

## Каф. Информационных технологий

### Внимание

Для РУПа из списка основной литературы нужно выбрать **от 1 до 5 названий**.  
Дополнительная литература - **до 10 названий**.

Если Вы обнаружите, что подобранная литература не соответствует содержанию дисциплины, обязательно сообщите в библиотеку по тел. 62-16-74 или электронной почте. Мы внесём изменения

### Оглавление

Вычислительная техника и сети в отрасли .....	1
Информатика для спец.: Перевод и переводоведение, Декоративно-прикладное искусство и дизайн, Родной язык и литература, русский язык, Дошкольная дефектология, Логопедия, Специальная психология .....	3
Информатика для спец.: Биология и география, Химия и биология .....	5
Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности .....	8
Информационные и коммуникационные технологии в образовании.....	10
Информационные системы в управлении трудом.....	11
Информационные технологии.....	13
Информационные технологии в лингвистике.....	15
Информационные технологии в образовании .....	16
Информационные технологии в управлении .....	18
Информационные технологии в управлении персоналом .....	20
Историческая информатика.....	22
Компьютерная графика.....	23
Компьютерное моделирование .....	24
Компьютерные игровые комплексы .....	25
Компьютерные сети, Интернет и мультимедийные технологии .....	26
Компьютерный дизайн.....	28
Музыкально-компьютерные технологии .....	29
Мультимедийные технологии .....	30
Основы информационной безопасности в профессиональной деятельности.....	31
Основы математической лингвистики.....	33
Прикладное программирование .....	34
Разработка мультимедийных обучающих программ .....	36
Современные средства оценивания .....	37
Современные средства оценивания результатов обучения .....	38
Технические и аудиовизуальные средства.....	40

### Вычислительная техника и сети в отрасли

№	Литература	Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Гуров, В. В. Основы теории и организации ЭВМ [Электронный ресурс] : курс лекций : учеб. пособие / В. В. Гуров, В. О. Чуканов. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ) : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 272 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
2.	Иванова, Н. Ю. Системное и прикладное программное обеспечение [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Ю. Иванова, В. Г. Маняхина. – Москва : Прометей. МПГУ, 2011. – 202 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
3.	Котельников, Е. В. Вычислительные машины, системы и сети : учеб. пособие для вузов по направлениям подгот. 230700 Прикл. информатика в экономике и 080500 Бизнес-информатика / Е. В. Котельников. – Киров : Вят. гос. гуманит. ун-т, 2012. – 219 с. : ил.	1
4.	Лошаков, С. Периферийные устройства вычислительной техники [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Лошаков. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2013. – 272 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
5.	Мелехин, В. Ф. Вычислительные машины : учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования по направлениям подгот. "Автоматизация технол. процессов и пр-в" и "Упр. в	3

	техн. системах" / В. Ф. Мелехин, Е. Г. Павловский. – Москва : Академия, 2013. – 384 с. – (Высшее профессиональное образование. Автоматика и управление. Бакалавриат).	
6.	Митрофанова, Т. В. Программное обеспечение электронно-вычислительных машин : курс лекций / Т. В. Митрофанова, Т. Н. Копышева, Н. В. Бакшаева. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2014. – 176 с. : ил.	15
7.	Музылева, И. В. Основы цифровой техники [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. В. Музылева. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2011. – 129 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
8.	Орлов, С. А. Организация ЭВМ и систем [Электронный ресурс] : фундаментальный курс по архитектуре и структуре соврем. компьют. средств : учеб. для вузов по направлению «Информатика и вычислит. техника». / С. А. Орлов, Б. Я. Цилькер. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2011. – 688 с. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
9.	Филиппов, М. В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. В. Филиппов. – Волгоград : Волгоградский институт бизнеса : Вузовское образование, 2013. – 186 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
Дополнительная литература		
1.	Авдеев, В. А. Периферийные устройства [Электронный ресурс] : интерфейсы, схемотехника, программирование : учеб. пособие / В. А. Авдеев. – Москва : ДМК Пресс, 2009. – 848 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
2.	Болдырихин, О. В. Архитектура и логика функционирования ЭВМ [Электронный ресурс] : работа с принципиальными электрическими схемами Методические указания к практическим работам по дисциплинам "Организация ЭВМ" и "Архитектура вычислительных систем" / О. В. Болдырихин. – Липецк : Липецкий гос. техн. ун-т, 2011. – 32 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
3.	Григорьев, Ю. В. Тестовые задания по информатике: программное обеспечение ЭВМ : учеб. пособие / Ю. В. Григорьев. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – 79 с.	35
4.	Григорьев, Ю. В. Тестовые задания по информатике: программное обеспечение ЭВМ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. В. Григорьев. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
5.	Ибе, О. Компьютерные сети и службы удаленного доступа [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Ибе. – Москва : ДМК Пресс, 2007. – 336 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
6.	Калачев, А. В. Многоядерные процессоры [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Калачев. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ) : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. – 247 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
7.	Компьютерные сети, Интернет и мультимедиа технологии : курс лекций / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. Н. Р. Алексеева, О. В. Данилова, Т. А. Лавина. – Чебоксары : ЧГПУ, 2009. – 109 с.	15
8.	Компьютерные сети, Интернет и мультимедиа технологии [Электронный ресурс] : курс лекций / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. Н. Р. Алексеева, О. В. Данилова, Т. А. Лавина. – Чебоксары : ЧГПУ, 2009. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
9.	Михеева, Е. В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности : учеб. пособие для учреждений сред. проф. образования / Е. В. Михеева. – 9-е изд., стер. – Москва : Академия, 2010. – 255 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование. Общепрофессиональные дисциплины).	10
10.	Могилев, А. В. Практикум по информатике : учеб. пособие для вузов / А. В. Могилев, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер ; под ред. Е. К. Хеннера. – 4-е изд., стер. – Москва : Академия, 2008. – 607 с. – (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности).	3
11.	Молчанов, А. Ю. Системное программное обеспечение : лаб. практикум / А. Ю. Молчанов. – Санкт-Петербург : Питер, 2005. – 283 с. – (Учебное пособие).	2
12.	Попов, В. Практикум по Интернет-технологиям : учеб. курс / В. Попов. – Санкт-Петербург и др. : Питер, 2002. – 476 с. : ил. – (Учебный курс).	20
13.	Решение задач на ЭВМ : учеб.-метод. пособие для студентов физ.-мат. фак. Ч. 1 : Массивы. Символы и строки. Графика / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. А. М. Васильева. – Чебоксары : ЧГПУ, 2007. – 66 с. : ил.	26
14.	Решение задач на ЭВМ : учеб.-метод. пособие для студентов физ.-мат. фак. Ч. 2 : Файлы. Записи. Базы данных / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. А. М. Васильева. – Чебоксары : ЧГПУ, 2007. – 66 с. : ил.	26
15.	Русанов, В. В. Микропроцессорные устройства и системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Русанов, М. Ю. Шевелёв. – Томск : Томский гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники, 2012. – 184 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
16.	Савватеева, Л. А. Лабораторный практикум по дисциплине «Информатика» [Электронный ресурс] : пакет программ Microsoft Office / Л. А. Савватеева, А. В. Зюбан, Н. Г. Лукьянова. –	100%

	Санкт-Петербург : Рос. гос. гидрометеорологический ун-т, 2013. – 115 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	
17.	Сенкевич, А. В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы : учеб. для сред проф образования / А. В. Сенкевич. – Москва : Академия, 2014. – 233 с. – (Профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника).	10
18.	Струмпэ, Н. В. Оператор ЭВМ : практ. работы : учеб. пособие для нач. проф. образования / Н. В. Струмпэ. – 5-е изд., стер. – Москва : Академия, 2010. – 109 с. : ил. – (Начальное профессиональное образование. Профессии, общие для всех отраслей экономики).	5
19.	Таненбаум, Э. С. Компьютерные сети [Электронный ресурс] : пер. с англ. / Э. С. Таненбаум. – 4-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2003. – 991 с. : ил. – (Серия "Классика computer science"). – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
20.	Фуфаев, Э. В. Пакеты прикладных программ : учеб. пособие для сред. проф. образования по спец. 230105 "Прогр. обеспечение вычисл. техники и автоматизир. систем" / Э. В. Фуфаев, Л. И. Фуфаева. – 3-е изд., стер. – Москва : Academia, 2008. – 352 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника).	5
21.	Шитов, В. Н. Полезные программы для дома и офиса [Электронный ресурс] / В. Н. Шитов, Е. В. Шитова. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2009. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%

Информатика для спец.: Перевод и переводоведение, Декоративно-прикладное искусство и дизайн, Родной язык и литература, русский язык, Дошкольная дефектология, Логопедия, Специальная психология

