

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой АРМ

С.Е. Буханченко

« ____ » 2015 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
методической комиссии кафедры АРМ
по экспертизе УМК по дисциплине

Mathematical Models and Computer Simulations

(наименование дисциплины (программы))

Разработчики:

	ФИО	Должность	Коэффициент трудового участия
1	Гук Ольга Владимировна	ассистент	1

Институт	Институт кибернетики
Наименование ООП / уровень	151900 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» /бакалавриат
Год приема / учебный год реализации дисциплины / семестр	2011/2014-2015/7,8
Язык (русский / английский)	английский
Объем часов (общий и по видам занятий)	Общий объем: 72/48 (модуль 16/12) Аудиторный: 36/24 (модуль 8/6) Самостоятельная работа: 36/24 (модуль 8/6)
Основание для введения новой дисциплины (программы)	<ul style="list-style-type: none"> • ФГОС, план приема 2011 г. • изменение обеспечивающей кафедры по сравнению с учебным планом предыдущего года приема

Характеристика УМКД:

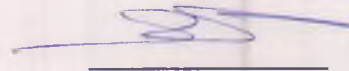
Состав УМКД	Кол-во (стр. / элементов)
Обязательные элементы:	
Рабочая программа: http://portal.tpu.ru/SHARED/o/OLGAOLGA/study	7 стр.
Рейтинг-план (кал. план): http://portal.tpu.ru/SHARED/o/OLGAOLGA/study	4 стр.
Презентации по курсу (по каждой лекции):	-
Метод. рекомендации по КР и КП (если предусм. КП, КР)	-
Фонд оценочных средств: http://portal.tpu.ru/SHARED/o/OLGAOLGA/study	10 стр.
Дополнительные элементы:	
Конспект лекций	
Учебник	
Учебное пособие	
Раб. тетрадь / самоучитель по дисциплине	
Практикум / задачник	
Метод. план (сценарий, кейс) для проведения интерактивного учебного занятия (указать количество)	

Заключение по содержанию и составу разработанного УМКД:

- УМКД по дисциплине «Mathematical Models and Computer Simulations» соответствует целям и задачам ООП 151900 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».
 - Учебно-методическая обеспеченность теоретической и практической части дисциплины, используемая практическая база обеспечивает полноту и качественный уровень усвоения материалов.
 - УМК по дисциплине «Mathematical Models and Computer Simulations» соответствует требованиям ФГОС, Стандарта ООП ТПУ, а также содержанию и направлению ООП.
 - Контролирующие материалы обеспечивают качественный и полный контроль знаний на всех этапах обучения.
-
- Учебно-методическая обеспеченность самостоятельной работы студентов обеспечивает полноту и качественный уровень усвоения материалов.
 - Степень использования новых информационных ресурсов и технологий обучения - высокая.

Заключение рассмотрено на заседании кафедры № 353 от «09» июня 2015 г.

Председатель методической комиссии

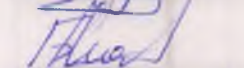


С.Е. Буханченко

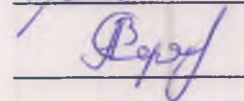
Члены комиссии



А.М. Гуртяков



Б.Б. Мойзес



В.А. Серяков