МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

> **УТВЕРЖДАЮ** Директор ИШНПТ А.Н. Яковлев *09* 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Спецглавы математики				
Направление подготовки/	15.03.01 Машиностроение			
специальность				
Образовательная программа	Машин	остроение		·
(направленность (профиль))				
Специализация	Машины и технология высокоэффективных			
	процес	сов обработки в	мате	риалов
Уровень образования	высшее	образование -	бака	алавриат
Курс	3	семестр	5	
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			ой ресурс
	Лекции			16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	-
работа, ч	Лабораторные занятия		я	32
	ВСЕГО			48
Самостоятельная работа, ч		ч	60	
	ИТОГО, ч			108

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее подразделение	ом ишнпт
		7	
Заведующий кафедрой -	14	1/	В.А. Клименов
руководитель отделения на	1/	ling	
правах кафедры	/ *//	0	
Руководитель ООП		Topped -	Е.А. Ефременков
Преподаватель	Con	out /	С.Н. Сорокова
	7	7	

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетен	Наименование	Результа ты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций	
ции	компетенции	освоения ООП Код		Наименование
ОПК(У)-3	основными		ОПК(У)-3.В4	Владеет навыками решения профессиональных задач численными методами
	методами, способами и средствами получения,	P1, P2, P4	ОПК(У)-3.У4	Умеет применять численные методы для решения задач в учебной и профессиональной деятельности
	хранения, переработки информации		ОПК(У)-3.34	Знает методы решения профессиональных задач с использованием математического аппарата
ПК(У)-4	способен участвовать в работах по доводке и освоению технологических	P1, P4, P6, P8, P9, P10, P11	ПК(У)-4.В7	Владеет навыками построения математических моделей технологических процессов в машиностроении на базе разработанных алгоритмов решения стандартных профессиональных задач
	процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа		ПК(У)-4.У7	Умеет составлять алгоритмы математических моделей технологических процессов в машиностроении
	и наладки при испытаниях и в сдаче эксплуатации новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции		ПК(У)-4.37	Знает принципы разработки алгоритмов решения стандартных профессиональных задач
ПК(У)-17	умеет обеспечивать моделирование технических	P2, P8, P10, P11	ПК(У)- 17.32	Знает основные методики обработки и анализа результатов численных экспериментов по моделированию технических объектов и технологических процессов
	объектов и технологических процессов с использованием		ПК(У)- 17.У2	Умеет выбирать аналитические и численные методы для обработки результатов моделей технических объектов и технологических процессов
	стандартных пакетов и средств автоматизированн ого проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов		ПК(У)- 17.В2	Владеет навыками обработки результатов численных экспериментов при анализе математических моделей технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования

#### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	Применять базовые естественнонаучные и математические знания для	ПК(У)-4
	решения научных и инженерных задач в области анализа, синтеза,	
	проектирования, производства технологических процессов в	
	машиностроении.	
РД-2	Проводить теоретические и экспериментальные (численные)	ОПК(У)-3
	исследования в области современных систем моделирования	ПК(У)-17

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

# 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1. <i>Основные</i>	РД-1	Лекции	4
понятия теории погрешности и		Практические занятия	-
аппроксимация функций		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 2. Численное	РД-1	Лекции	6
дифференцирование и		Практические занятия	-
интегрирование		Лабораторные занятия 12	
		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 3. Решение	РД-2	Лекции	6
систем линейных		Практические занятия	-
алгебраических уравнений.		Лабораторные занятия	14
Решение нелинейных уравнений		Самостоятельная работа	40

#### Содержание разделов дисциплины:

### Раздел 1. Основные понятия теории погрешности и аппроксимация функций

Источники и классификация погрешностей. Абсолютная и относительная погрешности. Погрешность результатов арифметических операций и элементарных функций. Вычисление значения полиномов по схеме Горнера. Аппроксимация некоторых трансцендентных функций с помощью рядов. Дробно-рациональные приближения. Постановка задачи интерполирования. Интерполяционный полином Лагранжа. Интерполяционный полином Ньютона. Аппроксимация по методу наименьших квадратов. Интерполирование сплайнами.

#### Темы лекший:

- 1. Основные понятия теории погрешности.
- 2. Понятие аппроксимации. Вычисление значения полиномов по схеме Горнера.
- 3. Построение интерполяционных полиномов по методам Лагранжа, Ньютона и наименьших квадратов.

## Названия лабораторных работ:

- ЛБ1. Вычисление суммы степенного ряда.
- ЛБ2. Построение интерполяционного полинома Лагранжа Ч.1
- ЛБЗ. Построение интерполяционного полинома Лагранжа Ч.2

## Раздел 2. Численное дифференцирование и интегрирование

Получение формул численного дифференцирования путем аппроксимации. Получение формул численного дифференцирования с помощью рядов Тейлора. Получение формул численного дифференцирования с помощью интерполяционного полинома Лагранжа. Получение формул численного дифференцирования с помощью интерполяционного полинома Ньютона. О некорректности операции численного дифференцирования. Численное интегрирование: понятие квадратурных формул

#### Темы лекций:

- 1. Получение формул численного дифференцирования
- 2. Численное интегрирование.
- 3. Методы решения систем линейных алгебраических уравнений

## Названия лабораторных работ:

- ЛБ1. Приближение функций, заданных таблицей, по методу наименьших квадратов. Ч1
- ЛБ2. Приближение функций, заданных таблицей, по методу наименьших квадратов. Ч2
- ЛБЗ. Приближение функций, заданных таблицей, по методу наименьших квадратов. ЧЗ
- ЛБ4. Вычисление определенных интегралов по формулам трапеции и Симпсона. Ч1.
- ЛБ5. Вычисление определенных интегралов по формулам трапеции и Симпсона. Ч2.
- ЛБ6. Вычисление определенных интегралов по формулам трапеции и Симпсона. Ч3.

