

Направление	Дисциплины	Электронные версии учебников
<p>27.03.05 Инноватика (Управление инновациями в наукоемких технологиях)</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах)</p>	<p>Экономическая теория</p>	<p>Макконнелл К. Р. Экономикс: принципы, проблемы и политика : учебник / К. Р. Макконнелл, С. Л. Брю, Ш. М. Флинн. – 19-е изд. – М. : ИНФРА-М, 2017. – 1028 с.</p> <p>Баликоев В. З. Общая экономическая теория : учебник / В. З. Баликоев. – 16-е изд., перераб. и доп. – М. : ИНФРА-М, 2015. – 528 с.</p>
	<p>Математика</p>	<p>Мышкис А. Д. Лекции по высшей математике : учеб. пособие / А. Д. Мышкис. – СПб : Лань, 2009. – 688 с.</p> <p>Натансон И. П. Краткий курс высшей математики : учеб. пособие / И. П. Натансон. – СПб : Лань, 2009. – 736 с.</p>
	<p>Физика</p>	<p>Савельев И. В. Курс общей физики : в 3 т. : учеб. пособие / И. В. Савельев. – СПб: Лань, 2018. – Т. 1: Механика. Молекулярная физика. – 436 с.</p> <p>Савельев И. В. Курс общей физики : в 3 т. : учеб. пособие / И. В. Савельев. – СПб: Лань, 2018. – Т. 2: Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. – 500 с.</p> <p>Савельев И. В. Курс общей физики : в 3 т. : учеб. пособие / И. В. Савельев. – СПб: Лань, 2018. – Т. 3: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. – 320 с.</p> <p>Грабовский Р. И. Курс физики : учеб. пособие / Р. И. Грабовский. –СПб : Лань, 2012. – 608 с.</p>

<p>27.03.05 Инноватика (Управление инновациями в наукоемких технологиях)</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах)</p>	Информатика	<p>Новожилов О. П. Архитектура ЭВМ и систем : учеб. пособие для академ. бакалавриата / О. П. Новожилов. – М. : Юрайт, 2016. – 527 с.</p> <p>Павловская Т. А. С/С++. Программирование на языке высокого уровня : учебник для вузов / Т. А. Павловская. – СПб. : Питер, 2003. – 460 с.</p>
	Инженерная графика	<p>Начертательная геометрия. Инженерная графика : учеб. пособие / С. П. Буркова [и др.]. – Томск : Изд-во Том. политехн. ун-та, 2010. – 370 с.</p> <p>Чекмарев А. А. Инженерная графика : учебник / А. А. Чекмарев. – М. : Юрайт, 2017. – 381 с.</p>
<p>27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах)</p>	Всеобщее управление качеством	<p>Васин С. Г. Управление качеством. Всеобщий подход : учебник для бакалавриата и магистратуры / С. Г. Васин. – М. : Юрайт, 2016. – 404 с.</p> <p>Гродзенский С. Я. Менеджмент качества : учеб. пособие / С. Я. Гродзенский. – М. : Проспект, 2015. – 200 с.</p>
<p>09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в информационной сфере)</p>	Экономическая теория	Гребенников П. И. Экономика : учебник для академического бакалавриата / П. И. Гребенников, Л. С. Тарасевич. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2018. – 309 с.
	Математика	Данко П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах : в 2 ч. : учеб. пособие. / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. – М. : Высшая школа, 1986. – Ч. 2. – 415 с.

<p>09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в информационной сфере)</p>	<p>Дискретная математика</p>	<p>Быкова С. В. Булевы функции : учеб. пособие / С. В. Быкова, Ю. Б. Буркатовская. – Томск : Том. гос. ун-т, 2010. – 192 с.</p>
	<p>Информатика и программирование</p>	<p>Новожилов О. П. Архитектура ЭВМ и систем : учеб. пособие для академ. бакалавриата / О. П. Новожилов. – М. : Юрайт, 2016. – 527 с.</p> <p>Павловская Т. А. С/С++. Программирование на языке высокого уровня : учебник для вузов / Т. А. Павловская. – СПб. : Питер, 2003. – 460 с.</p>
	<p>Физика</p>	<p>Савельев И. В. Курс общей физики : в 3 т. : учеб. пособие / И. В. Савельев. – СПб: Лань, 2018. – Т. 1: Механика. Молекулярная физика. – 436 с.</p> <p>Савельев И. В. Курс общей физики : в 3 т. : учеб. пособие / И. В. Савельев. – СПб: Лань, 2018. – Т. 2: Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. – 500 с.</p> <p>Савельев И. В. Курс общей физики : в 3 т. : учеб. пособие / И. В. Савельев. – СПб: Лань, 2018. – Т. 3: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. – 320 с.</p> <p>Грабовский Р. И. Курс физики : учеб. пособие / Р. И. Грабовский. –СПб : Лань, 2012. – 608 с.</p>