АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2018</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Интегральные уравнения и вариационное исчисление

Направление подготовки/	03.03.02 Физика			
специальность				
Направленность (профиль) /	Физика конденсированного состояния			
специализация				
Уровень образования	высшее	высшее образование - бакалавриат		
Курс	3	семестр	5	
Трудоемкость в кредитах	6			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			есурс
		Лекции		32
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		RF	56
работа, ч	Лабораторные занятия		ия	0
	ВСЕГО		88	
C	амостоят	гельная работа	і, Ч	128
		ИТОГО), ч	216

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ШТКИ ФЄО
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
	модели типовых профессиональны х задач интерпретировать полученные результаты с учетом границ	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		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	
интерпре полученн результат		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	
	моделей	ОПК(У)-2.32	Знает основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функции нескольких переменных и интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных	
	Способность использовать специализированн	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	ые знания в области физики для освоения профильных физических 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. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	Знать базовые понятия, определения и основные теоремы вариационного	ОПК(У)-2
1 Д-1	исчисления.	ПК(У)-1
РД-2	Владеть методами решения основных типов вариационных задач, уметь	ОПК(У)-2
1 Д-2	исследовать функционал на экстремум.	ПК(У)-1
РД-3	Знать базовые понятия, определения и основные теоремы теории	ОПК(У)-2
РД-3	линейных интегральных уравнений.	ПК(У)-1
D Π 4	Владеть методами решения интегральных уравнений Вольтерра и	ОПК(У)-2
РД-4	Фредгольма.	ПК(У)-1
	Владеть навыками использования математического аппарата теории	ОПК(У)-2
РД-5	интегральных уравнений и вариационного исчисления для решения	ПК(У)-1
	физических задач.	1110(3)-1

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД-1,	Лекции	16
Вариационное исчисление	РД-2,	Практические занятия	28
	РД-5	Лабораторные занятия	_
		Самостоятельная работа	64
Раздел (модуль) 2.	РД-3,	Лекции	16
Интегральные уравнения	РД-4,	Практические занятия	28
	РД-5	Лабораторные занятия	_
		Самостоятельная работа	64

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Васильева, А. Б. Интегральные уравнения: учебник / А. Б. Васильева, Н. А. Тихонов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2009. 160 с. ISBN 978-5-8114-0911-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/42. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Ванько, В. И. Математика в техническом университете: учебник: в 21 выпуск / В. И. Ванько, О. В. Ермошина, Г. Н. Кувыркин. 3-е изд., испр. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007 Выпуск 15: Вариационное исчисление и оптимальное управление 2006. 488 с. ISBN 5-7038-2627-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/106556. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Романко, В. К. Курс дифференциальных уравнений и вариационного исчисления: учебное пособие / В. К. Романко. 4-е изд. (эл.). Москва: Лаборатория знаний, 2015. 347 с. ISBN 978-5-9963-3013-3. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/70785. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Хеннер, В. К. Обыкновенные дифференциальные уравнения, вариационное исчисление, основы специальных функций и интегральных уравнений: учебное пособие / В. К. Хеннер, Т. С. Белозерова, М. В. Хеннер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 320 с. ISBN 978-5-8114-2592-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/96873. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Григорьев, В. П. Элементы функционального анализа, интегральные уравнения: учебное пособие для вузов / В. П. Григорьев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m350.pdf. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

Дополнительная литература

1. Дифференциальные и интегральные уравнения, вариационное исчисление в примерах и задачах: учебное пособие / А. Б. Васильева, Г. Н. Медведев, Н. А. Тихонов, Т. А. Уразгильдина. – 2-е изд. – Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2005. – 432 с. – ISBN 5-9221-0628-7. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL:

- https://e.lanbook.com/book/59405. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Краснов, М. Л. Интегральные уравнения: учебное пособие / М. Л. Краснов, А. И. Киселев, Г. И. Макаренко. 2-изд., доп. Москва: Наука, 1976. 215 с. Текст: непосредственный.
 - http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C37360
- 3. Краснов, М. Л. Вариационное исчисление: учебное пособие для вузов / М. Л. Краснов, Г. И. Макаренко, А. И. Киселев. Москва: Наука, 1973. 191 с. Текст: непосредственный.
 - http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C40774
- 4. Методы математической физики. Основы комплексного анализа. Элементы вариационного исчисления и теории обобщенных функций: учебное пособие / В. Г. Багров, В. В. Белов, В. Н. Задорожный, А. Ю. Трифонов; Томский политехнический университет; Томский государственный университет; Московский институт электроники и математики. Томск: Изд-во НТЛ, 2002. 672 с. Текст: непосредственный.
 - http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C42910
- 5. Методы математической физики. Уравнения математической физики [Т. 2, ч. 2] : учебное пособие для вузов / В. Г. Багров, В. В. Белов, В. Н. Задорожный, А. Ю. Трифонов; Томский политехнический университет ; Томский государственный университет ; Московский институт электроники и математики. Томск: Изд-во НТЛ, 2002. 646 с. Текст: непосредственный.
 - http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C46287

4.2. Информационное и программное обеспечение

Профессиональные Базы данных:

- 1. Электронная библиотека ММФ МГУ http://www.lib.mexmat.ru
- 2. Общероссийский математический портал http://www.mathnet.ru
- 3. Библиотека по естественным наукам PAH http://www.benran.ru
- 4. Научно-образовательный сайт EqWorld Мир математических уравнений http://eqworld.ipmnet.ru
- 5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 2. 7-Zip;
- 3. Adobe Acrobat Reader DC:
- 4. Adobe Flash Player;
- 5. Google Chrome;
- 6. Mozilla Firefox ESR;
- 7. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 8. WinDjView;
- 9. Cisco Webex Meetings;
- 10. Zoom Zoom