Литература		Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Бельчусов, А. А. Теоретические основы информатики : учеб. пособие / А. А. Бельчусов, Ю. В. Григорьев. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. – 175 с. : ил.	23
2.	Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учеб. для бакалавров / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2012. – 350 с. : ил. – (Бакалавр).	5
3.	Информатика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Е. Н. Гусева и др. – 3-е изд., стер. – Москва : Флинта, 2011. – 260 с. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
4.	Каймин, В. А. Информатика : учебник : для вузов / В. А. Каймин. – Москва : Проспект, 2011. – 272 с.	10
5.	Метелица, Н. Т. Информатика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов. Ч. 1 / Н. Т. Метелица, Е. В. Орлова. – Краснодар : ЮИМ, 2012. – 114 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
6.	Метелица, Н. Т. Информатика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов. Ч. 2 / Н. Т. Метелица, Е. В. Орлова. – Краснодар : ЮИМ, 2012. – 99 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
7.	Метелица, Н. Т. Основы информатики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Т. Метелица, Е. В. Орлова. – Краснодар : Южный институт менеджмента, 2012. – 113 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
8.	Могилев, А. В. Информатика : учеб. пособие для вузов по пед. спец. / А. В. Могилев, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер ; под ред. Е. К. Хеннера. – 8-е изд., стер. – Москва : Академия, 2012. – 841 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности).	10
9.	Симонович, С. В. Информатика. Базовый курс [Электронный ресурс] : учеб. для вузов : для бакалавров и магистров / С. В. Симонович. – 3-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2011. – 640 с. – (Стандарт третьего поколения). – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
10.	Цветкова, А. В. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Цветкова. – Саратов : Научная книга, 2012. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
11.	Щипин, Ю. К. Информатика для гуманитарных вузов : учеб. пособие для вузов / Ю. К. Щипин, А. М. Телепин, С. В. Колков. – Москва : Моск. гуманит. ун-т ; Ростов н/Д : Феникс, 2004. – 217 с. : ил. – (Высшее образование).	25
Дополнительная литература		
1.	Авдеев, В. А. Периферийные устройства [Электронный ресурс] : интерфейсы, схемотехника, программирование : учеб. пособие / В. А. Авдеев. – Москва : ДМК Пресс, 2009. – 848 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
2.	Болдырихин, О. В. Архитектура и логика функционирования ЭВМ [Электронный ресурс] : работа с принципиальными электрическими схемами Методические указания к практическим работам по дисциплинам "Организация ЭВМ" и "Архитектура вычислительных систем" / О. В. Болдырихин. – Липецк : Липецкий гос. техн. ун-т, 2011. – 32 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%

3.	Григорьев, Ю. В. Тестовые задания по информатике: программное обеспечение ЭВМ : учеб. пособие / Ю. В. Григорьев. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – 79 с.	35
4.	Григорьев, Ю. В. Тестовые задания по информатике: программное обеспечение ЭВМ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. В. Григорьев. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
5.	Ибе, О. Компьютерные сети и службы удаленного доступа [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Ибе. – Москва : ДМК Пресс, 2007. – 336 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
6.	Компьютерные сети, Интернет и мультимедиа технологии : курс лекций / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. Н. Р. Алексеева, О. В. Данилова, Т. А. Лавина. – Чебоксары : ЧГПУ, 2009. – 109 с.	15
7.	Лабораторный практикум по информатике : учеб. пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислит. техника" / В. С. Микшина и др. ; под ред. В. А. Острейковского. – Изд. 3-е, стер. – Москва : Высш. шк., 2008. – 376 с. : ил. – (Для высших учебных заведений. Информатика).	15
8.	Математика и информатика [Электронный ресурс] : практикум : учеб. пособие для гуманитар. фак. вузов / Е. Н. Гусева и др.. – 3-е изд., стер. – Москва : Флинта, 2011. – 406 с. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
9.	Михеева, Е. В. Практикум по информатике : учеб. пособие для сред. проф. образования / Е. В. Михеева. – 8-е изд., стер. – Москва : Академия, 2010. – 187 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование. Общепрофессиональные дисциплины).	4
10.	Михеева, Е. В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности : учеб. пособие для учреждений сред. проф. образования / Е. В. Михеева. – 9-е изд., стер. – Москва : Академия, 2010. – 255 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование. Общепрофессиональные дисциплины).	10
11.	Могилев, А. В. Практикум по информатике : учеб. пособие для вузов / А. В. Могилев, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер ; под ред. Е. К. Хеннера. – 4-е изд., стер. – Москва : Академия, 2008. – 607 с. – (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности).	3
12.	Молчанов, А. Ю. Системное программное обеспечение : лаб. практикум / А. Ю. Молчанов. – Санкт-Петербург : Питер, 2005. – 283 с. – (Учебное пособие).	2
13.	Попов, В. Практикум по Интернет-технологиям : учеб. курс / В. Попов. – Санкт-Петербург и др. : Питер, 2002. – 476 с. : ил. – (Учебный курс).	20
14.	Прикладная информатика : справочник : учеб. пособие для вузов по спец. "Прикл. информатика в экономике" и др. эконом. спец., по направлению подгот. бакалавров и магистров "Прикл. информатика" / А. Б. Анисифоров и др. ; под ред. В. Н. Волковой, В. Н. Юрьева. – Москва : Финансы и статистика : ИНФРА-М, 2008. – 766 с.	1
15.	Савватеева, Л. А. Лабораторный практикум по дисциплине «Информатика» [Электронный ресурс] : пакет программ Microsoft Office / Л. А. Савватеева, А. В. Зюбан, Н. Г. Лукьянова. – Санкт-Петербург : Рос. гос. гидрометеорологический ун-т, 2013. – 115 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
16.	Сенкевич, А. В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы : учеб. для сред проф образования / А. В. Сенкевич. – Москва : Академия, 2014. – 233 с. – (Профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника).	10
17.	Струмпэ, Н. В. Оператор ЭВМ : практ. работы : учеб. пособие для нач. проф. образования / Н. В. Струмпэ. – 5-е изд., стер. – Москва : Академия, 2010. – 109 с. : ил. – (Начальное профессиональное образование. Профессии, общие для всех отраслей экономики).	5
18.	Таненбаум, Э. С. Компьютерные сети [Электронный ресурс] : пер. с англ. / Э. С. Таненбаум. – 4-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2003. – 991 с. : ил. – (Серия "Классика computer science"). – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
19.	Теоретические основы информатики : учеб. пособие для вузов по спец. "Информатика" / В. Л. Матросов и др.. – Москва : Академия, 2009. – 345 с.	4
20.	Уваров, В. М. Практикум по основам информатики и вычислительной техники : учеб. пособие для образоват. учреждений нач. проф. образования / В. М. Уваров, Л. А. Силакова, Н. Е. Красникова. – Москва : Academia, 2005. – 238 с. : ил. – (Профессиональное образование. Профессии, общие для всех отраслей экономики) (Федеральный комплект учебников).	20
21.	Уваров, В. М. Практикум по основам информатики и вычислительной техники : учеб. пособие для нач. проф. образования / В. М. Уваров, Л. А. Силакова, Н. Е. Красникова. – 3-е изд., стер. – Москва : Academia, 2007. – 238 с. : ил. – (Начальное профессиональное образование. Профессии, общие для всех отраслей экономики).	5
22.	Фуфаев, Э. В. Пакеты прикладных программ : учеб. пособие для сред. проф. образования по спец. 230105 "Прогр. обеспечение вычисл. техники и автоматизир. систем" / Э. В. Фуфаев, Л. И. Фуфаева. – 3-е изд., стер. – Москва : Academia, 2008. – 352 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника).	5

