# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ $\underline{\text{очная}}$

# МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ПРИБОРНЫХ СИСТЕМАХ

Направление подготовки	12.04.0	12.04.01 Приборостроение			
Образовательная программа	Промы	Промышленная томография сложных систем			
(направленность (профиль))					
Специализация	Инфор	мационно-измеј	оительная техника и		
	технол	огии неразруша	ющего контроля,		
	Прибор	оы и методы кон	троля качества и		
	диагно	стики	-		
Уровень образования	высшее образование - магистратура				
-		-	• •		
Курс	1	семестр	1		
Трудоемкость в кредитах			6		
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
		Лекции	16		
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		16		
работа, ч	Лабораторные занятия		32		
-	_	ВСЕГО	64		
Ca	амостоят	ельная работа,	ч 152		
		ИТОГО,	ч 216		

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОКД ИШНКБ
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 компетенц		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов обучения		
ии	Наименование компетенции	Код индикатор а	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную			ОПК(У)- 1.2. 31	Знает законы математики, естественных и технических наук	
ОПК(У)-1	сущность проблемы, формулировать задачи, определять пути их решения и оценивать эффективность выбора и методов правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности с учетом специфики научных исследований для создания разнообразных методик, аппаратуры и технологий производства в приборостроении	И.ОПК(У)- 1.2	Выявляет естественнонаучную сущность проблемы	ОПК(У)- 1.2. У1	Умеет выявлять естественнонаучную сущность проблемы при создания разнообразных методик, аппаратуры и технологий производства в приборостроении	
			Применяет современные	ОПК(У)- 3.3. 31	Знает современные программные пакеты для создания и редактирования документов, компьютерного моделирования, решения задач инженерной графики	
ОПК(У)-3	Способен приобретать и использовать новые знания и своей предметной области на основе информационных систем и технологий, предлагать новые идеи и подходы к решению	И.ОПК(У)- 3.3	программные пакеты для создания и редактирования документов и технической документации, компьютерного	ОПК(У)- 3.3. У1	Умеет применять современные программные пакеты для создания и редактирования документов и технической документации, компьютерного моделирования, решения задач инженерной графики с учетом специфики поставленной задачи	
	инженерных задач		моделирования, решения задач инженерной графики	ОПК(У)- 3.3. В1	Владеет опытом применения современные программные пакеты для создания и редактирования документов и технической документации, компьютерного моделирования, решения задач инженерной графики	
	Crossfan v va		Демонстрирует способности к	ПК(У)-7. 31	Знает численные методы моделирования	
ПК(У)-7	Способен к построению математических моделей объектов исследования и	И. ПК(У)-7	построению математических моделей объектов	ПК(У)-7. У1	Умеет выбирать численные методы моделирования объектов исследования	
	выбору численного метода их моделирования		исследования и выбору численного метода моделирования	ПК(У)-7. В1	Владеет навыками моделирования объектов исследования	

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения
		компетенции
	Использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в	
РД1	профессиональной деятельности, применять методы	И.ОПК(У)-1.2
	математического анализа и моделирования, теоретического и	

	экспериментального исследования	
РД2	Разрабатывать математические модели приборных систем	И.ОПК(У)-3.3 И. ПК(У)-7
РД3	Выполнять математическое моделирование процессов и объектов на базе систем для математических вычислений	И. ПК(У)-7

## 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД1	Лекции	2
Введение. Приборные системы и	, ,	Практические занятия	2
математическое моделирование		Лабораторные занятия	4
•		Самостоятельная работа	22
Раздел 2.	РД2-РД3	Лекции	2
Математические модели	, , , , ,	Практические занятия	2
приборных систем		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	22
Раздел 3.	РД1	Лекции	2
Случайные процессы	, ,	Практические занятия	4
-		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	20
Раздел 4.	РД2-РД3	Лекции	2
Имитационное моделирование в		Практические занятия	4
приборных системах		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	22
Раздел 5.	РД1, РД3	Лекции	2
Интегральные уравнения и		Практические занятия	4
преобразования в приборных		Лабораторные занятия	4
системах		Самостоятельная работа	22
Раздел 6.	РД2	Лекции	2
Модели на основе передаточных		Практические занятия	4
функций		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	22
Раздел 7.	РД1	Лекции	4
Численные методы решения		Практические занятия	4
уравнений		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	22

## 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

1. Алпатов, Ю.Н. Математическое моделирование производственных процессов : учебное пособие / Ю.Н. Алпатов. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 136 с. — Текст: электронный// Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107271 (дата обращения: 25.02.2019). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. пользователей.

- 2. Советов, Борис Яковлевич. Моделирование систем: учебник / Б. Я. Советов, С. А. Яковлев; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет (СПбГЭТУ). 7-е изд.. Москва: Юрайт, 2014. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-85.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-85.pdf</a> (дата обращения: 25.02.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Затонский, А.В. Моделирование объектов управления в MatLab: учебное пособие / А.В. Затонский, Л.Г. Тугашова. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 144 с. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111915 (дата обращения: 25.02.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

### Дополнительная литература

- 1. Маликов, Р. Ф. Основы математического моделирования: Учебное пособие для вузов / Р.Ф. Маликов. Москва: Гор. линия-Телеком, 2010. 368 с.: ил. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/231659 (дата обращения: 25.02.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Кудинов, Ю.И. Теория автоматического управления (с использованием MATLAB SIMULINK): учебное пособие / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 312 с. Текст: электронный// Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111198 (дата обращения: 25.02.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Поршнев, С.В. Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB: учебное пособие / С.В. Поршнев. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2011. 736 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/650 (дата обращения: 25.02.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Ревинская, Ольга Геннадьевна. Основы программирования в MatLab : учебное пособие / О. Г. Ревинская. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2016. 207 с.: ил.
- 5. Яковенко, П. Г. Моделирование систем: учебное пособие / П. Г. Яковенко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. —URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m214.pdf (дата доступа: 25.02.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

#### Журналы:

- 1. Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. http://reclama@tgizdat/ru
- 2. Дефектоскопия. http://defectoskopiya.ru
- 3. Контроль. Диагностика. http://www.mashin.ru
- 4. Измерительная техника. http://izmt.ru
- 5. Известия высших учебных заведений. Приборостроение. http://pribor.ifmo.ru
- 6. Приборостроение. http://priborostroenie.htri.ru
- 7. Математическое моделирование. http://mathnet.ru

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <a href="https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb">https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb</a>
- 2. Электронно-библиотечные системы (ЭБС) доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/ebs

3. Базы научного цитирования доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/scientific-citation-bases

Лицензионное <u>программное</u> обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Design Science MathType 6.9 Lite; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b TOR Coop Elcut Student