

**Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса, разработанные по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями), профилям подготовки «Математика и Информатика», «Математика и Экономика», «Математика и Физика», по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Математика»**

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: НГПУ 2011
9. Кузнецова С.Н. Макроэкономика Методические рекомендации по выполнению самост. работы Н. Новгород: НГПУ 2012
10. Кузнецова С.Н. Экономическая теория Методические рекомендации по выполнению контр. работы Н. Новгород: НГПУ 2012
11. Елизарова Е.Ю. Компьютерная математика Учебно-методическое пособие Н. Новгород: НГПУ 2013
12. Огурцова О.К. Элементарная математика: Стереометрия. Многогранники и их свойства в задачах на доказательство и вычисление Учебно-методическое пособие Н. Новгород: НГПУ 2013
13. Иорданский М.А. Динамические структуры данных Учебно-методическое пособие Н. Новгород: НГПУ 2013
14. Груздева М.Л. Анализ данных с использованием информационных систем Учебно-методическое пособие Н. Новгород: НГПУ 2013
15. Самерханова Э.К., Костылев Д.С. Проектирование и реализация мультимедийных учебных курсов Учебно-методическое пособие Н. Новгород: НГПУ 2013
16. Суханова Н.Т. Технология создания электронного курса в среде Moodle Учебно-методическое пособие Н. Новгород: НГПУ 2013
17. Елизарова Е.Ю., Чикина Т.Е. Математика в примерах и задачах Учебно-методическое пособие Н. Новгород: НГПУ 2014
18. 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., Казнина О.В. Курсовая работа (курсовой проект) по дисциплинам математического цикла Учебно-методическое пособие Н. Новгород: Мининский университет 2014
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 Pascal ABC 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
31. Макеева А.В. Учебный курс математики для студентов специальности «Информационные системы и технологии» Учебное пособие Н. Новгород: Мининский университет 2017
32. Кириллова С.В., Огурцова О.К. Методические рекомендации к производственной (педагогической) практике Методические рекомендации Н. Новгород: Мининский университет 2019
33. Кириллова С.В., Огурцова О.К. Методические рекомендации к производственной (проектной) практике Методические рекомендации Н. Новгород: Мининский университет 2019
34. Барбашова Г.Л., Елизарова Е.Ю., Казнина О.В. Курсовая работа по дисциплинам математического цикла Учебно-методическое пособие Н. Новгород: Мининский университет 2019
35. Горшенков В.Н., Коробкова Т.А., Ханжина Е.В. Педагогическая практика студентов-физиков Нижегородского государственного педагогического университета. Учебно-методическое пособие Н. Новгород: ИП Гладкова, 2006. 18 с.
36. Ханжина Е.В. Педагогические технологии обучения физике. Учебно-методическое пособие Н. Новгород: ИП Гладкова, 2006. 20 с.
37. Елизарова Е.Ю., Шондин Ю.Г., Ханжина Е.В. Методические рекомендации по итоговой государственной аттестации обучающихся по физике и методике обучения физике. Учебно-методическое пособие Н. Новгород: Мининский университет, 2020. 32 с.
38. Елизарова Е.Ю., Ханжина Е.В. Методические рекомендации по организации и проведению производственной (педагогической) практики обучающихся по физике. Учебно-методическое пособие Н. Новгород: Мининский университет, 2020. 32 с.
39. Суханова Н.Т. Информатика Часть I: Учебное пособие / Н.Т. Суханова. - Н. Новгород: НГПУ им. К. Минина, 2014.
40. Суханова Н.Т. Информатика Часть II: Учебное пособие / Н.Т. Суханова. - Н. Новгород: НГПУ им. К. Минина, 2014.

41. Чугунова Т.Г. Всемирная история (история Древнего мира и Средних веков): Учеб.- метод. пособие / Т.Г. Чугунова. - Н. Новгород: НГПУ им. К. Минина, 2012.

Электронные ресурсы в ЭОС Moodle:

1. Аксенов С.И. История педагогики. Электронный учебно-методический комплекс - <https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=119>;
2. Балашова Е.С. Нормативно-правовое обеспечение профессиональной деятельности. Электронный учебно-методический комплекс - <https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=1456>;
3. Беляева Т.К., Базарнова Н.Д. Педагогическая дискуссионная площадка. Электронный учебно-методический комплекс - <https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=2291>;
4. Иванова И.А., Федосеева Т.Н. Педагогика и психология. Электронный учебно-методический комплекс - <https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=128>;
5. Иванова И.А., Федосеева Т.Н. Психология развития. Электронный учебно-методический комплекс - <https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=1639>;
6. Игнатьева Е.В. Иностранный язык. Часть 1. Электронный учебнометодический комплекс - <https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=99>;
7. Каткова О.В. Концепции современного естествознания. Электронный учебно-методический комплекс - <https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=62>;
8. Круподерова Е.П. Информатика и ИКТ. Электронный учебнометодический комплекс - <https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=113>;
9. Никитина А.А. Психология. Электронный учебно-методический комплекс - <https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=2649>;
10. Новожилова Ю.С., Сесорова О.В. Элективные дисциплины по физической культуре. Электронный учебно-методический комплекс - <https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=227>;
11. Новожилова Ю.С., Сесорова О.В. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Общая физическая подготовка. Электронный учебно-методический комплекс - <https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=1080>;
12. Служба поддержки руководителя ОПОП. Электронный учебнометодический комплекс - <https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=24>;
13. Стратегии личностно-профессионального развития обучающегося. Электронный учебно-методический комплекс - <https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=369>;
14. Шкунова А.А. Основы менеджмента. Электронный учебнометодический комплекс - <https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=718>;
15. Шондин Ю.Г. Физика. Электронный учебно-методический комплекс - <https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=149#section-1>;