

Перечень технических нормативных правовых актов, рекомендуемых для изучения учебной дисциплины

1. Арматура напрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия : СТБ 1706-2006*. – Введ. 01.04.07, 01.01.10. – Минск : Госстандарт, 2015. – 12 с.
2. Арматура ненапрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия : СТБ 1704-2012. – Введ. 01.01.13. – Минск : Госстандарт, 2013. – 16 с.
3. Бетонные и железобетонные конструкции : СП 5.03.01–2020. – Введ. 16.11.20. – Минск : РУП «Стройтехнорм», 2020. – 236 с.
4. Воздействия на конструкции. Общие сведения. Ветровые воздействия : СН 2.01.05-2019. – Минск : РУП «Стройтехнорм», 2020. – 119с.
5. Воздействия на конструкции. Общие сведения. Объемный вес, собственный вес, функциональные нагрузки для зданий : СН 2.01.02-2019. – Минск : РУП «Стройтехнорм», 2020. – 33с.
6. Воздействия на конструкции. Общие сведения. Снеговые нагрузки : СН 2.01.04-2019. – Минск : РУП «Стройтехнорм», 2020. – 36с.
7. Деревянные конструкции : СП 5.05.01-2021. - Введ. 31.03.21. - Минск: М-во архитектуры и стр-ва Респ. Беларусь, 2021. - 111 с.
8. Деревянные конструкции. Правила расчета: ТКП 45-5.05-275-2012. - Введ. 01.06.13. - Минск: М-во архитектуры и стр-ва Респ. Беларусь, 2012. - 120 с.
9. Каменные и армокаменные конструкции : СП 5.02.01-2021. - Введ. 01.04.21. - Минск: М-во архитектуры и стр-ва Респ. Беларусь, 2021. - 117 с.
10. Основы проектирования строительных конструкций : СН 2.01.01-2019. – Минск : РУП «Стройтехнорм», 2020. – 83 с.
11. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений : ГОСТ 21.501-2018. – Введ. 01.01.20. – Минск : М-во архитектуры и стр-ва Респ. Беларусь, 2019. – 52 с.
12. Стальные конструкции. Правила расчета: ТКП 45-5.04-274-2012. - Введ. 01.06.13. - Минск: М-во архитектуры и стр-ва Респ. Беларусь, 2013. - 158 с.
13. Стальные конструкции: СП 5.04.01. – Введ. 01.10.21. - Минск: М-во архитектуры и стр-ва Респ. Беларусь, 2021. - 147 с.