|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Наименование дисциплины | Направление подготовки | Учебно-методические пособия |
|  | Отопление | 08.03.01 | 1. ОТОПЛЕНИЕ ГРАЖДАНСКОГО ЗДАНИЯ Методические указания к выполнению курсового и дипломного проекта для студентов специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция» Профессор, кандидат технических наук Крупнов Б.А. Профессор, кандидат технических наук Махов Л.М. Москва 2012 г -47 с |
| Вентиляция | 08.03.01 | 1 . Расчет систем отопления и вентиляции: методические указанияпо выполнению курсовой работы для студентов специальностей«Проектирование зданий», «Промышленное и гражданское строительство» очной и заочной форм обучения / сост.В.П. Борзов, М.А. Трофимов. — 3-е изд., доп. и переработанное —Кострома : КГСХА, 2010. — 50 с. |
| Кондиционирование воздуха и холодоснабжение | 08.03.01 | 1 . Кондиционированию воздуха и холодоснабжению зданий: Задания и методические указания к курсовой работе для студентов направления подготовки 270800 “Строительство”, профиль Теплогазоснабжение и вентиляция (бакалавры)/Каз. ГАСУ: Сост. Бройда В.А. Казань, 2012. – 29 с. |
| Насосы, вентиляторы, компрессоры | 08.03.01 | 1. Методические указания к изучению курса и выполнению контрольной работы по дисциплине "Насосы, вентиляторы и компрессоры" для студентов-заочников специальности 270109 «ТГВ» и направление подготовки 270800.62 «Строительство» Сост.: В.Н.Енюшин, Казань: КГАСУ, 2012. – 16 с |
|  | Теплогенерирующие установки | 08.03.01 | 1. Расчет тепловых схем теплогенерирующих установок: методические указания к курсовой работе для студентов специальности 270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция» / сост.: В.Д. Галдин, А.Н. Хуторной. − Омск: СибАДИ, 2010. − 40 с |
|  | Теплоснабжение | 08.03.01 | 1.Теплоснабжение района города методические указания к курсовому проекту: Сост.: С.М. Богачук, В.М Полонский, С.А Минкина, Д.Н. Ватузов; Самарск. гос. арх.-строит.универ. Самара, 2006-93с. |
|  | Газоснабжение | 08.03.01 | 1.ЗАДАНИЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ к выполнению курсового проекта «Газоснабжение города» для студентов специальности 270109 ТГВ. Моска. 2007г -26 стр. |
|  | Механизация и автоматизация производства систем теплогазоснабжения и вентиляции | 08.03.01 | 1.Методические указания к выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения специальности 270109.65 «Теплогазоснабжение и вентиляция» / сост. В. С. Савочкин. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеанского гос. ун-та, 2010. – 15 с. |
|  | Геология  | 08.03.01 | 1. Шашкина Л.Ф. Инженерная геология: Мет. Указания к выполнению лабораторной работы для студ. строит. спец.- Рязань: РИ МГОУ,2009г.-71с.Спис.лит.стр. 60 -Печатное.2. Суворова Н.А. Изучение кумовогороского месторождения цементного сырья Методические указания по учебной геологической практике для студентов спец. "Промышленное и гражданское строительство". -Рязань: РИ МГОУ, 2005-42с.- Печатное  |
|
| Механика грунтов | 08.03.01 | 1.Бакулина А.А. Механика грунтов.Ч.1. Физические свойства: Метод.Указания по выполнению лабораторных работ для студ.спец.270102, 270114 очной формы обучения- Рязань: РИ (ф) МГОУ,2010-57с.- Спис.лит.стр.56-Печатное.2. Бакулина А.А. Механика грунтов. Методические указания по выполнениюлабораторных работ: Часть 2 Механические свойства для студ. строительного направления очной формы обучения. –Рязань: РИ(ф)МГОУ,2013-42с.-Печатное.3 . Бакулина А.А., Шешенев Н.В. Основания и фундаменты.Ч.1.Расчет фундамента мелкого заложения: учебно-методическое пособие к курсовому проекту для студентов строительного направления профиль "Проектирование зданий". – Рязань: РИ(ф)МПУ,2017-72с.-Печатное. |
| Строительные материалы | 08.03.01 | 1. Строительные материалы и изделия в примерах и задачах: Учебное пособие для студ. вузов /Под общ. Ред В.Н.Основина -Рязань: Мещерский филиал ГНУВНИИГ и М, 2006-261с.-Спис.лит.стр.258-259-Печатное. |