23.	Шитов, В. Н. Полезные программы для дома и офиса [Электронный ресурс] / В. Н. Шитов, Е. В. Шитова. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2009. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
Информатика для спец.: Биология и география, Химия и биология		
№	Литература	Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Бельчусов, А. А. Теоретические основы информатики : учеб. пособие / А. А. Бельчусов, Ю. В. Григорьев. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. – 175 с. : ил.	23
2.	Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учеб. для бакалавров / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2012. – 350 с. : ил. – (Бакалавр).	5
3.	Елович, И. В. Информатика : учеб. для вузов по техн. и естеств.-науч. направлениям / И. В. Елович, И. В. Кулибаба ; под ред. Г. Г. Раннева. – Москва : Академия, 2011. – 394 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Информатика. Бакалавриат).	20
4.	Информатика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Е. Н. Гусева и др. – 3-е изд., стер. – Москва : Флинта, 2011. – 260 с. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
5.	Каймин, В. А. Информатика : учебник : для вузов / В. А. Каймин. – Москва : Проспект, 2011. – 272 с.	10
6.	Матвеев, С. В. Теоретические основы информатики : курс лекций для студентов фак. естествознания и дизайна среды / С. В. Матвеев. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. – 61 с.	15
7.	Матвеев, С. В. Теоретические основы информатики [Электронный ресурс] : курс лекций для студентов фак. естествознания и дизайна среды / С. В. Матвеев. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
8.	Метелица, Н. Т. Информатика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов. Ч. 1 / Н. Т. Метелица, Е. В. Орлова. – Краснодар : ЮИМ, 2012. – 114 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
9.	Метелица, Н. Т. Информатика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов. Ч. 2 / Н. Т. Метелица, Е. В. Орлова. – Краснодар : ЮИМ, 2012. – 99 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
10.	Метелица, Н. Т. Основы информатики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Т. Метелица, Е. В. Орлова. – Краснодар : Южный институт менеджмента, 2012. – 113 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
11.	Могилев, А. В. Информатика : учеб. пособие для вузов по пед. спец. / А. В. Могилев, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер ; под ред. Е. К. Хеннера. – 8-е изд., стер. – Москва : Академия, 2012. – 841 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности).	10
12.	Симонович, С. В. Информатика. Базовый курс [Электронный ресурс] : учеб. для вузов : для бакалавров и магистров / С. В. Симонович. – 3-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2011. – 640 с. – (Стандарт третьего поколения). – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
13.	Цветкова, А. В. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Цветкова. – Саратов : Научная книга, 2012. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
Дополнительная литература		
1.	Авдеев, В. А. Периферийные устройства [Электронный ресурс] : интерфейсы, схемотехника, программирование : учеб. пособие / В. А. Авдеев. – Москва : ДМК Пресс, 2009. – 848 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
2.	Болдырихин, О. В. Архитектура и логика функционирования ЭВМ [Электронный ресурс] : работа с принципиальными электрическими схемами Методические указания к практическим работам по дисциплинам "Организация ЭВМ" и "Архитектура вычислительных систем" / О. В. Болдырихин. – Липецк : Липецкий гос. техн. ун-т, 2011. – 32 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
3.	Григорьев, Ю. В. Тестовые задания по информатике: программное обеспечение ЭВМ : учеб. пособие / Ю. В. Григорьев. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – 79 с.	35
4.	Григорьев, Ю. В. Тестовые задания по информатике: программное обеспечение ЭВМ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. В. Григорьев. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
5.	Ибе, О. Компьютерные сети и службы удаленного доступа [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Ибе. – Москва : ДМК Пресс, 2007. – 336 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
6.	Компьютерные сети, Интернет и мультимедиа технологии : курс лекций / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. Н. Р. Алексеева, О. В. Данилова, Т. А. Лавина. – Чебоксары : ЧГПУ, 2009. – 109 с.	15
7.	Лабораторный практикум по информатике : учеб. пособие для вузов по направлению	15

	"Информатика и вычислит. техника" / В. С. Микшина и др. ; под ред. В. А. Острейковского. – Изд. 3-е, стер. – Москва : Высш. шк., 2008. – 376 с. : ил. – (Для высших учебных заведений. Информатика).	
8.	Математика и информатика [Электронный ресурс] : практикум : учеб. пособие для гуманитар. фак. вузов / Е. Н. Гусева и др.. – 3-е изд., стер. – Москва : Флинта, 2011. – 406 с. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
9.	Михеева, Е. В. Практикум по информатике : учеб. пособие для сред. проф. образования / Е. В. Михеева. – 8-е изд., стер. – Москва : Академия, 2010. – 187 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование. Общепрофессиональные дисциплины).	4
10.	Михеева, Е. В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности : учеб. пособие для учреждений сред. проф. образования / Е. В. Михеева. – 9-е изд., стер. – Москва : Академия, 2010. – 255 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование. Общепрофессиональные дисциплины).	10
11.	Могилев, А. В. Практикум по информатике : учеб. пособие для вузов / А. В. Могилев, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер ; под ред. Е. К. Хеннера. – 4-е изд., стер. – Москва : Академия, 2008. – 607 с. – (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности).	3
12.	Молчанов, А. Ю. Системное программное обеспечение : лаб. практикум / А. Ю. Молчанов. – Санкт-Петербург : Питер, 2005. – 283 с. – (Учебное пособие).	2
13.	Попов, В. Практикум по Интернет-технологиям : учеб. курс / В. Попов. – Санкт-Петербург и др. : Питер, 2002. – 476 с. : ил. – (Учебный курс).	20
14.	Прикладная информатика : справочник : учеб. пособие для вузов по спец. "Прикл. информатика в экономике" и др. эконом. спец., по направлению подгот. бакалавров и магистров "Прикл. информатика" / А. Б. Анисифоров и др. ; под ред. В. Н. Волковой, В. Н. Юрьева. – Москва : Финансы и статистика : ИНФРА-М, 2008. – 766 с.	1
15.	Савватеева, Л. А. Лабораторный практикум по дисциплине «Информатика» [Электронный ресурс] : пакет программ Microsoft Office / Л. А. Савватеева, А. В. Зюбан, Н. Г. Лукьянова. – Санкт-Петербург : Рос. гос. гидрометеорологический ун-т, 2013. – 115 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
16.	Сенкевич, А. В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы : учеб. для сред проф образования / А. В. Сенкевич. – Москва : Академия, 2014. – 233 с. – (Профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника).	10
17.	Струмпэ, Н. В. Оператор ЭВМ : практ. работы : учеб. пособие для нач. проф. образования / Н. В. Струмпэ. – 5-е изд., стер. – Москва : Академия, 2010. – 109 с. : ил. – (Начальное профессиональное образование. Профессии, общие для всех отраслей экономики).	5
18.	Таненбаум, Э. С. Компьютерные сети [Электронный ресурс] : пер. с англ. / Э. С. Таненбаум. – 4-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2003. – 991 с. : ил. – (Серия "Классика computer science"). – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
19.	Теоретические основы информатики : учеб. пособие для вузов по спец. "Информатика" / В. Л. Матросов и др.. – Москва : Академия, 2009. – 345 с.	4
20.	Уваров, В. М. Практикум по основам информатики и вычислительной техники : учеб. пособие для образоват. учреждений нач. проф. образования / В. М. Уваров, Л. А. Силакова, Н. Е. Красникова. – Москва : Academia, 2005. – 238 с. : ил. – (Профессиональное образование. Профессии, общие для всех отраслей экономики) (Федеральный комплект учебников).	20
21.	Уваров, В. М. Практикум по основам информатики и вычислительной техники : учеб. пособие для нач. проф. образования / В. М. Уваров, Л. А. Силакова, Н. Е. Красникова. – 3-е изд., стер. – Москва : Academia, 2007. – 238 с. : ил. – (Начальное профессиональное образование. Профессии, общие для всех отраслей экономики).	5
22.	Фуфаев, Э. В. Пакеты прикладных программ : учеб. пособие для сред. проф. образования по спец. 230105 "Прогр. обеспечение вычисл. техники и автоматизир. систем" / Э. В. Фуфаев, Л. И. Фуфаева. – 3-е изд., стер. – Москва : Academia, 2008. – 352 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника).	5
23.	Шитов, В. Н. Полезные программы для дома и офиса [Электронный ресурс] / В. Н. Шитов, Е. В. Шитова. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2009. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%

Информатика для спец.: Технология швейных изделий; Автомобильный сервис; Технология

Литература		Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Бельчусов, А. А. Теоретические основы информатики : учеб. пособие / А. А. Бельчусов, Ю. В. Григорьев. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. – 175 с. : ил.	23
2.	Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учеб. для бакалавров / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2012. – 350 с. : ил. –	5

