

**Перечень учебной и методической литературы  
по направлению подготовки  
18.04.01 «Химическая технология»  
программа подготовки «Фотографические процессы  
и материалы в медиаиндустрии»**

**Учебные издания:**

1. Бутенко Е.В., Карнаухов А.В., Максимова Е.Е. The art of photography: учебно-методическое пособие. СПбГУКиТ, 2013.
2. Михайлов В. Н., Жданова А.В. Теория и практика голографии: учебное пособие. – СПб. : СПбГИКиТ, 2016.
3. Бабкин О.Э. Полимерные покрытия УФ-отверждения: учебное пособие. – СПб.: СПбГУКиТ, 2012.
4. Чураева Л. А., Леликова Г.Ф. Ноксология: учебное пособие. Ч. 1 – СПб.: СПбГУКиТ, 2013.
5. Чураева, Л. А., Леликова Г.Ф. Ноксология: учебное пособие. Ч. 2 – СПб. : СПбГИКиТ, 2015
6. Офисные компьютерные технологии: лабораторный практикум / сост.: Д. А. Соколов, И. В. Сорокина, А. И. Ходанович. – СПб.: СПбГУКиТ, 2013.
7. Ходанович А.И. Математическое и компьютерное моделирование в учебных исследованиях [Эл. ресурс] : лабораторный практикум. – СПб.: LAP Lambert Academic Publishing, 2012.
8. Бабкина Л.А., Айкашева О.С., Тихомирова С.В. Современные проблемы химической технологии: учебное пособие. – СПб.: СПбГИКиТ, 2014.
9. Мельникова Е.А., Гурьянова Т.М. Методы химического анализа и кругового использования обрабатывающих растворов: учебное пособие. – СПб.: СПбГУКиТ, 2009.
10. Гурьянова Т.М. Основы производства фильмов: учебное пособие. – СПб: СПбГУКиТ, 2010.
11. Мельникова Е.А., Гурьянова Т.М. Технологические процессы, используемые при изготовлении фильмовых материалов: учебное пособие. – СПб: СПбГУКиТ, 2010.
12. Мельникова Е.А. Технология обработки кинофотоматериалов: учебное пособие. – СПб: СПбГУКиТ, 2010.
13. Редько А.В., Константинова Е.В. Фотографические процессы регистрации информации: учебное пособие. – СПб.: Политехника, 2005.

**Методические издания:**

1. Тишко И.А. Аналитическая химия. Физико-химические методы анализа. Газожидкостная хроматография: методические указания по выполнению лабораторных работ. – СПб.: СПбГУКиТ, 2010.

2. Аналитическая химия. Физико-химические методы анализа. Спектрофотометрия: методические указания по выполнению лабораторных работ / под ред. И.Г. Чезлова. – СПб.: СПбГУКиТ, 2008.
3. Экология: методические указания к выполнению имитационных экологических игр для студентов всех специальностей очной формы обучения / сост.: Л. А. Чураева, Н. А. Складорова, Н. Н. Ильин. – СПб. : СПбГУКиТ, 2009.
4. Чураева Л. А., Леликова Г. Ф. Экология. Методическое пособие для практических занятий для студентов технических специальностей. – СПб.: СПбГУКиТ, 2011