

## Основные Методические указания:

1. М.Т. Касымова, Г.Д. Адыракаева, А.Т. Омурканова Методические указания к лабораторным работам № 1, 2, 3, 4 по дисциплине «Экспертиза и управление недвижимостью». Бишкек: изд. КРСУ, 2019.
2. Г.И. Логинов Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Гидроэлектростанции и гидравлические машины». Бишкек: изд. КРСУ, 2018.
3. Б.С. Ородобаев, Д.А. Рыспаев, К.О. Кадыралиева, Ш.С. Абдыкеева Методические указания к лабораторным работам № 1, 2, 3, 4, 5 по курсу «Инженерно-технические сооружения» для студентов направлений «Техносферная безопасность», «Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство». Бишкек: изд. КРСУ, 2018.
4. М.Т. Касымова, Н.А. Дыйканбаева, А.Т. Омурканова Методические указания к лабораторным работам № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 по дисциплине «Материалы и композиция». Бишкек: изд. КРСУ, 2017.
5. Н.Т. Асанбеков, Б.С. Ордобаев, У.М. Шамырканов Методические указания к лабораторным работам № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 по дисциплине «Организация и ведение аварийно-спасательных работ» для студентов направления «Техносферная безопасность», профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях». Бишкек: изд. КРСУ, 2017.
6. Ш.С. Абдыкеева, Б.С. Ордобаев, К. Бактыгулов, А.Б. Бактыгулова. Методические указания к лабораторным работам № 1, 2, 3, 4, 5, 6 по дисциплине «Материаловедение». Бишкек: изд. КРСУ, 2017.
7. Г.И. Логинов Методические указания к выполнению лабораторных работ №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 по дисциплине «Гидротехнические сооружения установок возобновляемых и нетрадиционных источников энергии». Бишкек: изд. КРСУ, 2017.
8. Н.И. Иванова Методические указания на тему: «Промывной режим засоленных почв» по дисциплине «Инженерная мелиорация». Бишкек: изд. КРСУ, 2012.
9. Г.П. Фролова Методические указания к лабораторным работам 1, 2, 3, 4, 5, 6 по дисциплине «Инженерная геодезия». Бишкек: изд. КРСУ, 2011.
10. Г.Д. Адыракаева Методические указания к лабораторной работе № 2 по дисциплине «Железобетонные и каменные конструкции». Бишкек: КРСУ, 2010 г.
11. И.К. Рудаков Методические Указания к лабораторной работе по дисциплине «Речные и гидротехнические сооружения» на тему: «Фильтрация через однородную земляную плотину с дренажем на водонепроницаемом основании». Бишкек: изд. КРСУ, 2010.
12. О.В. Зенин Методические Указания к лабораторным работам № 1, 2, 3, 4 по дисциплине «Технология строительных процессов». Бишкек: изд. КРСУ, 2010.
13. И.К. Рудаков Методические Указания к лабораторной работе № 3 по дисциплине «Речные и гидротехнические сооружения» на тему «Фильтрация под плоским флютбетом подпорного сооружения. Метод ЛКФ». Бишкек: изд. КРСУ, 2010.

14.Лавров Н.П. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Теоретические основы нетрадиционной и возобновляемой энергетики», Ч.1 Гидроэнергетика. Бишкек: изд. КРСУ, 2010.

15. Лавров Н.П. Методические указания для выполнения лабораторных работ № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 по дисциплине «Гидравлика». Бишкек: изд. КРСУ, 2010.

16.С.Ж. Жекишева Методические указания к лабораторной работе № 5 по дисциплине «Архитектурное материаловедение». Бишкек: изд. КРСУ, 2010.

17.Б.В.Абрамов, Р.М. Уажбекова Методические указания к лабораторным работам № 1, 2, 3, 4, 5 по дисциплине «Строительная теплофизика». Бишкек: изд. КРСУ, 2010.

Дополнительные методические указания:

18.Л.Г. Поветьева, Э.К. Сардарбекова Методические указания к лабораторной работе № 11 «Стеновые керамические изделия». Бишкек: изд. КРСУ, 2009.

19.Н.В. Яковлева Методические указания к лабораторным работам № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 по дисциплине «Улучшение качества природных и очистка сточных вод». Бишкек: изд. КРСУ, 2009.

20.Г.Д. Адыракаева Методические указания к лабораторным работам № 1, 2, 3, 4 по дисциплине «Конструкции из дерева и пластмасс». Бишкек: изд. КРСУ, 2009 г.

21.Н.В. Яковлева Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Улучшение качества природных и очистка сточных вод». Бишкек: изд-во КРСУ, 2009.

22.К.Т. Баканов Методические указания к лабораторным работам № 1, 2 «Водоотводящие системы промышленных предприятий». Бишкек: изд. КРСУ, 2009.

23.И.А. Абдрасулов, К.Т. Баканов Методические указания (схемы лабораторных работ) «Комплексное использование водных ресурсов». Бишкек: изд. КРСУ, 2009.

24.М.Т. Касымова Методические указания к лабораторной работе № 11 «Стеновые керамические изделия». Бишкек: изд. КРСУ, 2009.

25.Б.С.Ордобаев, А.А. Эгембердиева, Э.М. Тулемышева Методические указания по дисциплинам «Механика грунтов» и «Основания и фундаменты» к лабораторным работам № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. Бишкек: изд. КРСУ, 2008.

26.В.Н.Зенин, О.В. Зенин Методические указания к лабораторной работе «Теодолиты» по дисциплинам «Основы геодезии» и «Инженерная геодезия». Бишкек: изд. КРСУ, 2008.

27.В.Н.Зенин, О.В. Зенин Методические указания к лабораторной работе «Нивелиры» по дисциплине «Основы геодезии». Бишкек: изд. КРСУ, 2008.

28.Б.В. Абрамов, Р.М. Уажбекова Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Строительная теплофизика». Бишкек: изд. КРСУ, 2008.

29.Э.М.Тулемышева, Л.Г. Поветьева Методические указания к лабораторной работе № 3 «Строительные растворы». Бишкек: изд. КРСУ, 2008.

30.Э.М.Тулемышева, Л.Г. Поветьева Методические указания к лабораторной работе № 1 «Основные свойства строительных материалов». Бишкек: изд. КРСУ, 2008.

31. Н.П. Лавров Методические указания для лабораторных работ № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 по дисциплине «Гидравлика гидротехнических сооружений». Бишкек: изд. КРСУ, 2007.
32. Э.М. Тулемышева, Л.Г. Поветьева Методические указания к лабораторной работе № 1 «Основные свойства строительных материалов» по дисциплине «Строительные материалы». Бишкек: изд. КРСУ, 2007.
33. Б.С. Ордобаев Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основания и фундаменты». Бишкек: изд. КРСУ, 2007.
34. К.Т. Баканов Методические указания к лабораторным работам № 1, 2, 3 «Насосные и воздухоподводящие станции». Бишкек: изд. КРСУ, 2007.
35. М.Т. Касимова Методические указания к лабораторной работе № 3 «Строительные растворы». Бишкек: изд. КРСУ, 2006.
36. К.Т. Баканов Методические указания к лабораторным работам № 1, 2, 3, 4 «Водоотведение и очистка сточных вод». Бишкек: изд. КРСУ, 2006.
37. Г.Д. Адыракаева Методические указания к лабораторной работе № 1 по дисциплине «Железобетонные и каменные конструкции». Бишкек: изд. КРСУ, 2007.
38. М.Т. Касимова, А.А. Яцук Методические указания к лабораторной работе № 3 «Строительная известь» по курсу «Материаловедение». Бишкек: изд. КРСУ, 2003.
39. М.Т. Касимова, А.А. Яцук Методические указания к лабораторной работе № 4 «Испытание строительного гипса». Бишкек: изд. КРСУ, 2003.
40. М.Т. Касимова, А.А. Яцук Методические указания к практической работе № 4 «Заполнители для бетонов» по курсу «Материаловедение». Бишкек: изд. КРСУ, 2003.
41. М.Т. Касимова, А.А. Яцук Методические указания к лабораторной работе № 8 «Лесные материалы». Бишкек: изд. КРСУ, 2003.
42. М.Т. Касимова Методические указания к практической работе «Природные каменные материалы» по курсу «Архитектурное материаловедение». Бишкек: изд. КРСУ, 2001.
43. М.Т. Касимова Методические указания к практической работе № 2 «Расчет состава бетона» по дисциплине «Архитектурное материаловедение». Бишкек: изд. КРСУ, 2001.
44. М.Т. Касимова Методические указания к лабораторной работе № 2 «Лесные материалы» по дисциплине «Архитектурное материаловедение». Бишкек: изд. КРСУ, 2001.