	(Бакалавр).	
3.	Елович, И. В. Информатика : учеб. для вузов по техн. и естеств.-науч. направлениям / И. В. Елович, И. В. Кулибаба ; под ред. Г. Г. Раннева. – Москва : Академия, 2011. – 394 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Информатика. Бакалавриат).	20
4.	Информатика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Е. Н. Гусева и др. – 3-е изд., стер. – Москва : Флинта, 2011. – 260 с. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
5.	Каймин, В. А. Информатика : учебник : для вузов / В. А. Каймин. – Москва : Проспект, 2011. – 272 с.	10
6.	Метелица, Н. Т. Информатика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов. Ч. 1 / Н. Т. Метелица, Е. В. Орлова. – Краснодар : ЮИМ, 2012. – 114 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
7.	Метелица, Н. Т. Информатика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов. Ч. 2 / Н. Т. Метелица, Е. В. Орлова. – Краснодар : ЮИМ, 2012. – 99 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
8.	Метелица, Н. Т. Основы информатики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Т. Метелица, Е. В. Орлова. – Краснодар : Южный институт менеджмента, 2012. – 113 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
9.	Симонович, С. В. Информатика. Базовый курс [Электронный ресурс] : учеб. для вузов : для бакалавров и магистров / С. В. Симонович. – 3-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2011. – 640 с. – (Стандарт третьего поколения). – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
10.	Цветкова, А. В. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Цветкова. – Саратов : Научная книга, 2012. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
Дополнительная литература		
1.	Авдеев, В. А. Периферийные устройства [Электронный ресурс] : интерфейсы, схемотехника, программирование : учеб. пособие / В. А. Авдеев. – Москва : ДМК Пресс, 2009. – 848 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
2.	Болдырихин, О. В. Архитектура и логика функционирования ЭВМ [Электронный ресурс] : работа с принципиальными электрическими схемами Методические указания к практическим работам по дисциплинам "Организация ЭВМ" и "Архитектура вычислительных систем" / О. В. Болдырихин. – Липецк : Липецкий гос. техн. ун-т, 2011. – 32 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
3.	Григорьев, Ю. В. Тестовые задания по информатике: программное обеспечение ЭВМ : учеб. пособие / Ю. В. Григорьев. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – 79 с.	35
4.	Григорьев, Ю. В. Тестовые задания по информатике: программное обеспечение ЭВМ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. В. Григорьев. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
5.	Ибе, О. Компьютерные сети и службы удаленного доступа [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Ибе. – Москва : ДМК Пресс, 2007. – 336 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
6.	Компьютерные сети, Интернет и мультимедиа технологии : курс лекций / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. Н. Р. Алексеева, О. В. Данилова, Т. А. Лавина. – Чебоксары : ЧГПУ, 2009. – 109 с.	15
7.	Лабораторный практикум по информатике : учеб. пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислит. техника" / В. С. Микшина и др. ; под ред. В. А. Острейковского. – Изд. 3-е, стер. – Москва : Высш. шк., 2008. – 376 с. : ил. – (Для высших учебных заведений. Информатика).	15
8.	Математика и информатика [Электронный ресурс] : практикум : учеб. пособие для гуманитар. фак. вузов / Е. Н. Гусева и др. – 3-е изд., стер. – Москва : Флинта, 2011. – 406 с. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
9.	Михеева, Е. В. Практикум по информатике : учеб. пособие для сред. проф. образования / Е. В. Михеева. – 8-е изд., стер. – Москва : Академия, 2010. – 187 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование. Общепрофессиональные дисциплины).	4
10.	Михеева, Е. В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности : учеб. пособие для учреждений сред. проф. образования / Е. В. Михеева. – 9-е изд., стер. – Москва : Академия, 2010. – 255 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование. Общепрофессиональные дисциплины).	10
11.	Могилев, А. В. Практикум по информатике : учеб. пособие для вузов / А. В. Могилев, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер ; под ред. Е. К. Хеннера. – 4-е изд., стер. – Москва : Академия, 2008. – 607 с. – (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности).	3
12.	Молчанов, А. Ю. Системное программное обеспечение : лаб. практикум / А. Ю. Молчанов. – Санкт-Петербург : Питер, 2005. – 283 с. – (Учебное пособие).	2
13.	Попов, В. Практикум по Интернет-технологиям : учеб. курс / В. Попов. – Санкт-Петербург и	20

	др. : Питер, 2002. – 476 с. : ил. – (Учебный курс).	
14.	Прикладная информатика : справочник : учеб. пособие для вузов по спец. "Прикл. информатика в экономике" и др. эконом. спец., по направлению подгот. бакалавров и магистров "Прикл. информатика" / А. Б. Анисифоров и др. ; под ред. В. Н. Волковой, В. Н. Юрьева. – Москва : Финансы и статистика : ИНФРА-М, 2008. – 766 с.	1
15.	Савватеева, Л. А. Лабораторный практикум по дисциплине «Информатика» [Электронный ресурс] : пакет программ Microsoft Office / Л. А. Савватеева, А. В. Зюбан, Н. Г. Лукьянова. – Санкт-Петербург : Рос. гос. гидрометеорологический ун-т, 2013. – 115 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
16.	Сенкевич, А. В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы : учеб. для сред проф образования / А. В. Сенкевич. – Москва : Академия, 2014. – 233 с. – (Профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника).	10
17.	Струмпэ, Н. В. Оператор ЭВМ : практ. работы : учеб. пособие для нач. проф. образования / Н. В. Струмпэ. – 5-е изд., стер. – Москва : Академия, 2010. – 109 с. : ил. – (Начальное профессиональное образование. Профессии, общие для всех отраслей экономики).	5
18.	Таненбаум, Э. С. Компьютерные сети [Электронный ресурс] : пер. с англ. / Э. С. Таненбаум. – 4-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2003. – 991 с. : ил. – (Серия "Классика computer science"). – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
19.	Теоретические основы информатики : учеб. пособие для вузов по спец. "Информатика" / В. Л. Матросов и др.. – Москва : Академия, 2009. – 345 с.	4
20.	Уваров, В. М. Практикум по основам информатики и вычислительной техники : учеб. пособие для образоват. учреждений нач. проф. образования / В. М. Уваров, Л. А. Силакова, Н. Е. Красникова. – Москва : Academia, 2005. – 238 с. : ил. – (Профессиональное образование. Профессии, общие для всех отраслей экономики) (Федеральный комплект учебников).	20
21.	Уваров, В. М. Практикум по основам информатики и вычислительной техники : учеб. пособие для нач. проф. образования / В. М. Уваров, Л. А. Силакова, Н. Е. Красникова. – 3-е изд., стер. – Москва : Academia, 2007. – 238 с. : ил. – (Начальное профессиональное образование. Профессии, общие для всех отраслей экономики).	5
22.	Фуфаев, Э. В. Пакеты прикладных программ : учеб. пособие для сред. проф. образования по спец. 230105 "Прогр. обеспечение вычисл. техники и автоматизир. систем" / Э. В. Фуфаев, Л. И. Фуфаева. – 3-е изд., стер. – Москва : Academia, 2008. – 352 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника).	5
23.	Шитов, В. Н. Полезные программы для дома и офиса [Электронный ресурс] / В. Н. Шитов, Е. В. Шитова. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2009. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%

#### Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности

№	Литература	Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Всеволодова, А. В. Компьютерная обработка лингвистических данных : учеб. пособие для вузов / А. В. Всеволодова. – 2-е изд., испр. – Москва : Флинта : Наука, 2007. – 91 с. : ил.	11
2.	Маслова, В. А. Современные направления в лингвистике : учеб. пособие для вузов по направлению "Филол. образование" / В. А. Маслова. – Москва : Академия, 2008. – 266 с. – (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности).	30
3.	Основы компьютерного перевода : учеб. пособие для перевод. отд-ний лингв. вузов и фак. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. И. Н. Мартынова. – Чебоксары : ЧГПУ, 2008. – 53 с. : ил.	15
4.	Потапова, Р. К. Новые информационные технологии и лингвистика : учеб. пособие для вузов по спец. 021800 "Теорет. и прикл. лингвистика" направл. 620200 "Лингвистика и новые информ. технологии" / Р. К. Потапова. – Изд. 5-е. – Москва : URSS : ЛИБРОКОМ, 2012. – 364 с. : ил.	2
5.	Семенов, А. Л. Современные информационные технологии и перевод : учеб. пособие для вузов по спец. "Перевод и переводоведение" направления подгот. "Лингвистика и межкультур. коммуникация" / А. Л. Семенов. – Москва : Академия, 2008. – 224 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Иностранные языки).	50
Дополнительная литература		
1.	Gruner, M. Computer im Deutschunterricht / M. Gruner, T. Hassert. – Berlin : Langenscheidt, 2000. – 195 s. : il. – (Fernstudieneinheit ; 14).	1
2.	Алексеева, Н. Б. Профессиональная подготовка переводчиков и новые информационные технологии / Н. Б. Алексеева // Язык и межкультурная коммуникация : сб. науч. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. "Язык, лит. и межкульт. коммуникация", посвящ. 160-летию И. Я. Яковлева. – Чебоксары, 2007. – С. 153–155.	