# Раздел 3. Решение систем линейных алгебраических уравнений. Решение нелинейных уравнений

Метод Гаусса. Вычисление определителя и обратной матрицы. Метод прогонки. Метод простых итераций. Плохо обусловленные системы. Мера обусловленности. Метод половинного деления. Метод хорд. Метод простых итераций. Модифицированный метод простых итераций. Метод Ньютона. Метод секущих.

#### Темы лекций:

- 1. Методы решения нелинейных уравнений
- 2. Методы решения нелинейных уравнений

#### Названия лабораторных работ:

- ЛБ1. Методы решения нелинейных уравнений. Ч1.
- ЛБ2. Методы решения нелинейных уравнений. Ч2.
- ЛБ3. Методы решения нелинейных уравнений. Ч3.
- ЛБ4. Решение системы линейных уравнений. Ч.1
- ЛБ5. Решение системы линейных уравнений. Ч.2
- ЛБ6. Решение системы линейных уравнений. Ч.3
- ЛБ7. Решение системы линейных уравнений. Ч.4

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

— Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;

- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# 6.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Демидович, Б. П. Основы вычислительной математики : учебное пособие / Б. П. Демидович, И. А. Марон. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 672 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/2025">https://e.lanbook.com/book/2025</a> (дата обращения: 15.05.2017) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Шевцов, Г. С. Численные методы линейной алгебры : учебное пособие / Г. С. Шевцов, О. Г. Крюкова, Б. И. Мызникова. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 496 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/1800">https://e.lanbook.com/book/1800</a> (дата обращения: 15.05.2017) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 3. Киреев, В. И. Численные методы в примерах и задачах: учебное пособие / В. И. Киреев, А. В. Пантелеев. 4-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 448 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/65043">https://e.lanbook.com/book/65043</a> (дата обращения: 15.05.2017) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 4. Горлач, Б. А. Ряды. Интегрирование. Дифференциальные уравнения : учебник / Б. А. Горлач. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 252 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/99101">https://e.lanbook.com/book/99101</a> (дата обращения: 15.05.2017) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

#### Дополнительная литература

- 1. Срочко, В. А. Численные методы. Курс лекций: учебное пособие / В. А. Срочко. Санкт-Петербург: Лань, 2010. 208 с. URL: https://e.lanbook.com/book/378 (дата обращения: 15.05.2017) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Охорзин, В. А. Прикладная математика в системе MATHCAD : учебное пособие / В. А. Охорзин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 352 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/294">https://e.lanbook.com/book/294</a> (дата обращения: 15.05.2017) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 3. Слабнов, В. Д. Численные методы: учебник / В. Д. Слабнов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 392 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/133925">https://e.lanbook.com/book/133925</a> (дата обращения: 15.05.2017) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 4. Ревинская, О. Г. Символьные вычисления в MatLab: учебное пособие для вузов / О. Г. Ревинская. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 528 с. URL: https://e.lanbook.com/book/149344 (дата обращения: 15.05.2017) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Справочный материал по работе в

#### IDE Lazarus <a href="https://wiki.freepascal.org/Lazarus">https://wiki.freepascal.org/Lazarus</a> Documentation/ru

- 2. Литература по численным методам <a href="http://eek.diary.ru/p178707231.htm">http://eek.diary.ru/p178707231.htm</a>.
- 3. Международный научно-образовательный сайт <a href="http://eqworld.ipmnet.ru/indexr.htm">http://eqworld.ipmnet.ru/indexr.htm</a>.
- 4. Справочные материалы о работе в программных вычислительных пакетах <a href="https://exponenta.ru/academy/study\_material">https://exponenta.ru/academy/study\_material</a>
- 5. Справочные материалы на сайте преподавателя <a href="https://portal.tpu.ru/SHARED/s/S\_SOROKOVA/teaching/Tab1">https://portal.tpu.ru/SHARED/s/S\_SOROKOVA/teaching/Tab1</a>
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru
- 7. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 8. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 9. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 10. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru

# Информационно-справочные системы:

- 1. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
- 2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>

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

- 1. Adobe Acrobat Reader DC;
- 2. Adobe Flash Player;
- 3. Document Foundation LibreOffice;
- 4. Google Chrome;
- 5. Lazarus;
- 6. MathWorks MATLAB Full Suite R2020a;
- 7. Microsoft Visual Studio 2019 Community;
- 8. Mozilla Firefox ESR;
- 9. PSF Python 3;
- 10. PTC Mathcad 15 Academic Floating;
- 11. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 12. WinDjView;
- 13. Zoom Zoom

# 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Шкаф
	учебных занятий всех типов,	для одежды - 1 шт.;
	курсового проектирования,	Компьютер - 10 шт.
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации (учебная	
	лаборатория)	
	634034 г. Томская область,	
	Томск, Тимакова, д.12,	
	учебный корпус	
	№16а, аудитория 210/6	
2.	Аудитория для проведения	<ul> <li>Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест;</li> </ul>
	учебных занятий всех типов,	– Компьютер - 2 шт.;
	курсового проектирования,	– Проектор - 1 шт.;

k a n G T y nc ay

Рабочая: по напра «Машин г., очная

Разработ

Доцент

Програм 2017г. №

Руководі д.т.н, про

# Лист изменений рабочей программы дисциплины

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения материаловедения (протокол)
2018/2019 учебный год	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение</li> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем</li> <li>Обновлено содержание разделов дисциплины</li> <li>Обновлен список литературы, в том числе ссылок</li> <li>ЭБС</li> <li>Изменена система оценивания</li> </ol>	от «30» августа 2018г. № 7
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	от «01» июля 2019 г. № 19/1