

**Перечни методических материалов, разработанных образовательной
организацией для обеспечения образовательного процесса
для специальности
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

1. Кеппер, Н.А. Методика разработки пояснительной записки и графической части дипломного проекта по дисциплине «Технология и организация строительного производства» / Н.А. Кеппер, Рябоконь. – Курган, КГК, 2016. – 69 с.: ил.
2. Кеппер, Н.А. Рабочая тетрадь по ПМ.02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов, МДК 02.01 Организация технологических процессов при строительстве и реконструкции строительных объектов / Н.А. Кеппер. – Курган, КГК, 2017. – 57 с.: ил.
3. Кеппер, Н.А. Техничко-экономическое обоснование выбора монтажных кранов: методические указания / Н.А. Кеппер. – Курган, КГК, 2015. – 13 с.
4. Кеппер, Н.А. Схемы строповки и складирования: пособие для выполнения курсового и дипломного проектов по ПМ.02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов, МДК 02.01 Организация технологических процессов при строительстве и реконструкции строительных объектов / Н.А. Кеппер. – Курган, КГК, 2015. – 20 с.: ил.
5. Кеппер, Н.А. Разработка календарного плана: методические указания / Н.А. Кеппер. – Курган, КГК, 2017. – 36 с.
6. Кеппер, Н.А. Расчет параметров сетевого графика в табличной форме: методическая разработка / Н.А. Кеппер. – Курган, КГК, 2016. – 20 с.
7. Кеппер, Н.А. Разработка технологической карты на монтаж конструкции типовой секции жилого К.П.Д.: методическая разработка / Н.А. Кеппер. – Курган, КГК, 2017 – 30 с.
8. Кеппер, Н.А. Расчет ребристой плиты 3х6 : методическое пособие / Н.А. Кеппер. – Курган, КГК, 2016 – 20 с.
9. Кеппер, Н.А. Расчет ребристой плиты 1,5х6 : методическое пособие / Н.А. Кеппер. – Курган, КГК, 2016 – 20 с.
10. Кеппер, Н.А. Расчет многопустотной плиты : методическое пособие / Н.А. Кеппер. – Курган, КГК, 2016 – 15 с.
11. Кеппер, Н.А. Расчет ленточного фундамента : методическое пособие / Н.А. Кеппер. – Курган, КГК, 2015 – 25 с.

- 12.Кеппер, Н.А. Расчет ребристой плиты 3x6 : методическое пособие / Н.А. Кеппер. – Курган, КГК, 2016 – 20 с.
- 13.Кеппер, Н.А. Методика разработки курсового проектирования по расчету строительных конструкций / Н.А. Кеппер. – Курган, КГК, 2016 – 25 с.
- 14.Кеппер, Н.А. Требования к выпускной квалификационной работе по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений/ Н.А. Кеппер. – Курган, КГК, 2017 – 20 с.
- 15.Кочеткова, С.В. Методические рекомендации для проведения практических работ по дисциплине «Инженерные сети» для специальностей 07.02.01 Архитектура, 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.
- 16.Свиридова, Н.А. Строительные материалы и конструктивные части здания: рабочая тетрадь для специальностей 07.02.01 Архитектура, 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений / Н.А. Свиридова. – Курган, КГК, 2017. – 58с.: ил.
- 17.Свиридова, Н.А. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Инженерная геология» / Н.А. Свиридова, Шарина С.В. – Курган, КГК, 2017. – 76 с.: ил.
- 18.Свиридова, Н.А. Практикум по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Строительные материалы» для специальностей 07.02.01 Архитектура, 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений / Н.А. Свиридова, Шарина С.В. – Курган, КГК, 2017. – 58 с.: ил.
- 19.Свиридова, Н.А. Курс лекций по ОП «Строительные материалы» / Н.А. Свиридова. - Курган, КГК, 2017. – 93 с.: ил.
- 20.Токарева, О.П. Методическое пособие по разделу «Оборотные средства» / О.П. Токарева. – Курган, 2016. – 26 с.
- 21.Токарева, О.П. Методическое пособие по разделу «Основные фонды» / О.П. Токарева. – Курган, 2015. – 23 с.
- 22.Токарева, О.П. Сборник инструкционных карт по дисциплине «Экономика организации» / О.П. Токарева. – Курган, 2017. – 56 с.