3.	Английский язык + компьютер : интегрир. курс : учеб.-метод. пособие для пед. спец. вузов / Мар. гос. ун-т, фак. иностр. яз. ; сост. О. В. Иванова. – Йошкар-Ола : МарГУ, 2009. – 51 с. : ил.	1
4.	Артеменко, О. А. Формирование профессиональной переводческой компетентности с использованием новых информационных технологий / О. А. Артеменко // Высшее образование сегодня. – 2008. – № 12. – С. 54–55.	
5.	Афанасьева, И. В. Английский язык в вузе: инновационные технологии обучения : учеб.-метод. пособие / И. В. Афанасьева. – Москва : Моск. пед. гос. ун-т, 2013. – 129 с.	2
6.	Васильева, Е. Г. Современные автоматизированные системы перевода / Е. Г. Васильева, И. Н. Мартынова // Актуальные вопросы теории перевода и межкультурной коммуникации : материалы 2 Всерос. студ. науч.-практ. конф. : сб. науч. ст. – Чебоксары, 2011. – С. 22–26.	
7.	Гордеева, Н. Г. Технологическая компетентность будущих лингвистов-переводчиков: критерии и уровни сформированности / Н. Г. Гордеева // Вестник Чувашского государственного педагогического университета имени И. Я. Яковлева. Серия "Гуманитарные и педагогические науки". – 2011. – № 2 (70), ч. 2. – С. 45–50.	
8.	Донскова, Н. М. Использование поисковых систем при письменном переводе / Н. М. Донскова // Linguagum Tera, 2006. Актуальные вопросы семасиологии и теории перевода : сб. науч. тр. студентов и преподавателей фак. иностр. яз. – Чебоксары, 2007. – С. 184–187.	
9.	Зубов, А. В. Информационные технологии в лингвистике : учеб. пособие для вузов по спец. 021800 – Теорет. и прикл. лингвистика / А. В. Зубов, И. И. Зубова. – Москва : Academia, 2004. – 206 с. – (Высшее профессиональное образование. Языкознание).	20
10.	Информационные технологии в образовании : сб. метод. материалов / авт.-сост. О. А. Минич. – Минск : Красико-Принт, 2008. – 173 с. : ил. – (Педагогическая мастерская).	1
11.	Информационные технологии в процессе подготовки современного специалиста : межвуз. сб.. Вып. 3 / Липец. гос. пед. ин-т ; сост. Фомин О. Н.. – Липецк : ЛГПИ, 2000. – 54 с.	1
12.	Кво, Ч. К. Технологии перевода : учеб. пособие для вузов / Ч. К. Кво ; пер. с англ. и науч. ред. А. Л. Семенова. – Москва : Академия, 2008. – 252 с. – (Высшее профессиональное образование).	5
13.	Коротков, А. Переводим и учим с ABBYY Lingvo x5 / А. Коротков // Мир ПК. – 2011. – № 8. – С. 80. – ил.	
14.	Мартынова, И. Н. Исследование результатов машинного перевода с английского языка на русский / И. Н. Мартынова, А. Н. Мартынова // Общие вопросы когнитивной лингвистики и межкультурной коммуникации : сб. науч. ст. : по материалам 1 Всерос. студ. науч.-практ. конф. "Актуальные вопросы лингводидактики и межкульт. коммуникации", Чебоксары, 1–2 апр. 2010 г. – Чебоксары, 2010. – С. 176–180.	
15.	Марутян, М. Б. Использование ИКТ в организации процесса подготовки переводчиков на базе языковых факультетов [Электронный ресурс] / М. Б. Марутян // Язык и культура. – 2012. – № 3 (19). – С. 89-101. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	
16.	Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учеб. пособие для сред. проф. образования / Е. В. Михеева. – Москва : Academia, 2004. – 379 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование).	60
17.	Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учеб. пособие для сред. проф. образования / Е. В. Михеева. – 6-е изд., стер. – Москва : Academia, 2007. – 379 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование. Общепрофессиональные дисциплины).	5
18.	Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учеб. пособие для сред. проф. учеб. заведений / Е. В. Михеева. – Москва : Проспект, 2014. – 448 с. : ил.	10
19.	Овчинникова, И. Г. Компьютерное моделирование вербальной коммуникации : учеб.-метод. пособие / И. Г. Овчинникова, И. А. Углова. – Москва : Флинта : Наука, 2009. – 135 с. : ил.	3
20.	Семенов, А. Л. Основы общей теории перевода и переводческой деятельности : учеб. пособие для вузов по спец. "Перевод и переводоведение" направления "Лингвистика и межкульт. коммуникация" / А. Л. Семенов. – Москва : Академия, 2008. – 160 с. – (Высшее профессиональное образование. Иностранные языки).	60
21.	Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учеб. пособие для сред. проф. образования по спец. 2200 "Информатика и вычислит. техника" / Е. Л. Федотова. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2010. – 366 с. : ил. – (Профессиональное образование).	1
22.	Филипенко, М. В. Проектная деятельность на основе компьютерного перевода / М. В. Филипенко // Иностранные языки в школе. – 2012. – № 5. – С. 31–35.	
23.	Ярцева, И. К. Теоретическое обоснование дидактической модели подготовки профессионально ориентированных переводчиков с использованием компьютерной обучающей программы / И. К. Ярцева // Мир образования – образование в мире. – 2008. – № 4. – С. 180–191.	

## Информационные и коммуникационные технологии в образовании

№	Литература	Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Андреева, Т. Ю. Создание электронных учебников : учеб. пособие / Т. Ю. Андреева, Е. Ю. Грабко. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2013. – 118 с. : ил. + 1 CD-ROM.	10
2.	Захарова, И. Г. Информационные технологии в образовании : учеб. пособие для вузов / И. Г. Захарова. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Академия, 2011. – 190 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Педагогическое образование. Бакалавриат).	20
3.	Ибрагимов, И. М. Информационные технологии и средства дистанционного обучения : учеб. пособие для вузов по спец. "Информ. системы и технологии" направления подгот. дипломир. специалистов "Информ. системы" / И. М. Ибрагимов ; под ред. А. Н. Ковшова. – 3-е изд., стер. – Москва : Академия, 2008. – 331 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника).	1
4.	Лавина, Т. А. Использование средств информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе : учеб. пособие для студентов вузов / Т. А. Лавина, О. В. Данилова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. – 172 с. : ил.	10
5.	Лавина, Т. А. Использование средств информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов / Т. А. Лавина, О. В. Данилова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
6.	Новые педагогические и информационные технологии в системе образования : учеб. пособие для вузов / Е. С. Полат и др. ; под ред. Е. С. Полат. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Academia, 2008. – 269 с. – (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности).	10
7.	Полат, Е. С. Современные педагогические и информационные технологии в системе образования : учеб. пособие для вузов по спец. 050706 (031000) – Педагогика и психология; 050701 (033400) – Педагогика / Е. С. Полат, М. Ю. Бухаркина. – Москва : Академия, 2007. – 365 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности).	5
8.	Полат, Е. С. Современные педагогические и информационные технологии в системе образования : учеб. пособие для вузов по спец. 050706 (031000) – Педагогика и психология; 050701 (033400) – Педагогика / Е. С. Полат, М. Ю. Бухаркина. – 2-е изд., стер. – Москва : Академия, 2008. – 365 с. – (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности).	15
9.	Титов, Е. В. Методика применения информационных технологий в обучении биологии : учеб. пособие для студентов учреждений высш. проф. образования / Е. В. Титов, Л. В. Морозова. – Москва : Академия, 2010. – 172 с. – (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности).	5
10.	Трайнев, В. А. Информационные коммуникационные педагогические технологии (обобщения и рекомендации) : учеб. пособие для вузов / В. А. Трайнев, И. В. Трайнев. – Изд. 2-е. – Москва : Дашков и К, 2006. – 279 с. : ил.	1
11.	Трайнев, В. А. Информационные коммуникационные педагогические технологии : (обобщения и рекомендации) : учеб. пособие / В. А. Трайнев, И. В. Трайнев. – Изд. 3-е. – Москва : Дашков и К, 2008. – 279 с. : ил.	2
Дополнительная литература		
1.	Актуальные проблемы использования информационных и коммуникационных технологий в образовании : сб. науч.-метод. ст. : на основе материалов респ. науч.-практ. конф., 7 апр. 2011 г. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; отв. ред. С. Е. Архипова. – Чебоксары : ЧГПУ, 2011. – 180 с.	2
2.	Актуальные проблемы использования информационных и коммуникационных технологий в образовании [Электронный ресурс] : сб. науч.-метод. ст. : на основе материалов респ. науч.-практ. конф., 7 апр. 2011 г. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; отв. ред. С. Е. Архипова. – Чебоксары : ЧГПУ, 2011. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
3.	Андреева, Т. Ю. Практика дистанционного обучения в среде Moodle : учеб.-метод. пособие для пед. вузов / Т. Ю. Андреева, Е. Ю. Грабко. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2013. – 92 с.	26
4.	Андреева, Т. Ю. Практика дистанционного обучения в среде Moodle [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для пед. вузов / Т. Ю. Андреева, Е. Ю. Грабко. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2013. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
5.	Андресен, Б. Б. Мультимедиа в образовании : специализир. учеб. курс / Б. Б. Андресен, К. ван ден Бринк. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Дрофа, 2007. – 125 с. : ил. – (Информационные технологии в образовании).	25
6.	Всероссийская научно-практическая конференция "Информационные и коммуникационные технологии в науке и образовании", 21–22 марта 2013 года : сб. трудов / Автоном. некоммер.	2

	орг. "Информ. технологии в образовании"; Чуваш. гос. пед. ун-т ; редкол.: Б. Г. Миронов и др. – Москва ; Чебоксары : ЧГПУ, 2013. – 169 с.	
7.	Всероссийская научно-практическая конференция "Информационные и коммуникационные технологии в науке и образовании", 21–22 марта 2013 года [Электронный ресурс] : сб. трудов / Автоном. некоммер. орг. "Информ. технологии в образовании" ; Чуваш. гос. пед. ун-т ; редкол.: Б. Г. Миронов и др. – М ; Чебоксары : ЧГПУ, 2013. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
8.	Данилова, О. В. Практикум по курсу "Использование современных информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе" : учеб.-метод. пособие для студентов педвуза / О. В. Данилова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2007. – 87 с. : ил.	15
9.	Данилова, О. В. Практикум по курсу "Использование современных информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе" [Электронный ресурс] = Использование современных информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе : учеб.-метод. пособие для студентов педвуза / О. В. Данилова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2007. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
10.	Информатика и информатизация образования : сб. материалов межрегион. студен. конф. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; отв. за вып. Н. В. Софронова. – Чебоксары и др. : ЧГПУ, 2009. – 135 с. : ил.	3
11.	Информационные технологии в образовании : сб. метод. материалов / авт.-сост. О. А. Минич. – Минск : Красико-Принт, 2008. – 173 с. : ил. – (Педагогическая мастерская).	1
12.	Информационные технологии в учебном процессе : норматив. обеспечение, рекомендации из опыта работы / сост. О. Н. Черненко. – Волгоград : Учитель, 2007. – 135 с. – (В помощь администрации школы).	2
13.	Использование электронных образовательных ресурсов нового поколения в учебном процессе : науч.-метод. материалы / Рос. гос. пед. ун-т им. А. И. Герцена ; Г. А. Бордовский и др. – Санкт-Петербург : Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2007. – 31 с.	1
14.	Киселев, Г. М. Информационные технологии в педагогическом образовании [Электронный ресурс] : учебник / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова. – Москва : Дашков и К, 2012. – 308 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
15.	Комплексная информатизация образования / авт.-сост. О. В. Крючкова. – Минск : Красико-Принт, 2006. – 172 с. – (Педагогическая мастерская).	1
16.	Проблемы информатизации образования: региональный аспект : материалы 8 Всерос. с междунар. участием науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию Чуваш. гос. пед. ун-та им. И. Я. Яковлева, Чебоксары, 25–27 апр. 2010 г. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; отв. ред. Н. В. Софронова. – Чебоксары : Перфектум, 2010. – 303 с. : ил.	2
17.	Проблемы применения информационных технологий в системе профессионального образования и в экономике : сб. науч. ст. : по материалам Всерос. науч.-практ. конф. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; отв. ред. Т. А. Лавина. – Чебоксары : ЧГПУ, 2011. – 213 с.	2
18.	Проблемы применения информационных технологий в системе профессионального образования и в экономике [Электронный ресурс] : сб. науч. ст. : по материалам Всерос. науч.-практ. конф. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; отв. ред. Т. А. Лавина. – Чебоксары : ЧГПУ, 2011. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
19.	Смирнов, А. В. Технические средства в обучении и воспитании детей : учеб. пособие для образоват. учреждений сред. проф. образования / А. В. Смирнов. – Москва : Academia, 2005. – 202 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование. Педагогическое образование).	2
20.	Трайнев, В. А. Новые информационные коммуникационные технологии в образовании [Электронный ресурс] / В. А. Трайнев, В. Ю. Теплышев, И. В. Трайнев. – Москва : Дашков и К, 2013. – 320 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
21.	Цифровые образовательные ресурсы в школе: методика использования. Естествознание : сб. учеб.-метод. материалов для пед. вузов / Нац. фонд подгот. кадров ; сост. Н. П. Безрукова и др. ; под общ. ред. Е. В. Оспенниковой. – Москва : Унив. кн., 2008. – 478 с. : ил. – (Библиотека информатизации образования).	3

Информационные системы в управлении трудом

№	Литература	Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Аверченков, В. И. Информационные системы в производстве и экономике [Электронный ресурс] : учеб. пособие : для вузов / В. И. Аверченков, Ф. Ю. Лозбинева, А. А. Тищенко. – 2-е изд., стер. – Москва : Флинта, 2011. – 274 с. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
2.	Аверченков, В. И. Системы организационного управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Аверченков, В. В. Ерохин. – Брянск : БГТУ, 2012. – 208 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%

3.	Балдин, К. В. Информационные технологии в менеджменте : учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлению "Менеджмент" (квалификация "бакалавр") / К. В. Балдин. – Москва : Академия, 2012. – 284 с. – (Высшее профессиональное образование. Экономика и управление. Бакалавриат).	10
4.	Божко, В. П. Информационные технологии в экономике и управлении [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Божко, Д. В. Власов, М. С. Гаспарян. – Москва : Евразийский открытый институт, 2010. – 164 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
5.	Граничин, О. Н. Информационные технологии в управлении [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Н. Граничин, В. И. Кияев. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ) : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. – 336 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
6.	Гринберг, А. С. Информационные технологии управления [Электронный ресурс] : учебник / А. С. Гринберг, Н. Н. Горбачев, А. С. Бондаренко. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 479 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
7.	Гринберг, А. С. Информационный менеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Гринберг, И. А. Король. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 415 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
8.	Ивасенко, А. Г. Информационные технологии в экономике и управлении : учеб. пособие / А. Г. Ивасенко, А. Ю. Гридасов, В. А. Павленко. – 4-е изд., стер. – Москва : КноРус, 2015. – 154 с. : ил. – (Бакалавриат).	10
9.	Информационные системы и технологии в экономике и управлении : учеб. для вузов по спец. 080507 (061100) "Менеджмент организации" / В. В. Трофимов и др. ; под ред. В. В. Трофимова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2011. – 521 с. – (Основы наук).	1
10.	Информационные системы и технологии управления [Электронный ресурс] : учебник / И. А. Коноплева и др.. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2011. – 591 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
11.	Информационные технологии и управление предприятием [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Баронов и др.. – Москва : ДМК Пресс, 2008. – 328 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
12.	Липунцов, Ю. П. Управление процессами. Методы управления предприятием с использованием информационных технологий [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. П. Липунцов. – Москва : ДМК Пресс, 2010. – 224 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
13.	Машихина, Т. П. Информационные технологии управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. П. Машихина, С. В. Шостенко. – Волгоград : Волгоградский институт бизнеса : Вузовское образование, 2013. – 278 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
14.	Стешин, А. И. Информационные системы в организации [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Стешин. – Саратов : Вузовское образование, 2013. – 194 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
15.	Уткин, В. Б. Информационные технологии управления : учеб. для вузов по спец. "Прикл. информатика в экономике" / В. Б. Уткин, К. В. Балдин. – Москва : Academia, 2008. – 395 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Экономика и управление).	30
16.	Черников, Б. В. Информационные технологии управления : учеб. по спец. "Менеджмент орг." / Б. В. Черников. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2009. – 351 с. : ил. – (Высшее образование).	10
Дополнительная литература		
1.	Бондаренко, Э. Н. Конфиденциальная информация в трудовых отношениях [Электронный ресурс] / Э. Н. Бондаренко, Д. В. Иванов. – Санкт-Петербург : Юридический центр Пресс, 2011. – 160 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
2.	Ванюлин, А. Н. Курсовое проектирование по дисциплине "Информационные технологии управления" [Электронный ресурс] : метод. указ. для студентов оч. и заоч. форм обучения по спец. "Гос. и муницип. упр." / А. Н. Ванюлин, Т. А. Лавина. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2011. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
3.	Грабауров, В. А. Информационные технологии для менеджеров / В. А. Грабауров. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Финансы и статистика, 2005. – 511 с. : ил. – (Прикладные информационные технологии).	15
4.	Информационные технологии в управлении : курсовое проектирование : метод. указ. для бакалавров оч. и заоч. форм обучения, обучающихся по направлению подгот. 38.03.04 Гос. и муницип. упр. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. О. В. Данилов. – Чебоксары : ЧГПУ, 2014. – 60 с. : ил.	20
5.	Информационные технологии в экономике и управлении : учеб. для вузов по эконом. спец. / В. В. Трофимов и др. ; под ред. В. В. Трофимова. – Москва : Юрайт, 2011. – 478 с. – (Основы наук).	1
6.	Информационные технологии в экономике и управлении [Электронный ресурс] : учеб. для	100%

