

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2018 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Математическое моделирование процессов сварки, пайки и наплавки

Направление подготовки/ специальность	15.03.01 «Машиностроение»		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Оборудование и технология сварочного производства		
Специализация	Оборудование и технология сварочного производства		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	3	семестр	6
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	16	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	32	
	ВСЕГО	48	
Самостоятельная работа, ч		60	
ИТОГО, ч		108	

Вид промежуточной
аттестации

Зачет	Обеспечивающее подразделение	ЮТИ
--------------	---------------------------------	------------

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 компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
ПК(У)-6	Умением использовать стандартные средства автоматизации проектирования при проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями	ПК(У)-6.B2	Владеть навыками автоматизированных инженерных расчетов узлов машиностроительных конструкций
		ПК(У)-6. B4	Методами компьютерного моделирования объектов и процессов в машиностроении с использованием пакетов прикладных программ
		ПК(У)-6.У5	Применять современные средства автоматизации инженерной деятельности и математических пакетов прикладных программ с целью моделирования и проектирования объектов, процессов и явлений в машиностроении и при производстве металлоконструкций, с учетом требований их ресурсоэффективности
		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 средств	ПК(У)- 12.B2	Владеть основами проведения инженерных расчетов с применением MathCad

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенции
Код	Наименование	
РД-1	Владеть навыками средства автоматизации инженерной деятельности и математических пакетов прикладных программ с целью моделирования и проектирования объектов, процессов и явлений в машиностроении и при производстве металлоконструкций, с учетом требований их ресурсоэффективности.	ПК(У)-6
РД-2	Владеть навыками проведения инженерных расчетов с применением MathCad.	ПК(У)- 12

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1. Модель	РД 1	Лекции	1
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	5
Раздел (модуль) 2. Математическое моделирование	РД 1	Лекции	2
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	7
Раздел (модуль) 3. Методы приближения функции	РД 1	Лекции	1
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	5
Раздел (модуль) 4. Аппроксимация	РД 1	Лекции	1
		Лабораторные занятия	5
		Самостоятельная работа	5
Раздел (модуль) 5. Интерполяция	РД 1	Лекции	1
		Лабораторные занятия	7
		Самостоятельная работа	5
Раздел (модуль) 6. Решение систем линейных уравнений	РД 1	Лекции	1
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	5
Раздел (модуль) 7. Основные понятия теории вероятностей и математической статистики	РД 1	Лекции	2
		Лабораторные занятия	5
		Самостоятельная работа	5
Раздел (модуль) 8. Случайные величины	РД 1	Лекции	1
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	5
Раздел (модуль) 9. Нахождение линейной эмпирической формулы	РД 1	Лекции	1
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	5
Раздел (модуль) 10. Статистический анализ результатов сравнительных испытаний	РД 2	Лекции	2
		Лабораторные занятия	5
		Самостоятельная работа	5
Раздел (модуль) 11. Экспериментально-расчетные методы	РД 2	Лекции	1
		Лабораторные занятия	5
		Самостоятельная работа	5
Раздел (модуль) 12. Планирование экстремальных поисковых экспериментов	РД 2	Лекции	2
		Лабораторные занятия	5
		Самостоятельная работа	5

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение:

Основная литература

1. Гладков, Л. Л. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / Л. Л. Гладков, Г. А. Гладкова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-3982-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130156>.
2. Методы обработки результатов измерений и оценки погрешностей в учебном лабораторном практикуме : учебное пособие. — 2-е изд. — Томск : ТПУ, 2017. — 120 с. — ISBN 978-5-4387-0779-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106764>.

Дополнительная литература:

1. Остроух, А. В. Интеллектуальные информационные системы и технологии : монография / А. В. Остроух, А. Б. Николаев. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-3409-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115518>.
2. Копылов Ю.Р. Компьютерные технологии в машиностроении. Практикум: Учебное пособие / Ю.Р. Копылов. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 500 стр.: ил. (+CD). — (Учебники для ВУЗов. Специальная литература): Текст — непосредственный. — URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/123999/#2>.
3. Горлач, Б. А. Математическое моделирование. Построение моделей и численная реализация : учебное пособие / Б. А. Горлач, В. Г. Шахов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 292 с. — ISBN 978-5-8114-2168-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/103190>.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. <http://ru.wikipedia.org/wiki/Моделирование> — основные понятия и определения моделирования.
2. <http://tmslab.spbstu.ru/testirovanie-mexanicheskix-svoystv-materialov/matematicheskoe-modelirovanie/> — описание математических и физических методов моделирования.

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**):

1. LibreOffice,
2. Windows
3. Chrome
4. Firefox ESR
5. PowerPoint
6. Acrobat Reader
7. Zoom
8. MathCad 13.