|  | Теплогазоснабжение с основами теплотехники | 08.03.01 | 1.Карпушина Н.Н. Проектирование и расчет системы отопления и вентиляции Учебно-методическое пособие Рязань РИ (ф) МПУ - 50с 2016 г |
| Технологические процессы в строительстве | 08.03.01 | 1.Ревич Я.Л. Технология строительных процессов: Учеб. пособие по разработке курсового проекта для студ. строит. факультета спец.270102 ПГС.-Рязань: РИ МГОУ,2007-101с.-Спис.лит.стр.59-Печатное. 2.Ревич Я.Л. Технология строительных процессов. Расчет технико-экономических курсового проектирования: Справочно- методическоепособие по разработке курсового проекта для студ. строит. факультета спец.270102 "Промышленное и гражданское строительство". -Рязань: РИ МГОУ,2008 -21с.-Спис.лит.стр.19-Печатное. 3.Ревич Я.Л. Инженерная геотехника и основные положения европейскихправил геотехнического проектирования - еврокод7: Учеб. справ. по-соб. по курс. и дипломному проектированию для студ. Строительных фак. вузов напр. "Строительство, спец. "ПГС", спец." Строительство уник зданий".РИ(ф)МАМИ, 2014-53с.-Печатное.4.Ревич Я.Л. Технология строительных процессов: Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2016 -54с.-Печатное. 5.Ревич Я.Л. Технологическое проектирование строительных процессов Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет,2016-81с.-Печатное.6.Ревич Я.Л. и др. Информационные технологии в строительстве. Электронные системы нормативно-технической информации (ЭС НТИ) "Тэхэксперт" ( Стройэксперт , Стройтехнолог): учебное пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 "Строительство": / Ревич Я.Л., Мурог И.А., Дятлов Р.Н.-Рязань :РИ(ф)Московский политехнический университет,2017.-170с.-Печатное |
| Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики | 08.03.01 | 1. Биленко В.А. Методические указания к выполнению курсовой работы " Водоснабжение и водоотведение жилого дома" для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 08.03.01 Строительство:Учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения -Рязань: РИ(ф)МАМИ,2015-53с. |
| Строительная механика | 08.03.01 | 1. Статически определимые стержневые системы. Конспект лекций, 1 часть / Г. С. Нечипорук. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического института, 2016. – 80 с.2. Строительная механика. Конспект лекций, 2 часть / Г. С. Нечипорук. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Московского политехнического института, 2016. – 73 с.3. Долгоруков В.А. Карпушина Н.Н. Нечипорук. Г. С. Строительная механика. Методические указания и задания для студентов строительных специальностей 2011г 24стр |
| Основы организации и управления в строительстве  | 08.03.01 | 1. Митькина Г.В. Методические указания к курсовому проектированию

по дисциплине "Организация, управление и планирование в строительстве" длястуд.5 курса очно-заочной и очной формы обучения спец. " Промышленноеи гражданское строительство"- Рязань: РИ (ф) МГОУ ,2010-45-С.43-Печатное. |
|  |  |  |
| Теоретические основы создания микроклимата | 08.03.01 | 1. Теоретические основы создания микроклимата в помещении: методические указания. Сост. В.С. Рекунов , Ю.Н. Дорошенко. – Томск: Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2009. – 49 с.
 |
| Автоматизация и управление процессами теплогазоснабжения и вентиляции | 08.03.01 | Рукопись по дисциплине «Автоматизация и управление процессами теплогазоснабжения и вентиляции» |
| Наладка и эксплуатация систем теплогазоснабжения и вентиляции | 08.03.01 | Рукопись по дисциплине «Наладка и эксплуатация систем теплогазоснабжения и вентиляции» |
|  | Использование нетрадиционных источников для теплогазоснабжения и вентиляции | 08.03.01 | Рукопись по дисциплине «Использование нетрадиционных источников для теплогазоснабжения и вентиляции» |
| Основы аэродинамики  | 08.03.01 | 1. Трофимов В.В., Чернигин К.О. Т76 Основы аэродинамики: пособие по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы. - М.: МГТУ ГА, 2015. - 24 с.
 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |