# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Матем	атичес	кое моделирова	ани	ie
Направление подготовки/	15.03.0	01 Машиностро	ен	ие
специальность Образовательная программа	Маши	ностроение		
(направленность (профиль)) Специализация	Обору	дование и выс	OKO	эффективные
	маши	тогии в автома <sup>.</sup> ностроительно	МΠ	роизводстве
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	4	семестр	8	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)				3
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			юй ресурс
		Лекции		11
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	33
работа, ч	Лабор	аторные заняти	Я	
		ВСЕГО		44
C	амостоя	тельная работа,	Ч	64
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ИТОГО,	Ч	108

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	ОМ ИШНПТ
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		
ПК(У)-2	способен разрабатывать технологическую	ПК(У)-2.36	Знает основы построения математических моделей проектных задач и технологических процессов машиностроительного производства		
	и производственну ю документацию с использованием современных инструментальны х средств	ПК(У)-2.У6	Умеет проектировать и рассчитывать автоматизированные системы, транспортные и складские системы машиностроительных производств		
		ПК(У)-2.В6	Владеет навыками проектирования и расчета автоматизированных систем машиностроительных производств и их подсистем, в том числе с использованием математического аппарата		
ПК(У)-11 умеет использовать стандартные средства автоматизации при проектировании деталей и узлов машиностроитель ных конструкций в соответствии с техническими	ПК(У)-11.35	Знает принципы моделирования автоматизированного оборудования и технологических процессов на базе стандартных средств автоматизированного проектирования			
	при	ПК(У)-11.У5	Умеет строить и использовать математические модели для определения интенсивности нагружения деталей различными факторами внешней среды		
	деталей и узлов машиностроитель ных конструкций в соответствии с	ПК(У)-11.В5	Владеет опытом составления математических моделей для определения интенсивности нагружения деталей различными факторами внешней среды		
ПК(У)-17	умеет обеспечивать моделирование технических	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 стандартных пакетов и средств автоматизированн ого проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов	ПК(У)-17.У2	Умеет выбирать аналитические и численные методы для обработки результатов моделей технических объектов и технологических процессов		
		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. 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)-2,
	решения научных и инженерных задач в области построения, анализа и	ПК(У)-11
	моделирования типовых технологических процессов в	ПК(У)-17

	машиностроении.	
РД-2	Применять математические методы на практике для решения инженерных задач с использованием современных универсальных САЕ- программ	ПК(У)-2, ПК(У)-11 ПК(У)-17

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

### 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат обучения по		времени, ч.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	3
Фундаментальные основы		Практические занятия	6
математического		Лабораторные занятия	-
моделирования		Самостоятельная работа	15
Раздел (модуль) 2.	РД-1	Лекции	4
Численные методы		Практические занятия	14
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 3.	РД-2	Лекции	4
Компьютерное моделирование		Практические занятия	14
- · ·		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	40

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

# 4.1. 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: 15.05.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Введение в математическое моделирование: учебно-методическое пособие / Б. А. Вороненко, А. Г. Крысин, В. В. Пеленко, О. А. Цуранов. Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2014. 44 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/70823">https://e.lanbook.com/book/70823</a> (дата обращения: 15.05.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. 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: 15.05.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 4. 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: 15.05.2020) 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: 15.05.2020) 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: 15.05.2020) 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: 15.05.2020) 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: 15.05.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

## 4.2. 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 https://wiki.freepascal.org/Lazarus\_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 https://portal.tpu.ru/SHARED/s/S\_SOROKOVA/teaching/Tab1

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 http://www.consultant.ru/

Профессиональные Базы данных:

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>

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

- 1. IDE Lazarus
- 2. Mathcad Prime 6.0 Academic Floating
- 3. MATLAB Full Suite R2020a TAH Concurrent