АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Аддитивные технологии»

Дисциплина «Аддитивные технологии» является частью программы магистратуры «Материаловедение и технологии функциональных металлических, керамических, композиционных материалов» по направлению «22.04.01 Материаловедение и технологии материалов».

Цели и задачи дисциплины

Цель - формирование комплекса знаний, умений и навыков в области физико-химических процессов послойной консолидации материалов, разработки, изготовления изделий с использованием аддитивных технологий. Задачи: - изучение информации об оборудовании для выращивания изделий из различных материалов; - усвоение алгоритма изготовления изделий с применением 3D принтера - приобретение навыка проведения контроля качества готового изделия.

Изучаемые объекты дисциплины

Техноло-гические приемы послойного построения моделей, форм, изделий различными способами аддитивного производства - спеканием, сплавлением, склеи-ванием, полимеризацией. Исходные материалы для аддитивного производства, технологические требования..

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 3		
1. Проведение учебных занятий (включая проведе-ние текущего контроля успеваемости) в форме: 1.1. Контактная аудиторная работа, из них:	36	36		
- лекции (Л)	16	16		
- лабораторные работы (ЛР)				
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	18	18		
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2		
- контрольная работа				
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	72	72		
2. Промежуточная аттестация				
Экзамен				
Дифференцированный зачет				
Зачет	9	9		
Курсовой проект (КП)				
Курсовая работа (КР)				
Общая трудоемкость дисциплины	108	108		

Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах Л ЛР ПЗ			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах СРС		
2 ¥ ca.		711	113	CIC		
3-й семестр						
Аддитивные технологии и порошковая металлургия	4	0	6	16		
Физические основы SLM- и SLS-методов. Реология и макрокинетика спекания. Формирование структуры и свойств изделий, получаемых методами SLS, SLM, EBM.						
Введение в аддитивные технологии	4	0	4	16		
Терминология и классификация методов аддитивного производства. Обобщенная схема операций при быстром прототипировании. Методы аддитивного производства. Методы с участием жидкой фазы и твердофазные методы аддитивного производства.						
Актуальные проблемы в аддитивном производстве. Перспективы гибридных технологий.	4	0	4	16		
Проблемы трещинообразования при выращивании изделий с использованием лазерного излучения. Субтрактивные технологии аддитивного производства. Быстрая инструментовка. Основы обратного проектирования и конструирования.						
Программное обеспечение. Создание и подготовка 3D-модели объекта.	4	0	4	24		
Построение компьютерных 3D объектов по томаграфическим данным. Методы бесконтактного формометрирования и фотограмметрии. Методы компьютерного моделирования. Подготовка компьютерной модели к выращиванию.						
ИТОГО по 3-му семестру	16	0	18	72		
ИТОГО по дисциплине	16	0	18	72		
	l	1	l			