

УТВЕРЖДАЮ  
 Зав. кафедрой ПМ  
 Гергет О.М.  
 « 20 » август 2015 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**методической комиссии кафедры ПМ**  
**по экспертизе УМК по дисциплине**

Операционные системы

Разработчики:

|   | ФИО                       | Должность | Коэффициент трудового участия |
|---|---------------------------|-----------|-------------------------------|
| 1 | Шевелев Геннадий Ефимович | Доцент    | 1                             |

|  |   |
|--|---|
| Институт   | Кибернетики   |
| Наименование ООП/уровень                             | 01.03.02 Прикладная математика и информатика/бакалавр |
| Год приема/учебный год реализации дисциплины/семестр | 2014/2016/4   |
| Язык (русский/английский)                            | Русский   |
| Объем часов (общий и по видам занятий)               | 108, (24 Л, 24 ЛР), СР - 60                           |
| Основание для введения новой программы               | План кафедры на 2015 год                              |

Характеристика УМКД:

| Состав УМКД  | Кол-во (стр. /элементов) |
|--|--------------------------|
| <b>Обязательные элементы</b>   |                          |
| Рабочая программа  | 11 стр.                  |
| Рейтинг-план (кал. план)   | 5 стр.                   |
| Презентации по курсу (по каждой лекции)  | 23 слайда                |
| Методические рекомендации по курсовой работе   |                          |
| Методические рекомендации по лабораторным работам  | 9 шт.                    |
| Фонд оценочных средств   | 3                        |
| <b>Дополнительные элементы</b>   |                          |
| Конспект лекций  | 57 стр.                  |
| 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 обеспеченность теоретической и практической части дисциплины является достаточно полным и качественным. Лабораторная база способна обеспечивает проведение лабораторных работ.  
 Разработанное 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.

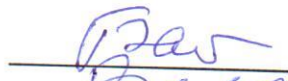
Учебно-методическое обеспечение СРС содержит темы, выносимые на самостоятельную проработку, темы рефератов, формы контроля.

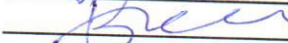
Степень использования новых информационных ресурсов и технологий обучения является достаточной для достижения целей и задач ООП.


Заключение рассмотрено на заседании кафедры « 218 от 16.04 2015 г.

**Председатель методической комиссии**

**Члены комиссии**

  
\_\_\_\_\_  
Бабушкин Ю.В.

  
\_\_\_\_\_  
Вадутова Ф.А.

  
\_\_\_\_\_  
Шкатова Г.И.