</th> <th>1-0 баллов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Выполнение индивидуального домашнего задания</td> <td>выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета.</td> <td>выполнил работу полностью, но половины работы или допустил допустил в ней не более двух грубых ошибок, более одной или не более одной грубой и негрубой ошибки и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более или не более двух двух-трех негрубых ошибок, недочетов.</td> <td>правильно выполнил не менее половины работы или допустил в ней не более двух грубых ошибок, более одной или не более одной грубой и негрубой ошибки и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более или не более двух двух-трех негрубых ошибок, недочетов.</td> <td>превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы.</td> </tr> </tbody> </table>					Критерий	4-5 балла	4 – 3 балла	3 – 2 балла	1-0 баллов	Выполнение индивидуального домашнего задания	выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета.	выполнил работу полностью, но половины работы или допустил допустил в ней не более двух грубых ошибок, более одной или не более одной грубой и негрубой ошибки и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более или не более двух двух-трех негрубых ошибок, недочетов.	правильно выполнил не менее половины работы или допустил в ней не более двух грубых ошибок, более одной или не более одной грубой и негрубой ошибки и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более или не более двух двух-трех негрубых ошибок, недочетов.	превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы.
Критерий	4-5 балла	4 – 3 балла	3 – 2 балла	1-0 баллов												
Выполнение индивидуального домашнего задания	выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета.	выполнил работу полностью, но половины работы или допустил допустил в ней не более двух грубых ошибок, более одной или не более одной грубой и негрубой ошибки и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более или не более двух двух-трех негрубых ошибок, недочетов.	правильно выполнил не менее половины работы или допустил в ней не более двух грубых ошибок, более одной или не более одной грубой и негрубой ошибки и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более или не более двух двух-трех негрубых ошибок, недочетов.	превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы.												

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания													
				трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает текст произведения, допускает искажение фактов.		работы.									
			Максимальный балл за индивидуальное задание 5 (в дальнейшем баллы пересчитываются с учетом текущего рейтинг-плана). Работа считается успешно выполненным при получении студентом 3 баллов. Полученные баллы за выполнение индивидуальных домашних заданий отражаются в накопленных баллах студента согласно календарному рейтинг плану дисциплины.												
3.	Экзамен		В рамках изучаемых разделов дисциплины осуществляется текущее оценивание степени освоения студентами изученного материала. Проверка освоения материала практических занятий проводится по результатам выполнения индивидуальных домашних заданий и контрольных работ. Допуск по итогу текущего контроля рассчитывается на основе суммы баллов, набранных за все виды оценочных мероприятий. Для допуска к экзамену студенту необходимо набрать 55 баллов и более по всем видам запланированных оценочных мероприятий. Экзамен проводится с помощью письменного итогового тестирования по всем разделам изучаемой дисциплины. Экзаменационный билет состоит из 6 заданий (2 теоретических вопроса и 3 задачи). Критерии оценивания экзамена:												
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th> <th>4 балла</th> <th>3-1 балла</th> <th>0 баллов</th> <th>Итого</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Выполнение экзаменационного задания</td> <td>Правильный ответ на вопрос экзаменационного задания</td> <td>Частично правильный ответ на вопрос экзаменационного задания</td> <td>Неправильный ответ на вопрос экзаменационного задания</td> <td>20 баллов</td> </tr> </tbody> </table>	Критерий	4 балла	3-1 балла	0 баллов	Итого	Выполнение экзаменационного задания	Правильный ответ на вопрос экзаменационного задания	Частично правильный ответ на вопрос экзаменационного задания	Неправильный ответ на вопрос экзаменационного задания	20 баллов		
Критерий	4 балла	3-1 балла	0 баллов	Итого											
Выполнение экзаменационного задания	Правильный ответ на вопрос экзаменационного задания	Частично правильный ответ на вопрос экзаменационного задания	Неправильный ответ на вопрос экзаменационного задания	20 баллов											
			Максимальный балл за экзамен - 20 баллов. Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.												