

Методическое обеспечение образовательного процесса

ОПОП «Математика»

№	Автор	Название издания	Тип издания	Место изд.- ва	год
1	Макеева А.В., Пендина Т.П.	Учебный курс математики для студентов специальности «Прикладная информатика»	Учебное пособие	Н. Новгород: ВГИПУ	2010
2	Барбашова Г.Л.	Математика: действительные числа. Функции. Предел последовательности. Предел функции. Дифференциальное исчисление функций одной переменной.	Практические занятия	Н. Новгород: НГПУ	2010
3	Иванова Т.А.	Современный урок математики: теория, технология, практика.	Кн. для учителя	Н. Новгород: НГПУ	2010
4	Огурцова О.К.	Методика преподавания темы «Виды неправильных пирамид и наклонных призм» на практических занятиях учебного курса «Элементарная математика»	Учебно-методическое пособие	Н. Новгород: НГПУ	2010
5	Рахманкулов Р.Г.	Элементарные функции с точки зрения высшей математики	Учебно-методическое пособие	Н. Новгород: НГПУ	2010
6	Кутаков И.В.	Микроэкономика. Макроэкономика	Учебно-методическое планирование	Н. Новгород: НГПУ	2010
7	Макеева А.В., Пендина Т.П.	Аналитическая геометрия в вопросах и ответах	Методические рекомендации	Н. Новгород: ВГИПУ	2011

8	Казнина О.В.	Введение в математику	Учебно-методическое пособие	Н. Новгород:	2011
9	Кузнецова С.Н.	Макроэкономика	Методические рекомендации по выполнению самост. работы	Н. Новгород:	2012
10	Кузнецова С.Н.	Экономическая теория	Методические рекомендации по выполнению контр. работы	Н. Новгород:	2012
11	Елизарова Е.Ю.	Компьютерная математика	Учебно-методическое пособие	Н. Новгород:	2013
12	Огурцова О.К.	Элементарная математика: Стереометрия. Многогранники и их свойства в задачах на доказательство и вычисление	Учебно-методическое пособие	Н. Новгород:	2013
13	Иорданский М.А.	Динамические структуры данных	Учебно-методическое пособие	Н. Новгород:	2013
14	Груздева М.Л.	Анализ данных с использованием информационных систем	Учебно-методическое пособие	Н. Новгород:	2013
15	Самерханова Э.К., Костылев Д.С.	Проектирование и реализация мультимедийных учебных курсов	Учебно-методическое пособие	Н. Новгород:	2013
16	Суханова Н.Т.	Технология создания электронного	Учебно-	Н. Новгород:	2013

		курса в среде Moodle	методическое пособие	НГПУ	
17	Елизарова Е.Ю., Чикина Т.Е.	Математика в примерах и задачах	Учебно-методическое пособие	Н. Новгород: НГПУ	2014
17	Кириллова С.В., Кузнецова Л.И.	Элементарная математика: Планиметрия. Взаимное расположение фигур на плоскости	Учебно-методическое пособие	Н. Новгород: НГПУ	2014
19	Кириллова С.В., Огурцова О.К.	Элементарная математика: Стереометрия. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. Задачи на построение в пространстве	Учебно-методическое пособие	Н. Новгород: НГПУ	2014
20	Перевощикова Е.Н.	Современные подходы к оцениванию результатов обучения	Учебно-методическое пособие	Н. Новгород: Мининский университет	2014
21	Поначугин А.В.	Корпоративные информационные системы в управлении предприятием	Учебное пособие	Н. Новгород: Мининский университет	2014
22	Круподерова Е.П.	Интернет-технологии в проектной деятельности	Учебно-методическое пособие	Н. Новгород: Мининский университет	2014
23	Иорданский М.А	Построение учебных баз знаний на Прологе	Учебно-методическое пособие	Н. Новгород: Мининский университет	2014
24	Агафонова Н.М., Барбашова Г.Л., Глуздов В.А.,	Курсовая работа (курсовой проект) по дисциплинам математического цикла	Учебно-методическое пособие	Н. Новгород: Мининский университет	2014

	Казнина О.В.				
25	Иорданский М.А.	Архитектура компьютера	Учебное пособие	Н. Новгород: Мининский университет	2015
26	Агафонова Н.М., Кириллова С.В.	Элементарная математика: текстовые задачи и методы их решения	Учебно- методическое пособие	Н. Новгород: Мининский университет	2016
27	Барбашова Г.Л., Рахманкулов Р.Г.	Элементарная теория вероятностей	Учебно- методическое пособие	Н. Новгород: Мининский университет	2016
28	Смышляева О.В.	Практикум по программированию на языке PascalABC	Учебно- методическое пособие	Н. Новгород: Мининский университет	2016
29	Поначугин А.В.	Методические рекомендации по организации и проведению практических занятий и самостоятельной работы обучающихся по курсу «Инфокоммуникационные системы и сети»	Методические рекомендации	Н. Новгород: Мининский университет	2016
30	Егорова А.О., Кузнецов В.П.	Мировая экономика и международные экономические отношения	Учебно- методическое пособие	Н. Новгород: Мининский университет	2016
28	Макеева А.В.	Учебный курс математики для студентов специальности «Информационные системы и технологии»	Учебное пособие	Н. Новгород: Мининский университет	2017
29	Кириллова С.В.,	Методические рекомендации к	Методические	Н. Новгород:	2019

	Огурцова О.К.	производственной (педагогической) практике	рекомендации	Мининский университет	
30	Кириллова С.В., Огурцова О.К.	Методические рекомендации к производственной (проектной) практике	Методические рекомендации	Н. Новгород: Мининский университет	2019
31	Барбашова Г.Л., Елизарова Е.Ю., Казнина О.В.	Курсовая работа по дисциплинам математического цикла	Учебно- методическое пособие	Н. Новгород: Мининский университет	2019