	высш. и сред. спец. учеб. заведений по эконом. спец. / В. В. Трофимов и др. ; под ред. В. В. Трофимова. – Москва : Юрайт, 2011. – 478 с. – (Основы наук). – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	
7.	Информационные технологии и управление предприятием [Электронный ресурс] / В. В. Баронов и др.. – Москва : ДМК-Пресс : АйТи, 2010. – 327 с. : ил. – (БизнесПРО). – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
8.	Киселев, Г. М. Информационные технологии в экономике и управлении (эффективная работа в MS Office 2007) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова, В. И. Сафонов. – Москва : Дашков и К, 2013. – 272 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
9.	Кораблин, М. А. Информатика поиска управленческих решений [Электронный ресурс] / М. А. Кораблин. – Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2009. – 192 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
10.	Корнеев, И. К. Информационные технологии в управлении / И. К. Корнеев, В. А. Машурцев. – Москва : Инфра-М, 2001. – 157 с. – (Вопрос – ответ).	1
11.	Костров, А. В. Основы информационного менеджмента : учеб. пособие для вузов по спец. 351400 "Прикл. информатика в экономике" по направлению 654700 "Информ. системы" / А. В. Костров. – Москва : Финансы и статистика, 2003. – 335 с.	1
12.	Лавина, К. И. Формирование готовности будущих менеджеров к использованию экономических информационных систем / К. И. Лавина. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2011. – 110 с.	5
13.	Лавина, К. И. Формирование готовности будущих менеджеров к использованию экономических информационных систем [Электронный ресурс] / К. И. Лавина. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2011. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
14.	Липунцов, Ю. П. Управление процессами. Методы управления предприятием с использованием информационных технологий [Электронный ресурс] / Ю. П. Липунцов. – Москва : ДМК-Пресс : АйТи, 2010. – 223 с. : ил. – (ИТ-Экономика). – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
15.	Мхитарян, С. В. Бизнес-аналитика в менеджменте [Электронный ресурс] : практикум : учеб. пособие / С. В. Мхитарян. – Москва : Евразийский открытый институт, 2011. – 72 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
16.	Новиков, Д. А. Прикладные модели информационного управления [Электронный ресурс] / Д. А. Новиков, А. Г. Чхартишвили. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2012. – 129 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
17.	Пономарева, Н. Г. Современные требования к кадровой службе [Электронный ресурс] / Н. Г. Пономарева. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2010. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
18.	Рудинский, И. Д. Технология проектирования автоматизированных систем обработки информации и управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Д. Рудинский. – Москва : Горячая линия – Телеком, 2011. – 304 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
19.	Сенкевич, Г. Е. Информационная система малого предприятия "с нуля". Самое необходимое [Электронный ресурс] / Г. Е. Сенкевич. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2012. – 400 с. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
20.	Суперкомпьютерные технологии в науке, образовании и промышленности [Электронный ресурс] / В. А. Садовничий и др.. – Москва : Моск. гос. ун-т, 2009. – 232 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
21.	Фризен, И. Г. Офисное программирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Г. Фризен. – Москва : Дашков и К, 2010. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%

#### Информационные технологии

№	Литература	Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учеб. для бакалавров / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2012. – 350 с. : ил. – (Бакалавр).	5
2.	Гаспарян, М. С. Информационные системы и технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. С. Гаспарян, Г. Н. Лихачева. – Москва : Евразийский открытый институт, 2011. – 370 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
3.	Дьяконов, В. П. Новые информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Дьяконов. – Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2008. – 640 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
4.	Информационные технологии : учеб. для вузов по спец. 080801 "Прикл. информатика" и др.	1

	эконом. спец. / В. В. Трофимов и др. ; под ред. В. В. Трофимова. – Москва : Юрайт, 2011. – 624 с. – (Основы наук).	
5.	Исакова, А. И. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Исакова, М. Н. Исаков. – Томск : Эль Контент : Томский гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники, 2012. – 174 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
6.	Лихачева, Г. Н. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. Н. Лихачева, М. С. Гаспариан. – Москва : Евразийский открытый институт, 2007. – 189 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
7.	Мельников, В. П. Информационные технологии : учеб. для вузов по спец. "Автоматизир. системы обраб. информации и упр.", "Информ. системы и технологии" / В. П. Мельников. – 2-е изд., стер. – Москва : Академия, 2009. – 425 с. – (Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника).	10
8.	Основы информационных технологий [Электронный ресурс] : учеб. пособие для нетехн. вузов / Г. И. Киреева и др. ; под ред. В. Ф. Макарова. – Москва : ДМК Пресс, 2010. – 272 с. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
9.	Основы информационных технологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Назаров и др.. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2012. – 422 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
10.	Советов, Б. Я. Информационные технологии : учеб. для бакалавров : для вузов по направлениям подгот. "Информатика и вычислит. техника" и "Информ. системы" / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. – 6-е изд. – Москва : Юрайт, 2012. – 263 с. – (Бакалавр).	2
11.	Цветкова, А. В. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Цветкова. – Саратов : Научная книга, 2012. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
12.	Щербакова, Т. Ф. Вычислительная техника и информационные технологии : учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Инфокоммуникац. технологии и системы связи" квалификации (степени) "бакалавр" и квалификации (степени) "магистр" / Т. Ф. Щербакова, С. В. Козлов, А. А. Коробков. – Москва : Академия, 2012. – 302 с. – (Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника. Бакалавриат).	10
Дополнительная литература		
1.	Англо-русский словарь по вычислительным системам и информационным технологиям : ок. 55000 терминов / Е. К. Масловский. – Москва : РУССО, 2003. – 812 с.	2
2.	Бирюков, А. Н. Процессы управления информационными технологиями [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Н. Бирюков. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2012. – 204 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
3.	Гохберг, Г. С. Информационные технологии : учеб. для образоват. учреждений сред. проф. образования по группе спец. "Информатика и вычислит. техника" / Г. С. Гохберг, А. В. Зафиевский, А. А. Короткин. – 5-е изд., стер. – Москва : Академия, 2010. – 207 с. – (Среднее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника).	5
4.	Игнатова, Е. В. Язык информационных технологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Игнатова. – Москва : Евразийский открытый институт, 2011. – 75 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
5.	Информатика и информационно-коммуникационные технологии : электив. курсы в предпрофил. подгот. / сост. В. Г. Хлебостроев, Л. А. Обухова ; под ред. Л. А. Обуховой. – Москва : 5 за знания, 2005. – 107 с. – (Методическая библиотека) (Методкнига).	1
6.	Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для подгот. абитуриентов к ЕГЭ / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. Ю. В. Григорьев. – Чебоксары : ЧГПУ, 2010. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
7.	Информационные технологии : рук. к выполнению лаб. работ : учеб.-метод. пособие для профила "Нач. образование и информатика" / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. Л. П. Терентьева. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2014. – 82 с. : ил.	10
8.	Информационные технологии: теория и практика : сб. науч.-метод. ст. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; отв. ред. С. Г. Григорьева, З. М. Беляева. – Чебоксары : ЧГПУ, 2009. – 165 с. : ил.	2
9.	Информационные технологии: теория и практика [Электронный ресурс] : сб. науч.-метод. ст. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; отв. ред. С. Г. Григорьева, З. М. Беляева. – Чебоксары : ЧГПУ, 2009. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
10.	Малюк, А. А. Этика в сфере информационных технологий [Электронный ресурс] / А. А. Малюк, О. Ю. Полянская, И. Ю. Алексеева. – Москва : Горячая линия – Телеком, 2011. – 344 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
11.	Новые информационные технологии : учеб. пособие для вузов и ун-тов / В. П. Дьяконов и др. ; под ред. В. П. Дьяконова. – Москва : Солон-Пресс, 2005. – 639 с. : ил.	2
12.	Основы информационных технологий [Электронный ресурс] : учеб. пособие для нетехн. вузов	100%

