

**Информация о методических и об иных документах, разработанных образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса**

1. Попович Н.В., Михайленко Н.Ю., Голубев Н.В. Оптические свойства стекла: учеб. пособие, гриф УМО/НМС / М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева. – 2015. – 112с. (6,51 п/л), тираж 200 экз., ISBN 978-5-7237-1242-3
2. Форма керамических изделий: философия, дизайн, технология // Захаров А.И., Кухта М.С. - Томск: STT, 2015 г. – 224 с. (11,65 п/л.), тираж 300 экз.
3. Подтверждение соответствия в Российской Федерации и таможенном союзе: учеб. пособие под ред. Панкиной Г.В. // В.Б. Бойцов, О.И. Лемешева, Н.Н. Майданюк, В.Н. Маркелова, В.Е. Павлов, Д.О. Лемешев и др. / М.: Полиграфическая база АСМС. – 2015.– 309 с. (19,5 п/л.), 155 экз., ISBN 978-5-93088-162-2
4. Михайленко Н.Ю., Семин М.А. Технологические свойства стекла: учеб. пособие, гриф УМО/НМС, М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева. – 2014. – 128 с. (7,44 п/л), тираж 200 экз., ISBN 978-5-7237-1107-5
5. Спиридонов Ю.А., Строганова Е.Е. Механическая обработка стекла и ситаллов: учеб.-метод. пособие, М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева. – 2014. – 52 с. (3,02 п/л), тираж 150 экз., ISBN 978-5-7237-1187-7
6. Кудряшов Н.В., Кривобородов Ю. Р. Фазовые равновесия в вязущих системах: учеб.-метод. пособие, М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева. – 2014. – 132 с. (3,7 п/л), тираж 300 экз., ISBN 978-5-7237-1167-9
7. Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям «Производство керамических изделий» // Гусева Т.В. Химические олимпиады и электронные учебные ресурсы для школьников: учеб. пособие [Электронный ресурс] // Артемкина И. М., Щербаков Д. В., Пузырева Т. Б., Лемешев Д. О., Артемкина Ю. М., Щербаков В. В. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2014 (Свидетельство об обязательной регистрации электронного издания № 0321403269) – 100 с.