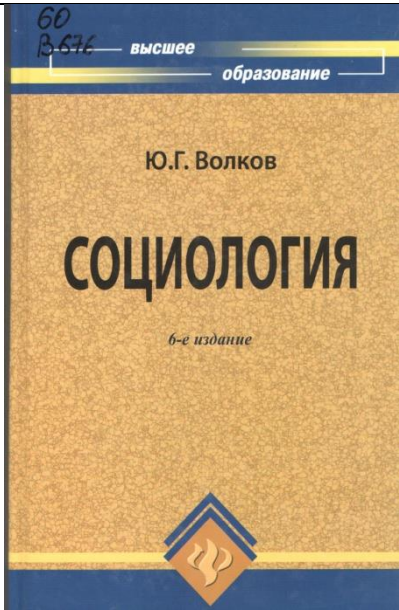
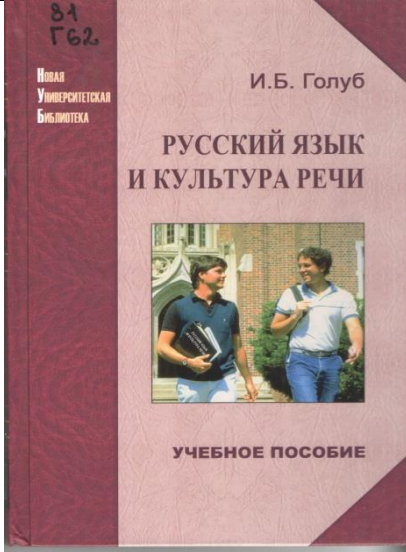


## Базовые учебники для студентов 1 курса технических специальностей

(25 января – День российского студенчества)

День российского студенчества празднуется учащимися высших учебных заведений 25 января. Дата праздника приходится на день памяти мученицы христианской веры Татианы. После подписания в 1755 году императрицей Елизаветой Петровной указа об учреждении Московского университета, «Татьянин день» стал праздноваться сначала, как день рождения университета, а позднее и как праздник российского студенчества. С 2005 года день 25 января в России официально отмечается как «День российского студенчества», поэтому названия «День студента» и «Татьянин день» стали взаимозаменяемыми синонимами.

Обзор по данной теме представляет отдел организации фондов

	<p><b>60</b> <b>В 676</b></p>	<p><b>Волков Ю. Г. Социология / Ю. Г. Волков ; под общей ред. В. И. Добренькова. – Изд. 6-е, стер. – Ростов на Дону : Феникс, 2009. – 571, [2] с. – (Высшее образование).</b></p> <p>Книга представляет собой учебник по общей социологии, написанный в соответствии с новым Государственным стандартом. Объем учебного пособия охватывает базисные понятия курса социологии. В конце каждого раздела даются вопросы и задания.</p> <p>Предназначено для студентов, аспирантов, преподавателей вузов.</p>
	<p><b>81</b> <b>Г 62</b></p>	<p><b>Голуб И. Б. Русский язык и культура речи : учебное пособие / И. Б. Голуб. – Москва : Университетская книга : Логос, 2009. – 432 с.</b></p> <p>Цель пособия – повысить культуру письменной и устной речи студентов, научить грамотному оформлению деловых документов и заложить основы мастерства публичных выступлений. Приводятся словарь ударений, варианты управления в русском языке и образцы деловых документов.</p> <p>Для студентов высших учебных заведений.</p>

