

Информационный список новой литературы, 2019 год

Комиссия преподавателей архитектурно-строительного цикла

- 1 Барабанщиков, Ю. Г. **Строительные материалы** : учебник / Ю. Г. Барабанщиков. – М. : КНОРУС, 2019. – 444 с. – (Бакалавриат). 1 экз.
- 2 Дробов, А. В. **Энергоснабжение предприятий и гражданский зданий** : учеб. пособие для учащихся ссузов по спец. «Монтаж и эксплуатация электрооборудования» / А. В. Дробов. – Минск : РИПО, 2018. – 432 с. : ил. 3 экз.
- 3 Острикова, С. В. **Экономика строительства** : учеб. пособие для учащихся ссузов по спец. «Строительство» / С. В. Острикова. – Минск : РИПО, 2019. – 342 с. : ил. 65 экз.
- 4 Федоров, В. С. **Строительные конструкции** : учебник / В. С. Федоров, Я. И. Швидко, В. Е. Левитский. – М. : КНОРУС, 2018. – 332 с. – (Среднее профессиональное образование). 1 экз.
- 5 Федоров, В. С. **Строительные конструкции** : учебник / В. С. Федоров, Я. И. Швидко, В. Е. Левитский. – М. : КНОРУС, 2018. – 396 с. – (Бакалавриат). 1 экз.
- 6 Фокин, С. В. **Системы отопления, вентиляции и кондиционирования зданий**: устройство, монтаж и эксплуатация : учеб. пособие для среднего проф. образования / С. В. Фокин, О. Н. Шпортько. – 2-е изд., стереотип. – М. : КНОРУС, 2019. – 368 с. – (Среднее профессиональное образование). 1 экз.

Электронные ресурсы

- 1 Бородачев, Н. А. Курсовое проектирование железобетонных и каменных конструкций в диалоге с ЭВМ [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Н. А. Бородачев. – Самара : СГАСУ, 2012. – 304 с. Электронный ресурс
- 2 Гурьева, В. А. Организационно-технологические вопросы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Гурьева, Е. В. Кузнецова, Р. Г. Касимов ; Оренбургский гос. ун-т. – Оренбург : ОГУ, 2014. – 270 с. Электронный ресурс

- | | | |
|----|--|--------------------|
| 3 | Касимов, Р. Г. Дефекты и повреждения строительных конструкций, методы и приборы для их количественной и качественной оценки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р. Г. Касимов ; Оренбургский гос. ун-т. – Оренбург : ОГУ, 2016. – 110 с. | Электронный ресурс |
| 4 | Кирнев, А. Д. Строительные краны и грузоподъемные механизмы [Электронный ресурс] : справочник (для выполнения курсового и дипломного проектирования по технологии и организации в строительстве и специалистов строителей) / А. Д. Кирнев, Г. В. Несветаев. – Ростов н/Д : Феникс, 2013. – 668 с. – (Строительство). | Электронный ресурс |
| 5 | Конструкции из дерева и пластмасс [Электронный ресурс] : практикум / авт.-сост. С. В. Скориков [и др.]. – Ставрополь : СКФУ, 2015. – 238 с. – (Бакалавриат). | Электронный ресурс |
| 6 | Куправа, Л. Р. Конструкции из дерева и пластмасс [Электронный ресурс] : метод. указания для самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата) / Л. Р. Куправа, М. Б. Москалев, А. С. Чугунов. – СПб : СПбГАУ. – 2015. – 63 с. | Электронный ресурс |
| 7 | Леденёв, В. В. Строительство и механика [Электронный ресурс] : краткий справочник / В. В. Леденёв. – Тамбов : ТГТУ, 2015. – 244 с. | Электронный ресурс |
| 8 | Румянцева, И. А. Железобетонные и каменные конструкции [Электронный ресурс] : курс лекций : учеб. пособие / И. А. Румянцева. – М. : Альтаир ; МГАВТ, 2008. – 140 с. | Электронный ресурс |
| 9 | Савельев, А. В. Основания и фундаменты сооружений [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Савельев. – Москва : Альтаир-МГАВТ, 2014. – 119 с. | Электронный ресурс |
| 10 | Семенов, К. В. Конструкции из дерева и пластмасс. Деревянные конструкции [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов / К. В. Семенов, М. Ю. Кононова. – СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2013. – 132 с. | Электронный ресурс |
| 11 | Справочник современного инженера жилищно-коммунального хозяйства [Электронный ресурс] / под общ. ред. проф. Л. Р. Маиляна. – Ростов н/Д : Феникс, 2005. – 382 с. : ил. – (Строительство и дизайн). | Электронный ресурс |
| 12 | Справочник современного проектировщика [Электронный ресурс] / Л. Р. Маилян [и др.] ; под общ. ред. Л. Р. Маиляна. – 7-е изд. – Ростов н/Д : Феникс, 2011. – 544 с. : ил. – (Строительство и дизайн). | Электронный ресурс |