

Список информационных ресурсов
по дисциплине
«Спецкурс для объектов профессиональной деятельности»

Основная литература

1. Зайченко Н.М. Модифицированные цементные бетоны для устойчивого развития: учебное пособие. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. – 474 с.
2. Несветаев Г.В. Бетоны: учебное пособие. – Ростов-н/Д: Феникс, 2011. – 381 с.
3. Строительные материалы: учебно-справочное пособие / Г. А. Айрапетов [и др.]; Под ред. Г. В. Несветаева. – Ростов-н/Д: Феникс, 2009. – 699 с.
4. Несветаев Г.В., Духанин П.В. Технология и качество бетонных работ: учебное пособие. – Ростов-н/Д.: Ростовский гос. строит. ун-т, 2013.
5. Несветаев Г.В. Цементные бетоны: учеб. пособие. – Ростов-н/Д: Ростовская гос. акад. стр-ва, 1995.
6. Касторных Л.И. Добавки в бетоны и строительные растворы: учебно-справочное пособие. – Ростов-н/Д: Феникс, 2007. – 221 с.
7. СТО НОСТРОЙ 2.6.54-2011 Конструкции монолитные бетонные и железобетонные. Технические требования к производству работ, правила и методы контроля.

Дополнительная литература

1. Баженов Ю.М., Демьянова В.С., Калашников В.И. Модифицированные высококачественные бетоны/Научное издание. – М.: АСВ, 2006. – 368 с.
2. Добавки в бетон: Справ. пособие / В. С. Рамачандран, [и др.]; Под ред. В. С. Рамачандран; Пер. с англ. Т. И. Розенберг и А. С. Болдырева; Под ред. А. С. Болдырева и В. Б. Ратинова. – М.: Стройиздат, 1988. – 575 с.
3. Миронов С. А., Лагойда А. В. Бетоны, твердеющие на морозе. – М.: Стройиздат, 1974. – 263 с.
4. Дворкин Л.И., Дворкин О.Л. Специальные бетоны. – М.: Инфра-Инженерия, 2012. – 368 с.
5. Зоткин А.Г. Бетоны с эффективными добавками: учебное пособие. – М.: Инфра-Инженерия, 2014. – 160 с.

Интернет - источники

1. ГОСТ 24211-2008. Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические требования. - [Электронный ресурс] – Режим доступа : <http://docs.cntd.ru/>
2. ГОСТ 30459-2008. Добавки для бетонов. Методы определения эффективности. [Электронный ресурс] – Режим доступа : <http://docs.cntd.ru/>
3. Касторных Л.И. Оценка эффективности добавок для бетонных смесей, перекачиваемых бетононасосами. Методические указания для выполнения лабораторной работы №1 по дисциплине «Технология монолитных бетонов в строительстве» для обучающихся по направлению 08.03.01 «Строительство» профиля «Промышленное и гражданское строительство» - [Электронный ресурс] – Режим доступа : <http://skif.donstu.ru/>