

**Методические и иные документы,
разработанные для обеспечения образовательного процесса
по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя
профилями подготовки) профилю «Информатики и Технология»**

1. Агеева Е.Л. Оказание первой помощи ребенку: учебно-методическое пособие. Н.Новгород: Мининский университет, 2016. 97с.
2. Балунова С.А. Практикум по работе с Excel Учебно-методическое пособие / Мининский университет. Нижний Новгород, 2017.
3. Бахтиярова Л.Н. Microsoft Office 2010:Учеб.пособие. Ч.І: Работа в текстовом процессоре Microsoft Office Word 2010. Работа в табличном процессоре Microsoft Office Excel 2010. Н. Новгород: НГПУ, 2012. 135 с.
4. Бахтиярова Л.Н. Microsoft Office 2010:Учеб.пособие. Ч.ІІ: Работа в приложении Microsoft Office Access 2010. Работа в приложении Microsoft Office PowerPoint 2010. Н.Новгород: НГПУ, 2012. 125 с.
5. Бахтиярова Л.Н. Работа в среде Adobe Photoshop CS: Учебное пособие. – Н.Новгород: ВГИПУ, 2013. 96 с.
6. Груздева М.Л. Компьютерное моделирование в autocad. Учебно-методическое пособие / Мининский университет. Нижний Новгород, 2017.
7. Елизарова Е.Ю., Чикина Т.Г. Математика в примерах и задачах. -Н.Н.: НГПУ, 2014. -80 с.
8. Иорданский М.А. Архитектура компьютера: Учеб. пособие. Нижний Новгород: Мининский ун-т, 2015. 84 с.
9. Иорданский М.А. Кодирование комбинаторных объектов: Учебное пособие. СПб.: Издательство «Лань», 2018. – 92с.
10. Иорданский М.А. Конструктивная теория графов и её приложения. Н.Новгород: Издательство «Кириллица», 2016. 172с.
11. Методические рекомендации по написанию бакалаврских работ /сост. И.В. Панова. Н. Новгород: Мининский университет, 2019. 50 с.
12. Картавых М.А., Камерилова Г.С. Технологии образования в области безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие. - Н.Новгород, 2016
13. Круподерова Е.П. Социальные сетевые сервисы в проектной деятельности обучающихся: учебно-метод. пособие. Н.Новгород: Мининский ун-т, 2016. 83 с.
14. Круподерова К.Р. Организация сетевой проектной деятельности обучающихся в вузе: учебно-методическое пособие. Н.Новгород: Мининский ун-т, 2016. 83 с.
15. Методические рекомендации к выполнению курсового проекта по комплексному экзамену готовности к профессиональной деятельности /сост. К.Р. Круподерова. Н. Новгород: Мининский университет, 2021. 24 с.
16. Методические рекомендации к выполнению курсовой работы по дисциплине «Теоретические основы информатики»/сост. Е.П. Круподерова. Н. Новгород: Мининский университет, 2021. 22 с.
17. Методические рекомендации по преддипломной практике / сост. Е.П. Круподерова. Н. Новгород: Мининский университет. 2019. 29 с.
18. Методические рекомендации по производственной практике (педагогической) / сост. И.В.Панова. Н. Новгород: Мининский университет. 2019.
19. Прохорова О.Н., Голубева О.В. Стандартизация точности гладких цилиндрических соединений . Учебнол-методическое пособие / Н. Новгород: НГПУ, 2018.
20. Самерханова Э.К., Круподерова Е.П. Развитие информационно-образовательной среды вуза в условиях модернизации педагогического образования. Н.Новгород. Мининский университет. 2017. 140 с.
21. Смирнова Ж.В. Инфраструктура жилищно-коммунального хозяйства: учебное пособие. Н.Новгород: Мининский университет. 2015. 77с.

22. Смышляева О.В. Практикум по программированию на языке ABC Pascal. Часть 1: учебно-методическое пособие.- Н.Новгород: НГПУ, 2016. 55 с.
23. Чайкина Ж.В. Основы технического творчества: учебно-методическое пособие. Н.Новгород: Мининский ун-т 2016. 83 с.