

Анализ обеспечения учебно-методическими комплексами дисциплин кафедры  
Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки

№ п/п	Наименование дисциплины	Методические указания к							Задания для текущего и/или итогового контроля	Иные элементы (указать)
		Учебные программы	Учебники и учебные пособия	Конспект лекций	Лабораторным и практическим работам	расчетным работам	курсовым проектам			
					6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Автоматизированное проектирование обрабатывающего инструмента и технологической оснастки	+	+	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	+	Электронное учебное пособие	
2	Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения	+	+	Не предусмотрено	+	Не предусмотрено	+	+	Электронный курс лекций	
3	Детали приборов	+	+	Не предусмотрено	+	Не предусмотрено	+	+	Электронный учебно-методический справочно-информационный комплекс	
4	Испытания надежности и контроль металлополимерных изделий	+	+	+	+	+	Не предусмотрено	+	Электронный учебно-методический комплекс	
5	Изобретательство в машиностроении	+	Не предусмотрено	Не предусмотрено	+	Не предусмотрено	Не предусмотрено	+		
6	Конструирование и расчет изделий из композиционных материалов и пластмасс	+	Не предусмотрено	Не предусмотрено	+	Не предусмотрено	Не предусмотрено	+		
7	Материаловедение	+	+	Не предусмотрено	+	+	Не предусмотрено	+	Электронное учебное пособие	
8	Материаловедение и обработка материалов	+	+	Не предусмотрено	+	+	Не предусмотрено	+	Электронное учебное пособие	
9	Материаловедение и защита от коррозии	+	+	Не предусмотрено	+	+	Не предусмотрено	+	Электронное учебное пособие	
10	Нормирование точности и технические измерения	+	+	Не предусмотрено	+	Не предусмотрено	+	+	Электронный курс лекций	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Новые материалы в машиностроении	+	+		Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	+	
12	Нормоконтроль конструкторской и технологической документации	+	–	Не предусмотрено	–	Не предусмотрено	Не предусмотрено	+	
13	Оборудование для формования полимеров	+	–	Не предусмотрено	–	Не предусмотрено	+	+	
14	Обрабатывающий инструмент	+	+	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	+	+	Электронный курс лекций
15	Основы технологий высокоэффективных процессов обработки материалов	+	–	Не предусмотрено	Не предусмотрено	+	Не предусмотрено	+	
16	Основы инженерного программирования	+	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	+	Электронный учебный комплекс
17	Проектирование и производство заготовок	+	+	+	+	+	Не предусмотрено	+	
18	Приспособления для обработки материалов	+	+	Не предусмотрено	+	Не предусмотрено	Не предусмотрено	+	Электронное учебное пособие
19	Процессы переработки металлополимерных материалов	+	+	Не предусмотрено	+	Не предусмотрено	+	+	
20	Стандартизация норм точности	+	Не предусмотрено	Не предусмотрено	+	Не предусмотрено	+	+	
21	Технологическое оборудование	+	Не предусмотрено	Не предусмотрено	+	Не предусмотрено	+	+	
22	Технология конструкционных материалов	+	Не предусмотрено	Не предусмотрено	+	Не предусмотрено	Не предусмотрено	+	Электронный учебно-методический комплекс
23	Технология материалов	+	Не предусмотрено	Не предусмотрено	+	Не предусмотрено	Не предусмотрено	+	
24	Теория обработки материалов	+	Не предусмотрено	Не предусмотрено	+	Не предусмотрено	Не предусмотрено	+	
25	Триботехника	+	Не предусмотрено	Не предусмотрено	+	Не предусмотрено	Не предусмотрено	+	Электронный курс лекций
26	Технологические основы машиностроения	+	Не предусмотрено	Не предусмотрено	+	Не предусмотрено	+	+	Электронный учебно-методический справочно-информационный комплекс

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27	Основы компьютерного моделирования оборудования	+	–	Не предусмотрено	–	Не предусмотрено	Не предусмотрено	+	
28	Основы научных исследований и инновационной деятельности	+	–	Не предусмотрено	–	Не предусмотрено	Не предусмотрено	+	
29	Основы разработки управляющих программ для станков с ЧПУ	+	–	Не предусмотрено	–	Не предусмотрено	Не предусмотрено	+	

Зав. кафедрой МТВПО

Клименков С.С.