|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Наименование дисциплины | Направление подготовки | Учебно-методические пособия |
|  | Динамика и устойчивость сооружений | 08.05.01 | Динамика и устойчивость искусственных сооружений: методические указания к выполнению курсового проекта / сост. Л. М. Иванников, В. Е. Киселев. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеанского гос. ун-та, 2013. – 12 с |
| Сейсмостойкость сооружений | 08.05.01 | Саркисов Д.Ю. Сейсмостойкость зданий и сооружений [Текст]: учеб. пособие для студентов специальности 271101 «Строительство уникальных зданий и сооружений» / автор-составитель Д.Ю. Саркисов. – Томск: Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2015. – 156 с. |
| Особенности проектирования высотных зданий | 08.05.01 | Рукопись |
| Водоснабжение и водоотведение высотных и большепролетных зданий и сооружений |  | 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. |
|  |  |  |  |
|  | Теплогазоснабжение высотных и большепролетных зданий и сооружений | 08.05.01 | 1.Карпушина Н.Н. Проектирование и расчет системы отопления и вентиляции Учебно-методическое пособие Рязань РИ (ф) МПУ - 50с 2016 г |
| Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений | 08.05.01 | 1.Маношкина Г.В., Козикова И.Н. Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Технология возведения зданий "на тему" Технология возведения несущих и ограждающих конструкций одноэтажного промышленного здания" для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 08.03.01 "Строительство"(бакалавриат): профиль подготовки "Промышленное и гражданское строительство". - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет,2016-26с-Печатное.  2.Маношкина Г.В., Козикова И.Н. Справочные материалы и задания.  Приложение №1 к методическим указаниям для выполнения курсовой работы по дисциплине "Технология возведения зданий "на тему "Технология возведения несущих и ограждающих конструкций одноэтажного промышленного здания "для студентов очной и заочной форм обучения: напр. Подготовки 08.03.01"Строительство"(бакалавриат) профиль подготовки "Промышленное и гражданское строительство" -Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2016-66с.-Печатное.   1. Козикова И.Н., Маношкина Г.В. Справочные материалы и задания.   Приложение №2 к методическим указаниям для выполнения курсовой работы по дисциплине "Технология возведения зданий "на тему "Технология возведения каркаса многоэтажного здания из сборных железобетонных конструкций" для студ. очной и заочной форм обучения: направление подготовки 08.03.01"Строительство"(бакалавриат) профиль подготовки "Промышленное и гражданское строительство". Рязань  : РИ(ф)Московский политехнический университет,2016-64с.-Печатное. |
| Основания и фундаменты (спецкурс) | 08.05.01 | Рукопись по спецкурсу «Основания и фундаменты» |
| Строительная механика | 08.05.01 | 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 2011 г 24стр |
| Механика грунтов | 08.05.01 | 1.Бакулина А.А. Механика грунтов.Часть1. 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 выполнению  лабораторных 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. |
| Основания и фундаменты (общий курс) | 08.05.01 | 1. Суворова Н.А. Проектирование оснований и фундаментов мелкого  заложения на естественном основании: Учебно-метод. Пособие по основаниям и фундаментам для студ. спец. "Промышленное и гражданское строительство  Рязань: Рязанский ин-т (филиал) МГОУ,2007-62с.-Спис.лит.стр.61-  Печатное.  2. Суворова Н.А. Нагрузки воздействия, учитываемые при проектировании  оснований и фундаментов: Учебно-метод пособие по дисциплине "Основания и  фундаменты" для студ.спец.270102 "Промышленное и гражданское строительство  -Рязань: РИ (ф) МГОУ,2010-41c.-Спис.лит.стр.39-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 | 08.05.01 | 1. Строительные материалы и изделия в примерах и задачах: Учебное пособие для студ. вузов /Под общ. Ред В.Н.Основина -Рязань: Мещерский филиал ГНУ  ВНИИГ и М, 2006-261с.-Спис.лит.стр.258-259-Печатное. |
| Железобетонные и каменные конструкции (общий курс) | 08.05.01 | 1 Калачева Е.Н. Расчет железобетонного ригеля в ПК "Лира 9.4".  Методические указания к курсовому проекту №1 по дисциплине " Калачева Е.Н. Расчет железобетонного ригеля в ПК "Лира 9.4".  Методические указания к курсовому проекту №1 по дисциплине "Железобетонные и каменные конструкции" для студентов спец. "Строительство уникальных  зданий и сооружений", направление подготовки Строительство  профиль подготовки "Промышленное и гражданское строительство" и "  Проектирование зданий"- Рязань: РИ(ф)МАМИ,2014-29с.-Печатное.   1. Методические указания и справочные материалы к курсовому проекту   № 1 по дисциплине "Железобетонные и каменные конструкции" для студ.  спец. "Промышленное и гражданское строительство"-М.,2009-60с.-  Спис.лит.стр.49-Печатное. |
