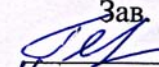


УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой ПМ

Гергет О.М.
«16» 04 2015 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
методической комиссии кафедры ПМ
по экспертизе УМК по дисциплине

Методы оптимизации

Разработчики:

	ФИО	Должность	Коэффициент трудового участия
1	Бабушкин Юрий Владимирович	Доцент	1

Институт	Кибернетики
Наименование ООП/уровень	01.03.02 Прикладная математика и информатика/бакалавр
Год приема/учебный год реализации дисциплины/семестр	2013/2015/4
Язык (русский/английский)	Русский
Объем часов (общий и по видам занятий)	90 (Л-24, ЛР-24, СР – 42)
Основание для введения новой программы	Временный регламент ТПУ на 2014-2015г. План кафедры ПМ на 2014-2015 год

Характеристика УМКД:

Состав УМКД	Кол-во (стр. /элементов)
Обязательные элементы	
Рабочая программа	1 на 14 стр.
Рейтинг-план (календарный план)	1 на 6 стр.
Презентации по курсу (по каждой лекции)	12 лекций на 136 слайдах
Методические рекомендации по курсовой работе	1 на 10 стр.
Методические рекомендации по лабораторным работам	8 на 77 стр.
Фонд оценочных средств	1 на 9 стр.
Дополнительные элементы	
Конспект лекций	См. презентацию
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:

Разработанное УМКД соответствует целям и задачам ООП 01.03.02 Прикладная математика и информатика.
Учебно-методическое обеспечение теоретической и практической части дисциплины является достаточно полным и качественным. Лабораторная база способна обеспечивать

проведение лабораторных работ.

Разработанный УМКД соответствует требованиям ФГОС по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, стандарта ООП ТПУ, Основной образовательной программе (общие положения).

Фонд оценочных средств является полным и адекватным отображением требований ФГОС и обеспечивает решение оценочной задачи соответствия компетенций выпускника этим требованиям.

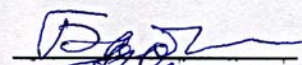
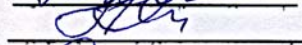
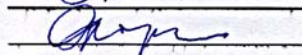
Учебно-методическое обеспечение СРС содержит темы, выносимые на самостоятельную проработку.

Степень использования новых информационных ресурсов и технологий обучения является достаточной для достижения целей и задач ООП.

Заключение рассмотрено на заседании кафедры «16» 04 2015 г.

Председатель методической комиссии

Члены комиссии

 Бабушкин Ю.В.
 Кочегуров А.И.
 Огородников А.С.