

Кафедра «Инженерные сети и оборудование зданий»

Перечень методических указаний:

1. Методические указания к курсовому проекту «Рациональное использование и охрана водных ресурсов» . Составители: Иманбеков С.Т., Абдурасулов И.А. Изд: Б.,КГУСТА 1999 г.19 стр.
2. Методические указания к практическим работам по дисциплинам «Экология», «Охрана окружающей среды», «Микробиология» для студентов специальности 290800 «Водоснабжение и водоотведение».Составители: Ивчатов А.Л., Трунова Н.А. и др.Изд.: Ассоциация строительных вузов (АСВ), М.,2004г.16 стр.
3. Методические указания к выполнению лабораторных работ по микробиологии для студентов специальности 290800» Водоснабжение и водоотведение».Составители: Трунова Н.А., Ивчатов А.Л. Изд: Ассоциация строительных вузов (АСВ), М.,2004 г. 48 стр.
4. Методические указания к выполнению курсового проекта по очистке городских сточных вод для студентов специальности «Водоснабжение и водоотведение». Составители: проф.к.т.н В.П.Саломеев, Е.В.Алексеев и др . Изд: Ассоциация строительных вузов (АСВ), М.,2004 г.40 стр.
5. Методические указания к выполнению курсового проекта по очистке производственных сточных вод для специальности 290800 « Водоснабжение и водоотведение». Составители: проф., д.т.н. Ю.В. Воронов, проф. К.т.н. В.Н. Журов. Изд: Ассоциация строительных вузов (АСВ). М., 2004 г. 14 стр.
6. Методические указания к выполнению дипломного проекта *Водоотведение и очистка сточных вод» для студентов специальности 290800 «Водоснабжение и водоотведение» (специализации 290800.01, 29800.02). Составители: проф., к.т.н. Е.А.Пугачев, проф. к.т.н. Е.В.Алексеев. Изд: Ассоциация строительных вузов (АСВ), М., 2004 г. 14 стр.
7. Методические указания к проведению лабораторных работ по очистке сточных вод и обработке осадков для студентов специальности 290800 «водоснабжение и водоотведение». Составители: проф. к.т.н. Е.В.Алексеев и др. Изд: М., 2004 г. 48 стр.
8. Водоснабжение и водоотведение жилого дома. Методические указания к выполнению курсовой работы для студентов специальности 290300 «Промышленное и гражданское строительство». Составители: проф.,к.т.н. Е.В. Алексеев. Изд: Ассоциация строительных вузов (АСВ) 2004 г. 32 стр.
9. Насосная станция системы водоотведения. Методические указания к выполнению курсового проекта для студентов, обучающихся по специальности 290800 «Водоснабжение и водоотведение». Составитель: ст. преп., к.т.н.Л.Г.Дерюшев. Изд: М. 2000 г. 24 стр.
10. Водозаборные сооружения. Методические указания к выполнению курсового проекта «Водозаборное сооружение на реке» для студентов специальности 270112 «Водоснабжение и водоотведение». Составитель: проф. И.А. Витрешко. Изд: М., 2007 г. 22 стр.

11. Водоснабжение и водоотведение. Методические указания к выполнению курсовой работы для студентов III курса дневного отделения специальности 270105 факультета ГСХ. Составители: проф. к.т.н. В.А. Орлов, доцент А.В. Михайлин. Изд: М., 2009 г. 42 стр.
12. Задание и методические указания к выполнению курсового проекта «Водопроводная насосная станция» для студентов специальности 270112 «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов». Составители: доценты, к.т.н. Л.Г. Дерюшев, В.В. Колесов. Изд: М. 2008 г. 8 стр.
13. Методические указания к курсовому проекту «Рациональное использование и охрана водных ресурсов» для специальности «Водоснабжение, водоотведение». Составители: Е.В. Клевцов, Е.М. Родина, П.П. Чирков. Изд: Б. 1997 г. 12 стр.
14. Насосы. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Насосные и воздухоподводящие станции» для студентов специальности 270112 «Водоснабжение и водоотведение». Составитель: доцент, к.т.н. Л.Г. Дерюшев. Изд: М., 2008 г. 10 стр.
15. Санитарно – техническое оборудование зданий. Курсовой проект. Методические указания. Часть 1. Общие указания. Водопровод холодной воды, Внутренняя канализация. Составители: проф. к.т.н. Исаев В.Н., доц. Нечитаева В.А. Изд: МГСУ, 2000 г. 19 стр.
16. Методические указания к выполнению дипломного проекта «Водоотведение и очистка сточных вод для студентов специальности 290800 «Водоснабжение и водоотведение». Составители: проф. к.т.н. Е.А. Пугачев, проф. к.т.н. Е.В. Алексеев. Изд: Ассоциация строительных вузов (АСВ) .М., 2004 г. 14 стр.
17. Программированное методическое руководство к лабораторным работам по курсу «Санитарно-техническое оборудование зданий» для студентов специальности 1209 «Водоснабжение и водоотведение» Составители: преподаватель О.Н. Шеремет. Изд: Ф. 1987 г. 39 стр.
18. Топливо и его сжигания. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Теплогенерирующие установки». Составитель: ст.преп. Иванова Л.А. Изд: Б., 2007 г. 10 стр.
19. Методические указания к выполнению курсового проекта «Проектирование внутреннего водопровода и канализации зданий» для студентов специальности 1208-ТВ. Составитель: О.Н. Шеремет. Изд: Ф. 1982 г. 21 стр.
20. Основные свойства строительных материалов. Методические указания к лабораторной работе №1. Составители: ст. преп. Э.М. Тулемышева, Л.Г. Поветьева. Изд: КРСУ, 2008 г. 30 стр.
21. Методическое руководство по выполнению курсовой работы «Проектирование внутреннего водопровода и канализации зданий». Составитель: ст. преп., к.т.н. И.А. Абдурасулов. Изд: Ф., 1983г. 18 стр.
22. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Теоретические основы нетрадиционной и возобновляемой энергетики». Часть 1 – Гидроэнергетика. Составитель: проф., д.т.н. Н.П. Лавров. Изд: КРСУ, 2002 г. 43 стр.
23. Комплексное использование водных ресурсов. Методические указания к практическим работам для студентов специальности «Водоснабжение и

- водоотведение». Составители: проф., д.т.н. И.А. Абдурасулов., Баканов К. Т., - Бишкек: Изд-во КРСУ, 2009. – 19 с.
24. Насосы и воздухоудные станции. Методические указания к лабораторным работам/Сост. Баканов К. Т. – Бишкек, КРСУ, 2007. 20 с.
 25. Строительная теплофизика. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Строительная теплофизика»/ Сост. Абрамов Б. В., Уажбекова Р. М. – бишкек: Изв-во КРСУ, 2010. – 29 с.
 26. Учебно-методическое пособие к курсовому проекту и разделу дипломного проекта «Водопроводные сети» предназначено для студентов очной, очно-заочной и заочной формы обучения по специальности 270112.00 «Водоснабжение и водоотведение». Сост. Сомов М. А. Михайлин А. В. Водопроводные сети населенного пункта. Учебно-методическое пособие. – МГСУ, 2009. – 64 с.
 27. Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине «Водоснабжение и водоотведение». Сост. Андрианов А. П. – М. МГСУ. 2008. - 32 с.
 28. Водоотводящие системы промышленных предприятий. Методические указания к практическим работам/ Сост. Баканов К. Т. – Бишкек: Изд-во. КРСУ, 2009. – 16 с.
 29. Методическое указание к выполнению экономической части дипломного проекта для студентов специальности 270800 «Водоснабжение и водоотведение». Сост. Кыштобаев Т. И. Бишкек: КРСУ, 2011. 30 с.
 30. Методическое указание к выполнению экономической части дипломного проекта для студентов специальности 270109 «теплогазоснабжение и вентиляция». Сост. Кыштобаев Т. И. Бишкек: КРСУ, 2011. 49 с.