| Металлические конструкции (общий курс) | 08.05.01 | 1.Карпушина Н.Н. Пример выполнения курсового проекта по дисциплине  "Металлические конструкции, включая сварку": Часть 1.Учебно-метод.по-  соб. По дисциплине "Металлические конструкции, включая сварку "для студ. дневной и заочной формы обучения и бакалаврам -Рязань: РИ(ф)МАМИ,  2014 -64с.-Печатное.  2.Карпушина Н.Н. Пример выполнения курсового проекта по дисциплине  " Металлические конструкции, включая сварку": Часть 2.Учебно-метод.пособие  по дисциплине "Металлические конструкции, включая сварку "для студ. дневной и заочной. формы обучения и бакалаврам Рязань: РИ(ф)МАМИ,  2014 -43с.-Печатное.  3.Трегубенко Н.Ю. Расчет и конструирование каркаса одноэтажного  промышленного здания: Учеб. -метод. пособие к курсов. Проектированию по дисциплине" Металлические конструкции, включая сварку" для студ. очной, очно заочной. и заочной. форм обучен. -Рязань: РИ(ф)МГОУ 2010 -59с.-Печатное.  4 Трегубенко Н.Ю.,Иевенко В.Г. Проектирование рабочей площадки  одноэтажного промышленного здания: Уч.-мет. пос. к курс. Проектирование по дисциплине" Метал. конструкции включая сварку" для студ. очной, очно- заочной формы обучения спец. "Промышленное и гражданское строит."-Рязань: Рязанский институт (  филиал) МГОУ,2008 -64с.-Спис.лит.стр.61-Печатное. |
| Технологические процессы в строительстве | 08.05.01 | 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- методическое  пособие 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 европейских  правил 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 |
|  | Обследование и испытание сооружений | 08.05.01 | 1.Рудомин Е.Н. Лабораторный практикум по дисциплине " Обследование  и испытание зданий и сооружений"Ч.1-Рязань: РИ (ф) МГОУ,2010-54с.-  Спис.лит.стр.52-Печатное.  2.Рудомин Е.Н. и др. Лабораторный практикум по дисциплине "  Обследование и испытание зданий и сооружений ": для студентов бакалавриата и специалистов очной, очно-заочной и заочной форм обучения строительных специальностей. Часть 2 / Рудомин Е.Н, Биленко В.А., Рудомина Н.Я.-Рязань: РИ (ф) МАМИ, 2014-77с.-Спис.лит.стр.56-Печатное |
| Эксплуатация и реконструкция сооружений | 08.05.01 | 1. Реконструкция зданий и сооружений. Методические указания к курсовому  проекту Вологда: Во ГТУ, 2006. – 31 с |
| Конструкции из дерева и пластмасс | 08.05.01 | 1. Конструкции из дерева и пластмасс: Методические указания и контрольные задания по курсовому проекту для студентов спец. -Промышленное и гражданское строительство/ Сост. Г.Э. Окольникова ,А.С. Добровольский-М. :Изд-во МГОУ,2007.- 28с.-Спис.лит.стр.24-26. -Печатное. |
| Инженерная геология | 08.05.01 | 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 |
| Организация, планирование и управление в строительстве | 08.05.01 | 1. Митькина Г.В. Методические указания к курсовому проектированию   по дисциплине "Организация, управление и планирование в строительстве" для  очно-заочной и очной формы обучения спец. "Промышленное и гражданское строительство"-Рязань: РИ (ф) МГОУ ,2010-45-С.43.Печатное. |
| Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений | 08.05.01 | 1.Маношкина Г.В., Козикова И.Н. Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Технология возведения зданий "на тему "Технология возведения несущих и ограждающих конструкций одноэтажного промышленного здания" для студентов очной и заочной форм обучения. Направление подготовки 08.03.01 "Строительство" (бакалавриат ): профиль подготовки "Промышленное и гражданское строительство". - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет,2016-26с.-Печатное.  2.Маношкина Г.В., Козикова И.Н. Справочные материалы и задания.  Приложение №1 к методическим указаниям для выполнения курсовой работы по дисциплине "Технология возведения зданий "на тему "Технология возведения несущих и ограждающих конструкций одноэтажного промышленного здания "для студ. очной и заочной форм обучения: напр. Подготовки 08.03.01"Строительство"(бакалавриат) профиль подготовки "Промышленное и гражданское строительство" -Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2016-66с.-Печатное.   1. Козикова И.Н., Маношкина Г.В. Справочные материалы и задания.   Приложение №2 к методическим указаниям для выполнения курсовой работы по дисциплине "Технология возведения зданий "на тему "Технология возведения каркаса многоэтажного здания из сборных железобетонных конструкций" для студ. очной и заочной форм обучения: направление подготовки 08.03.01"Строительство"(бакалавриат) профиль подготовки "Промышленное и гражданское строительство". Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет,2016-64с.-Печатное. |
| Механизация и автоматизация строительства | 08.05.01 | 1.Методические указания и задания для выполнения контрольных работ по дисциплинам «Строительные машины» и «Механизация и автоматизация строительства» для студентов заочного факультета специальности 290300 «Промышленное и гражданское строительство» / Сост. Л.А. Шапошникова. – Омск: Изд-во Сиб АДИ, 2003. - 33 с. |
| Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений | 08.05.01 | 1.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 |
|  | Особенности проектирования пространственных конструкций | 08.05.01 | 1.Жихарев Ф.К. МУ к курсовому проекту «Проектирование одноэтажного здания с пространственным покрытием в виде оболочки.» МГСУ 2015 г |
| Железобетонные и каменные конструкции (спецкурс) | 08.05.01 | 1. Рукопись по дисциплине «Курсовое и дипломное проектирование с использованием программного комплекса SCAD» |
| Теория планирования эксперимента | 08.05.01 | Рукопись по дисциплине «Теория планирования эксперимента» |
| Основы научных исследований | 08.05.01 | Рукопись по дисциплине «Основы научных исследований» |
|  |  |  |
| Основы проектирования подземных сооружений под существующие здания | 08.05.01 | Рукопись по дисциплине по дисциплине «Основы проектирования подземных сооружений под существующие здания» |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |