

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ	ДИСЦИПЛИНЫ	ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕРСИИ УЧЕБНИКОВ
15.03.01 Машиностроение	История	Ануфриева, Е.В. История России. Схемы, таблицы, события, факты VI-XX вв.: учебное пособие / Е.В. Ануфриева, Г.Б. Щеглова. - Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2008. - 200 с.
		Лопатин, Л.Н. Методические рекомендации и планы семинарских занятий по истории России (IX–XXI вв.) / Л.Н. Лопатин, М.И. Агибалова, Н.Л. Лопатина. - Кемерово: Кемеровская государственная медицинская академия, 2008. - 52 с.
		Кузнецов В.Б., Учись легко! Новая история России в вопросах и ответах (XVIII и XIX вв.): учеб. пособие / В.Б. Кузнецов. - М.: МИСиС, 2020. - 97 с.
	Информационные технологии	Граничин, О.Н. Информационные технологии в управлении: учебное пособие / О.Н. Граничин, В.И. Кияев. - 3-е изд. - Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 400 с.
		Кравченко Ю.А., Информационные и программные технологии. Часть 1. Информационные технологии: учебное пособие / Кравченко Ю.А. - Ростов н/Д: Изд-во ЮФУ, 2017. - 112 с.
	Безопасность жизнедеятельности	Калыгин В.Г., Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность, безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях. Курс лекций / В.Г. Калыгин, В.А. Бондарь, Р.Я. Дедеян - М.: КолосС, 2013. - 520 с.
		Подгорных, С.Д. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / С.Д. Подгорных. - Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2008. - 240 с.

	Введение в физику	Ушакова, Е. В. Введение в физику твердого тела. Конспект лекций: учебное пособие / Е. В. Ушакова. - Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2015. - 100 с.
	Введение в математику	Рябенский В.С., Введение в вычислительную математику / Рябенский В.С. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 288 с. Введение в курс математики. Математический анализ: практикум / составители Л.Г. Недре. - Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2016. - 20 с.
	Начертательная геометрия	Кострюков, А.В. Начертательная геометрия: практикум (сборник заданий). учебное пособие по курсу «Начертательная геометрия» / А.В. Кострюков, Ю.В. Семагина. - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2010. - 107 с. Дергач В.В., Начертательная геометрия: учеб. / Дергач В.В. - Красноярск: СФУ, 2014. - 260 с.
	Основы бережливого производства	Как оценить бережливость вашей компании: Практическое руководство [Электронный ресурс] / Вейдер М. - М.: Альпина Паблишер, 2016. Клюев, А.В. Концепция бережливого производства: учебное пособие / А.В. Клюев. - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013. - 88 с.
	Политология	Политология: методические указания к семинарским занятиям по курсу «Политология» для студентов всех специальностей очной формы обучения / составители Ю.Г. Астахова, Т.В. Большунова. - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. - 33 с. Козлихин И.Ю., Политология: учебник / Козлихин И.Ю. -М.: Проспект, 2016.- 80 с.

	Культурология	Селезнев П.С., Культурология: теория и практика: учебное пособие / П.С. Селезнев, Р.П. Трофимова. - М.: Проспект, 2014. - 368 с.
		Алакшин, А.Э. Культурология: взгляд на мировую культуру. Тексты лекций / А.Э. Алакшин. - Санкт-Петербург: Петрополис, 2012. - 208 с.
	Практикум по элементарной математике	Чулков, П.В. Практические занятия по элементарной математике: учебное пособие / П.В. Чулков. - Москва: Прометей, 2012. - 102 с.
	Практикум по элементарной физике	Бармасов, А.В. Лабораторный практикум по дисциплине "Физика". Разделы "Механика", "Молекулярная физика и термодинамика" / А.В. Бармасов, А.М. Бармасова, М.М. Белов. - Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2006. - 119 с.
	Экология	Дроздов, В.В. Общая экология: учебное пособие / В. В. Дроздов. - Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2011. - 410 с.
		Карпенков С.Х., Экология: учебник / С.Х. Карпенков - М.: Логос, 2017. - 400 с.
Химия	Семенов И.Н., Химия: учебник для вузов / Семенов И.Н., Перфилова И.Л. - СПб.: ХИМИЗДАТ, 2000. - 656 с.	
	Дурягина, Е.Г. Химия. Классы неорганических соединений: учебное пособие / Е.Г. Дурягина, А.В. Гончаров. - Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2008. - 48 с.	
01.03.02 Прикладная математика и информатика	История	Ануфриева, Е.В. История России. Схемы, таблицы, события, факты VI-XX вв.: учебное пособие / Е.В. Ануфриева, Г.Б. Щеглова. - Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2008. - 200 с.

		<p>Лопатин, Л.Н. Методические рекомендации и планы семинарских занятий по истории России (IX–XXI вв.) / Л.Н. Лопатин, М.И. Агибалова, Н.Л. Лопатина. - Кемерово: Кемеровская государственная медицинская академия, 2008. - 52 с.</p> <p>Кузнецов В.Б., Учись легко! Новая история России в вопросах и ответах (XVIII и XIX вв.): учеб. пособие / В.Б. Кузнецов. - М.: МИСиС, 2020. - 97 с.</p>
	Введение в физику	<p>Калашников, Н.П. Основы физики. В 2 томах. Т.1 / Н.П. Калашников, М.А. Смондырев. - Москва: Лаборатория знаний, 2017. - 543 с.</p> <p>Кингсеп А.С., Основы физики. Курс общей физики. В 2 т. Том 1. Механика, электричество и магнетизм, колебания и волны, волновая оптика: учебник. / Кингсеп А.С., Локшин Г.Р., Ольхов О.А.; под ред. Ю.М. Ципенюка. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2001. - 560 с.</p>
	Введение в математику	<p>Казиев, В.М. Введение в математику: учебное пособие / В.М. Казиев. - 3-е изд. - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 197 с.</p> <p>Рябенский В.С., Введение в вычислительную математику / Рябенский В.С. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 288 с.</p>
	Безопасность жизнедеятельности	<p>Калыгин В.Г., Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность, безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях. Курс лекций / В.Г. Калыгин, В.А. Бондарь, Р.Я. Дедеян - М.: КолосС, 2013. - 520 с.</p> <p>Подгорных, С.Д. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / С.Д. Подгорных. - Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2008. - 240 с.</p>

	Информационные технологии	Кравченко Ю.А., Информационные и программные технологии. Часть 1. Информационные технологии: учебное пособие / Кравченко Ю.А. - Ростов н/Д: Изд-во ЮФУ, 2017. - 112 с.
		Основы информационных технологий: учебное пособие / С.В. Назаров, С.Н. Белоусова, И.А. Бессонова [и др.]. - 3-е изд. - Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 530 с.
	Практикум по элементарной физике	Бармасов, А.В. Лабораторный практикум по дисциплине "Физика". Разделы "Механика", "Молекулярная физика и термодинамика" / А.В. Бармасов, А.М. Бармасова, М.М. Белов. - Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2006. - 119 с.
	Практикум по элементарной математике	Чулков, П.В. Практические занятия по элементарной математике: учебное пособие / П.В. Чулков. - Москва: Прометей, 2012. - 102 с.
	Начертательная геометрия	Кострюков, А.В. Начертательная геометрия: практикум (сборник заданий). Учебное пособие по курсу «Начертательная геометрия» / А.В. Кострюков, Ю.В. Семагина. - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2010. - 107 с.
		Дергач В.В., Начертательная геометрия: учеб. пособие / В.В. Дергач, А.К. Толстихин, И.Г. Борисенко - Красноярск: СФУ, 2011. - 144 с.
	Экология	Дроздов, В.В. Общая экология: учебное пособие / В.В. Дроздов. - Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2011. - 410 с.
		Карпенков С.Х., Экология: учебник / С.Х. Карпенков - М.: Логос, 2017. - 400 с.

	Химия	Семенов И.Н., Химия: учебник для вузов / Семенов И.Н., Перфилова И.Л. - СПб.: ХИМИЗДАТ, 2000. - 656 с.
		Дурягина, Е.Г. Химия. Классы неорганических соединений: учебное пособие / Е.Г. Дурягина, А.В. Гончаров. - Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2008. - 48 с.
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	История	Ануфриева, Е.В. История России. Схемы, таблицы, события, факты VI-XX вв.: учебное пособие / Е.В. Ануфриева, Г.Б. Щеглова. - Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2008. - 200 с.
		Лопатин, Л.Н. Методические рекомендации и планы семинарских занятий по истории России (IX–XXI вв.) / Л.Н. Лопатин, М.И. Агибалова, Н.Л. Лопатина. - Кемерово: Кемеровская государственная медицинская академия, 2008. - 52 с.
		Кузнецов В.Б., Учись легко! Новая история России в вопросах и ответах (XVIII и XIX вв.): учеб. пособие / В.Б. Кузнецов. - М.: МИСиС, 2020. - 97 с.
	Безопасность жизнедеятельности	Калыгин В.Г., Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность, безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях. Курс лекций / В.Г. Калыгин, В.А. Бондарь, Р.Я. Дедеян - М.: КолосС, 2013. - 520 с.
	Подгорных, С.Д. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / С.Д. Подгорных. - Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2008. - 240 с.	
Введение в специальность	Электроника и наноэлектроника: введение в направление: хрестоматия / А.Д. Московченко, А.Н. Крылов, У.М. Сиберт [и др.]; составители Е.Я. Букина [и др.]. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. - 200 с.	

	Социология	Кравченко А.И., Социология в вопросах и ответах: учеб. пособие / А.И. Кравченко. - М.: Проспект, 2010. - 240 с.
	Физика	Соболева, В.В. Общий курс физики: учебно-методическое пособие к решению задач и выполнению контрольных работ по физике / В.В. Соболева, Е.М. Евсина. - Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, ЭБС АСВ, 2013. - 250 с.
		Любая С.И., Физика / С.И. Любая - Ставрополь: АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2015. - 142 с.
	Высшая математика	Крупин В.Г., Высшая математика. Теория вероятностей, математическая статистика, случайные процессы. Сборник задач с решениями: учебное пособие / В.Г. Крупин, А.Л. Павлов, Л.Г. Попов. - М.: Издательский дом МЭИ, 2013. - 408 с.
		Малахов, А.Н. Высшая математика: учебное пособие / А.Н. Малахов, Н.И. Максюков, В.А. Никишкин. - Москва: Евразийский открытый институт, 2009. - 396 с.
	Практикум по элементарной математике	Чулков, П.В. Практические занятия по элементарной математике: учебное пособие / П.В. Чулков. - Москва: Прометей, 2012. - 102 с.
Практикум по элементарной физике	Бармасов, А.В. Лабораторный практикум по дисциплине "Физика". Разделы "Механика", "Молекулярная физика и термодинамика" / А.В. Бармасов, А.М. Бармасова, М.М. Белов. - Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2006. - 119 с.	
44.03.05 Физика и информатика	Информатика	Губарев В.В., Информатика: прошлое, настоящее, будущее / Губарев В.В. - М.: Техносфера, 2011. - 432 с.

		Цветкова, А.В. Информатика и информационные технологии: учебное пособие / А.В. Цветкова. - Саратов: Научная книга, 2012. - 189 с.
Практикум по элементарной физике		Бармасов, А.В. Лабораторный практикум по дисциплине "Физика". Разделы "Механика", "Молекулярная физика и термодинамика" / А.В. Бармасов, А.М. Бармасова, М.М. Белов. - Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2006. - 119 с.
Психология		Челдышова, Н.Б. Общая психология: курс лекций / Н.Б. Челдышова. - Москва: Экзамен, 2008. - 215 с.
		Першина Л.А., Общая психология: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Першина Л.А. - М.: Академический Проект, 2020. - 448 с.
Концепции современного естествознания		Гусейханов М.К., Концепции современного естествознания: учебник / Гусейханов М.К. - М.: Дашков и К, 2012. - 540 с.
		Горин, Ю.В. Концепции современного естествознания: учебное пособие / Ю.В. Горин, Б.Л. Свистунов, С.И. Алексеев. - Москва: Евразийский открытый институт, 2010. - 240 с.
История		Ануфриева, Е.В. История России. Схемы, таблицы, события, факты VI-XX вв: учебное пособие / Е.В. Ануфриева, Г.Б. Щеглова. - Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2008. - 200 с.
		Лопатин, Л.Н. Методические рекомендации и планы семинарских занятий по истории России (IX–XXI вв.) / Л.Н. Лопатин, М.И. Агибалова, Н.Л. Лопатина. - Кемерово: Кемеровская государственная медицинская академия, 2008. - 52 с.

		Кузнецов В.Б., Учись легко! Новая история России в вопросах и ответах (XVIII и XIX вв.): учеб. пособие / В.Б. Кузнецов. - М.: МИСиС, 2020. - 97 с.
Практикум по математике		Икрянников, В.И. Практикум по высшей математике: учебное пособие / В.И. Икрянников, Э.Б. Шварц; под редакцией В.И. Максименко. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. - 439 с.
		Дюженкова Л.И., Практикум по высшей математике: учебное пособие: в 2 ч. Ч. 1 / Дюженкова Л.И. - М.: Лаборатория знаний, 2015. - 451 с.
Педагогика		Коджаспирова Г.М., Педагогика в схемах и таблицах: учебное пособие / Коджаспирова Г.М. - М.: Проспект, 2016. - 248 с.
		Надеева, М.И. Общая педагогика: учебно-методическое пособие / М.И. Надеева. - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. - 260 с.
Возрастная анатомия, физиология и гигиена		Возрастная анатомия, физиология и школьная гигиена: учебное пособие / Н.Ф. Лысова, Р.И. Айзман, Я.Л. Завьялова, В.М. Ширшова. - Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. - 398 с.
		Савченков Ю.И., Возрастная физиология (физиологические особенности детей и подростков): учеб. пособие для студентов пед. вузов / Ю.И. Савченков, О.Г. Солдатова, С.Н. Шилов. - М.: ВЛАДОС, 2013. - 143 с.
Практикум по школьному физическому эксперименту		Теория и методика обучения физике в средней школе. Избранные вопросы. Школьный физический эксперимент в условиях современной информационно-образовательной среды: учебно-методическое пособие / Е.В. Оспенникова, Н.А. Оспенников, Д.А. Антонова, А.А. Оспенников; под редакцией Е.В. Оспенникова. -

		Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2013. - 357 с.
03.03.02 Физика	История	Ануфриева, Е.В. История России. Схемы, таблицы, события, факты VI-XX вв: учебное пособие / Е.В. Ануфриева, Г.Б. Щеглова. - Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2008. - 200 с.
		Лопатин, Л.Н. Методические рекомендации и планы семинарских занятий по истории России (IX–XXI вв.) / Л.Н. Лопатин, М.И. Агибалова, Н.Л. Лопатина. - Кемерово: Кемеровская государственная медицинская академия, 2008. - 52 с.
		Кузнецов В.Б., Учись легко! Новая история России в вопросах и ответах (XVIII и XIX вв.): учеб. пособие / В.Б. Кузнецов. - М.: МИСиС, 2020. - 97 с.
	Математический анализ	Геворкян, Э.А. Математика. Математический анализ: учебное пособие / Э.А. Геворкян, А.Н. Малахов. - Москва: Евразийский открытый институт, 2010. - 344 с.
		Асланов Р.М., Математический анализ. Краткий курс: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Асланов Р.М., Ли О.В., Мурадов Т.Р. - М.: Прометей, 2014. - 284 с.
	Аналитическая геометрия, линейная алгебра	Протасов Ю.М, Линейная алгебра и аналитическая геометрия / Протасов Ю.М. - М.: ФЛИНТА, 2017. - 168 с.
		Магазинников, Л.И. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебное пособие / Л.И. Магазинников, А.Л. Магазинникова. - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. - 180 с.
Программирование в физике конденсированного состояния	Гольдаде, В.А. Физика конденсированного состояния / В.А. Гольдаде, Л.С. Пинчук. - Минск: Белорусская наука, 2009. - 648 с.	

	Химия	Семенов И.Н., Химия: учебник для вузов / Семенов И.Н., Перфилова И.Л. - СПб.: ХИМИЗДАТ, 2000. - 656 с.
		Абрамычева, Н.Л. Практикум по общей химии: учебное пособие / Н.Л. Абрамычева, Л.М. Азиева, О.В. Архангельская; под редакцией С.Ф. Дунаев. - Москва: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2005. - 336 с.
	Механика	Плешакова, Е.О. Физика. Механика: учебное пособие / Е.О. Плешакова. - Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2008. - 143 с.
		Гринберг Я.С., Механика: учеб. пособие / Гринберг Я.С. - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2013. - 140 с.
	Общий физический практикум	Общая физика. Практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.А. Бондарь, И.С. Ташлыков, В.А. Яковенко, В.И. Янугь, С.А. Василевский, П.В. Жуковский, Г.А. Заборовский, В.Н. Котло, Л.Н. Марголин, Ю.И. Миксюк, И.И. Ташлыкова-Бушкевич, Ч.М. Федорков, С.В. Яковенко - Минск: Выш. шк., 2008.
		Физический практикум: учебное пособие / А.Н. Ларионов, В.С. Воищев, Н.Н. Ларионова, О.В. Воищева. - Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017. - 128 с.
	Безопасность жизнедеятельности	Калыгин В.Г., Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность, безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях. Курс лекций / В.Г. Калыгин, В.А. Бондарь, Р.Я. Дедеян - М.: КолосС, 2013. - 520 с.
		Подгорных, С.Д. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / С.Д. Подгорных. - Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2008. - 240 с.

