АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Математическое моделирование в машиностроении

Направление подготовки/	15.03.01 Машиностроение			
специальность		13.03.01 Mammioerpoenne		
Образовательная программа	Технология, оборудование и автоматизация			
(направленность (профиль))		машиностроительных производств		
, 1	Оборудование и технология сварочного			
		пр	оизводства	
Специализация	Технология, оборудование и автоматизация			
	машиностроительных производств			
	Оборудование и технология сварочного			
	производства			
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат			
Курс	3	семестр	6	
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции		16	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		-	
работа, ч	Лабораторные занятия		32	
	ВСЕГО		48	
Ca	Самостоятельная работа, ч		60	
		ИТОГО, ч	108	

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ЮТИ
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)-6	Умением использовать	ПК(У)-6.В2	Владеть навыками автоматизированных инженерных расчетов узлов машиностроительных конструкций	
	стандартные средства автоматизации	ПК(У)-6. В7	Методами компьютерного моделирования объектов и процессов в машиностроении с использованием пакетов прикладных программ	
	проектирования при проектировании	ПК(У)-6.У5	Применять современные средства автоматизации инженерной деятельности и математических пакетов	
	деталей и узлов машиностроительны х конструкций в соответствии с техническими		прикладных программ с целью моделирования и проектирования объектов, процессов и явлений в машиностроении и при производстве металлоконструкций, с учетом требований их ресурсоэффективности	
	заданиями	ПК(У)-6.36	В области современного программного и аппаратного обеспечения систем автоматизации инженерной деятельности	
ПК(У)-12	Способность разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных	ПК(У)- 12.В2	Владеть основами проведения инженерных расчетов с применением MathCad	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД1	Научиться ориентироваться в постановке задачи и определять, способы ее решения	ПК(У)-6
РД2	Уметь составлять математические модели, позволяющие исследовать качество выпускаемых изделий, технологических процессов, средств и систем машиностроительных производств	ПК(У)-12
РД3	Выполнять математическое моделирование процессов, средств и систем машиностроительных производств с использованием современных технологий.	ПК(У)-12
РД4	Уметь использовать проблемно-ориентированные методы анализа, синтеза и оптимизации процессов машиностроительных производств	ПК(У)-12
РД5	Владеть методами сравнения новых экспериментальных данных с данными принятых моделей для проверки их адекватности и при необходимости предлагать изменения для улучшения моделей.	ПК(У)-6

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Общие понятия	РД1	Лекции	2
математического моделирования	РД5	Практические занятия	
процессов в машиностроении.		Лабораторные занятия	4
Классификация математических моделей.		Самостоятельная работа	8
Раздел 2. Основы теории	РД3	Лекции	4
множеств и теории графов. Общая	РД5	Практические занятия	
постановка и виды задач принятия		Лабораторные занятия	6
решений.		Самостоятельная работа	12
Раздел 3. Математическое	РД2	Лекции	8
моделирование управления	РД4	Практические занятия	
производительностью,		Лабораторные занятия	10
себестоимостью и точностью		Самостоятельная работа	20
обработки деталей на			
металлорежущих станках.			
Раздел 4. Основы теории	РД3	Лекции	2
массового обслуживания.	РД4	Практические занятия	
		Лабораторные занятия	12
		Самостоятельная работа	20

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1 Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Васильков, Ю. В. Математическое моделирование объектов и систем автоматического управления : учебное пособие / Ю. В. Васильков, Н. Н. Василькова. Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. 428 с. ISBN 978-5-9729-0386-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148320 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Зубарев, Ю. М. Технология автоматизированного машиностроения. Моделирование процесса выбора баз при автоматизированном проектировании технологических процессов : учебное пособие для вузов / Ю. М. Зубарев, А. В. Приемышев. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 100 с. ISBN 978-5-8114-5368-9. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149301 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Пен, Р. 3. Статистические методы математического моделирования, анализа и оптимизации технологических процессов : учебное пособие / Р. 3. Пен, В. Р. Пен. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 308 с. ISBN 978-5-8114-4926-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142356 Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

1. Алпатов, Ю. Н. Математическое моделирование производственных процессов : учебное пособие / Ю. Н. Алпатов. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-3052-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная

система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107271 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

LibreOffice, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom, Компас-3D V16, MathCad 13