	<p><b>54 К 681</b></p>	<p><b>Коровин Н. В. Общая химия : учебник для высш. проф. образования / Н. В. Коровин. – 13-е изд., прераб. и доп. – Москва : Академия, 2011. – 496 с. – (Бакалавриат).</b></p> <p>Изложены современные представления о строении атомов и химической связи. Уделено внимание вопросам химической идентификации веществ. Показана взаимосвязь химии и экологии. Предложены вопросы для самопроверки и расчетные задания.</p> <p>Для студентов учреждений высшего профессионального образования.</p>
	<p><b>66 П 504</b></p>	<p><b>Политология : учебник для бакалавров / под ред. В. А. Ачкасова, В. А. Гуторова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2011. – 804 с. – (Бакалавр).</b></p> <p>Учебник представляет собой изложение ключевых проблем современной политической науки. При подготовке учебника использованы новейшие исследования, материалы и теоретические разработки ведущих отечественных и зарубежных политологов.</p> <p>Для студентов и аспирантов вузов гуманитарных специальностей.</p>
	<p><b>621.7 И 622</b></p>	<p><b>Инженерное документирование: электронная модель и чертеж детали : учеб. пособие / Н. Г. Иванцевская, Н. И. Кальницкая, Б. А. Касымбаев, А. В. Чудинов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. – 175 с.</b></p> <p>В пособии систематизирован и изложен материал для выполнения и оформления чертежей деталей, эскизов и электронных моделей деталей с учетом произошедших изменений в стандартах ЕСКД.</p> <p>Пособие предназначено для сопровождения учебного процесса по инженерной графике для студентов вузов.</p>

	<p><b>004 И 741</b></p>	<p><b>Информатика для гуманитариев : учебник и практикум для академического бакалавриата / под ред. Г. Е. Кедровой. – Москва : Юрайт, 2017. – 439 с. – (Бакалавр. Академический курс).</b></p> <p>В учебнике системно и компактно изложены все основные теоретические и практические вопросы использования компьютерных информационных технологий в гуманитарном знании. Теоретический материал проиллюстрирован наглядными примерами.</p> <p>Для студентов высших учебных заведений.</p>
	<p><b>81.2 А 647</b></p>	<p><b>Английский язык для инженеров : учебник / Т. Ю. Полякова, Е. В. Сиявская, О. И. Тынкова [и др.]. – 7-е изд., испр. – Москва : Высшая школа, 2008. – 463 с. : ил.</b></p> <p>Цель учебника – обучение различным видам чтения специальной литературы, формирование навыков устной речи, аудирования и письма.</p> <p>Рекомендован для обеспечения базового курса в технических вузах.</p>
	<p><b>53 Т 761</b></p>	<p><b>Трофимова Т. И. Курс физики. Задачи и решения : учебное пособие для проф. образования / Т. И. Трофимова, А. В. Фирсов. – 4-е изд., испр. – Москва : Академия, 2011. – 592 с. – (Бакалавриат).</b></p> <p>В учебном пособии около половины задач приведены с подробными решениями и объяснениями, остальные предусмотрены для самостоятельного решения.</p> <p>Для студентов вузов. Может быть использовано преподавателями для составления опорных конспектов к семинарам.</p>

	<p><b>53</b> <b>Т 761</b></p>	<p><b>Трофимова Т. И. Курс физики : учебное пособие для вузов / Т. И. Трофимова. – 13-е изд., стер. – Москва : Академия, 2007. – 560 с.</b> Учебное пособие состоит из семи частей. Установлена логическая преемственность и связь между классической и современной физикой. Приведены контрольные вопросы и задачи для самостоятельного решения. Для студентов инженерно-технических специальностей высших учебных заведений.</p>
<p>51 М171</p> 	<p><b>51</b> <b>М 171</b></p>	<p><b>Максименко В. Н. Курс математического анализа. В 2 ч. : учебник / В. Н. Максименко, А. Г. Меграбов, Л. В. Павшок. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. – Ч.1. – 432, [1] с. – (Учебники НГТУ).</b> Цель написания учебника – помочь студентам в осмыслении основных понятий и методов математического анализа и в грамотном их применении. Для студентов 1 курса технических специальностей.</p>
<p>51 М171</p> 	<p><b>51</b> <b>М 171</b></p>	<p><b>Максименко В. Н. Курс математического анализа. В 2 ч. : учебник / В. Н. Максименко, А. Г. Меграбов, Л. В. Павшок. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015 - 2016. – Ч. 2. – 517, [1] с. – (Учебники НГТУ).</b> Книга написана в соответствии с учебной программой курса математического анализа для вузов. Издаётся в двух частях. Объем и содержание тем в основном соответствуют рабочей программе для студентов 1 курса.</p>