	Методы измерения физических величин	Специальные методы измерения физических величин: учебное пособие / А.В. Федоров, А.В. Баранов, А.П. Литвин, С.А. Черевков. - Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2014. - 130 с.
		Дресвянников А.Ф., Эталоны физических величин: учебное пособие / А.Ф. Дресвянников, С.Ю. Ситников, И.Д. Сорокина. - Казань: Издательство КНИТУ, 2013. - 144 с.
	Математические основы физики	Тарабрин Г.Т., Методы математической физики: учебное пособие / Тарабрин Г.Т. - М.: Издательство АСВ, 2009. - 208 с.
		Методы математической физики: учебное пособие / Ю.В. Гриняев, Л.Л. Миньков, С.В. Тимченко, В.М. Ушаков. - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. - 148 с.
	Практикум по элементарной математике	Чулков, П.В. Практические занятия по элементарной математике: учебное пособие / П.В. Чулков. - Москва: Прометей, 2012. - 102 с.
	Практикум по элементарной физике	Бармасов, А.В. Лабораторный практикум по дисциплине "Физика". Разделы "Механика", "Молекулярная физика и термодинамика" / А.В. Бармасов, А.М. Бармасова, М.М. Белов. - Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2006. - 119 с.
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Начертательная геометрия и инженерная графика	Архипкин М.В., Начертательная геометрия и инженерная графика: Наглядные изображения: область применения и правила построения: Учеб.-метод. пособие для самостоятельной работы / Архипкин М.В., Головкина В.Б., Чиченёва О.Н. - М.: МИСиС, 2009. - 73 с.

		Косолапова, Е.В. Начертательная геометрия и инженерная графика: учебно-методическое пособие / Е.В. Косолапова, В.В. Косолапов. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. - 171 с.
	Практикум по элементарной математике	Чулков, П.В. Практические занятия по элементарной математике: учебное пособие / П.В. Чулков. - Москва: Прометей, 2012. - 102 с.
	Физика	Соболева, В.В. Общий курс физики: учебно-методическое пособие к решению задач и выполнению контрольных работ по физике / В.В. Соболева, Е.М. Евсина. - Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, ЭБС АСВ, 2013. - 250 с.
		Любая С.И., Физика / С.И. Любая - Ставрополь: АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2015. - 142 с.
	История	Ануфриева, Е.В. История России. Схемы, таблицы, события, факты VI-XX вв.: учебное пособие / Е.В. Ануфриева, Г.Б. Щеглова. - Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2008. - 200 с.
		Лопатин, Л.Н. Методические рекомендации и планы семинарских занятий по истории России (IX–XXI вв.) / Л.Н. Лопатин, М.И. Агибалова, Н.Л. Лопатина. - Кемерово: Кемеровская государственная медицинская академия, 2008. - 52 с.
		Кузнецов В.Б., Учись легко! Новая история России в вопросах и ответах (XVIII и XIX вв.): учеб. пособие / В.Б. Кузнецов. - М.: МИСиС, 2020. - 97 с.
	Высшая математика	Крупин В.Г., Высшая математика. Теория вероятностей, математическая статистика, случайные процессы. Сборник задач с решениями: учебное пособие / В.Г. Крупин, А.Л. Павлов, Л.Г. Попов. - М.: Издательский дом МЭИ, 2013. - 408 с.

		Малахов, А.Н. Высшая математика: учебное пособие / А.Н. Малахов, Н.И. Максюков, В.А. Никишкин.- Москва: Евразийский открытый институт, 2009.-396 с.
	Информатика	Губарев В.В., Информатика: прошлое, настоящее, будущее / Губарев В.В. - М.: Техносфера, 2011. - 432 с.
		Цветкова, А.В. Информатика и информационные технологии: учебное пособие / А.В. Цветкова. - Саратов: Научная книга, 2012. - 189 с.
	Химия	Семенов И.Н., Химия: учебник для вузов / Семенов И.Н., Перфилова И.Л. - СПб.: ХИМИЗДАТ, 2000. - 656 с.
		Абрамычева, Н.Л. Практикум по общей химии: учебное пособие / Н.Л. Абрамычева, Л.М. Азиева, О.В. Архангельская; под редакцией С.Ф. Дунаев. - Москва: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2005. - 336 с.