

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Аддитивные технологии						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-3- 3 Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование. ОПК-10 Способен разрабатывать и применять современные цифровые программы проектирования технологических приспособлений и технологических процессов различных машиностроительных производств.						
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- сформировать системное представление об исторических предпосылках появления аддитивных технологии;</li> <li>- изучение информации о машинах и оборудовании для выращивания изделий из различных расходных материалов;</li> <li>- усвоение алгоритма изготовления изделий с применением 3D принтера</li> <li>- приобретение навыка проведения контроля качества готового изделия</li> </ul>						
Основные разделы / темы дисциплины	Основные термины и определения. Аппаратурная база аддитивных технологий. Методы и средства прецизионных измерений сложных деталей. Теоретические основы производства изделий методом послойного синтеза						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой						
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
7	16	0	16	76		108	