	/ Г. И. Киреева и др. – Москва : ДМК Пресс, 2009. – 272 с. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	
13.	Основы информационных технологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. И. Киреева и др. – Москва : ДМК Пресс, 2009. – 272 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
14.	Румянцева, Е. Л. Информационные технологии : учеб. пособие для учреждений сред. проф. образования по спец. 2200 "Информатика и вычислительная техника" / Е. Л. Румянцева, В. В. Слюсарь ; под ред. Л. Г. Гагариной. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2009. – 255 с. – (Профессиональное образование).	1
15.	Советов, Б. Я. Информационные технологии : учеб. для вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов "Информатика и вычисл. техника" и "Информ. системы" / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. – 2-е изд., стер. – Москва : Высш. шк., 2005. – 263 с. : ил.	3
16.	Угринович, Н. Д. Информатика и информационные технологии : учеб. для 10–11 кл. естеств.-мат. профиля общеобразоват. учреждений / Н. Д. Угринович. – 3-е изд. – Москва : Бином. Лаб. Знаний, 2006. – 511 с. : ил. – (Информатика).	20
17.	Хроленко, А. Т. Современные информационные технологии для гуманитария : практ. рук. для вузов / А. Т. Хроленко, А. В. Денисов. – Москва : Флинта : Наука, 2007. – 128 с.	1
18.	Хроленко, А. Т. Современные информационные технологии для гуманитария : практ. рук. для вузов / А. Т. Хроленко, А. В. Денисов. – 2-е изд. – Москва : Флинта : Наука, 2008. – 128 с. : ил.	1
19.	Яранская, М. Н. Практикум по дисциплине "Компьютерные технологии": пособие для вузов по спец. 050501.04 – Проф. обучение (дизайн) / М. Н. Яранская. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. – 119 с. : ил.	10
20.	Яранская, М. Н. Практикум по дисциплине "Компьютерные технологии" [Электронный ресурс] : пособие для вузов по спец. 050501.04 – Проф. обучение (дизайн) / М. Н. Яранская. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%

#### Информационные технологии в лингвистике

№	Литература	Кол-во экз.
<b>Основная литература</b>		
1.	Всеволодова, А. В. Компьютерная обработка лингвистических данных : учеб. пособие для вузов / А. В. Всеволодова. – 2-е изд., испр. – Москва : Флинта : Наука, 2007. – 91 с. : ил.	11
2.	Маслова, В. А. Современные направления в лингвистике : учеб. пособие для вузов по направлению "Филол. образование" / В. А. Маслова. – Москва : Академия, 2008. – 266 с. – (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности).	30
3.	Основы компьютерного перевода : учеб. пособие для перевод. отд-ний лингв. вузов и фак. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. И. Н. Мартынова. – Чебоксары : ЧГПУ, 2008. – 53 с. : ил.	15
4.	Потапова, Р. К. Новые информационные технологии и лингвистика : учеб. пособие для вузов по спец. 021800 "Теорет. и прикл. лингвистика" направл. 620200 "Лингвистика и новые информ. технологии" / Р. К. Потапова. – Изд. 5-е. – Москва : URSS : ЛИБРОКОМ, 2012. – 364 с. : ил.	2
5.	Семенов, А. Л. Современные информационные технологии и перевод : учеб. пособие для вузов по спец. "Перевод и переводоведение" направления подгот. "Лингвистика и межкультур. коммуникация" / А. Л. Семенов. – Москва : Академия, 2008. – 224 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Иностранные языки).	50
<b>Дополнительная литература</b>		
1.	Gruner, M. Computer im Deutschunterricht / M. Gruner, T. Hassert. – Berlin : Langenscheidt, 2000. – 195 s. : il. – (Fernstudieneinheit ; 14).	1
2.	Алексеева, Н. Б. Профессиональная подготовка переводчиков и новые информационные технологии / Н. Б. Алексеева // Язык и межкультурная коммуникация : сб. науч. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. "Язык, лит. и межкульт. коммуникация", посвящ. 160-летию И. Я. Яковлева. – Чебоксары, 2007. – С. 153–155.	
3.	Английский язык + компьютер : интегрир. курс : учеб.-метод. пособие для пед. спец. вузов / Мар. гос. ун-т, фак. иностр. яз. ; сост. О. В. Иванова. – Йошкар-Ола : МарГУ, 2009. – 51 с. : ил.	1
4.	Артеменко, О. А. Формирование профессиональной переводческой компетентности с использованием новых информационных технологий / О. А. Артеменко // Высшее образование сегодня. – 2008. – № 12. – С. 54–55.	
5.	Афанасьева, И. В. Английский язык в вузе: инновационные технологии обучения : учеб.-метод. пособие / И. В. Афанасьева. – Москва : Моск. пед. гос. ун-т, 2013. – 129 с.	2
6.	Васильева, Е. Г. Современные автоматизированные системы перевода / Е. Г. Васильева, И. Н. Мартынова // Актуальные вопросы теории перевода и межкультурной коммуникации : материалы 2 Всерос. студ. науч.-практ. конф. : сб. науч. ст. – Чебоксары, 2011. – С. 22–26.	
7.	Гордеева, Н. Г. Технологическая компетентность будущих лингвистов-переводчиков: критерии	

	и уровни сформированности / Н. Г. Гордеева // Вестник Чувашского государственного педагогического университета имени И. Я. Яковлева. Серия "Гуманитарные и педагогические науки". – 2011. – № 2 (70), ч. 2. – С. 45–50.	
8.	Донскова, Н. М. Использование поисковых систем при письменном переводе / Н. М. Донскова // <i>Linguarum Terra</i> , 2006. Актуальные вопросы семасиологии и теории перевода : сб. науч. тр. студентов и преподавателей фак. иностр. яз. – Чебоксары, 2007. – С. 184–187.	
9.	Зубов, А. В. Информационные технологии в лингвистике : учеб. пособие для вузов по спец. 021800 – Теорет. и прикл. лингвистика / А. В. Зубов, И. И. Зубова. – Москва : Academia, 2004. – 206 с. – (Высшее профессиональное образование. Языкознание).	20
10.	Информационные технологии в образовании : сб. метод. материалов / авт.-сост. О. А. Минич. – Минск : Красико-Принт, 2008. – 173 с. : ил. – (Педагогическая мастерская).	1
11.	Информационные технологии в процессе подготовки современного специалиста : межвуз. сб.. Вып. 3 / Липец. гос. пед. ин-т ; сост. Фомин О. Н.. – Липецк : ЛГПИ, 2000. – 54 с.	1
12.	Кво, Ч. К. Технологии перевода : учеб. пособие для вузов / Ч. К. Кво ; пер. с англ. и науч. ред. А. Л. Семенова. – Москва : Академия, 2008. – 252 с. – (Высшее профессиональное образование).	5
13.	Коротков, А. Переводим и учим с ABBYY Lingvo x5 / А. Коротков // Мир ПК. – 2011. – № 8. – С. 80. – ил.	
14.	Мартынова, И. Н. Исследование результатов машинного перевода с английского языка на русский / И. Н. Мартынова, А. Н. Мартынова // Общие вопросы когнитивной лингвистики и межкультурной коммуникации : сб. науч. ст. : по материалам 1 Всерос. студ. науч.-практ. конф. "Актуальные вопросы лингводидактики и межкульт. коммуникации", Чебоксары, 1–2 апр. 2010 г. – Чебоксары, 2010. – С. 176–180.	
15.	Марутян, М. Б. Использование ИКТ в организации процесса подготовки переводчиков на базе языковых факультетов [Электронный ресурс] / М. Б. Марутян // Язык и культура. – 2012. – № 3 (19). – С. 89-101. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	
16.	Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учеб. пособие для сред. проф. образования / Е. В. Михеева. – Москва : Academia, 2004. – 379 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование).	60
17.	Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учеб. пособие для сред. проф. образования / Е. В. Михеева. – 6-е изд., стер. – Москва : Academia, 2007. – 379 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование. Общепрофессиональные дисциплины).	5
18.	Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учеб. пособие для сред. проф. учеб. заведений / Е. В. Михеева. – Москва : Проспект, 2014. – 448 с. : ил.	10
19.	Овчинникова, И. Г. Компьютерное моделирование вербальной коммуникации : учеб.-метод. пособие / И. Г. Овчинникова, И. А. Углова. – Москва : Флинта : Наука, 2009. – 135 с. : ил.	3
20.	Семенов, А. Л. Основы общей теории перевода и переводческой деятельности : учеб. пособие для вузов по спец. "Перевод и переводоведение" направления "Лингвистика и межкульт. коммуникация" / А. Л. Семенов. – Москва : Академия, 2008. – 160 с. – (Высшее профессиональное образование. Иностранные языки).	60
21.	Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учеб. пособие для сред. проф. образования по спец. 2200 "Информатика и вычислит. техника" / Е. Л. Федотова. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2010. – 366 с. : ил. – (Профессиональное образование).	1
22.	Филипенко, М. В. Проектная деятельность на основе компьютерного перевода / М. В. Филипенко // Иностранные языки в школе. – 2012. – № 5. – С. 31–35.	
23.	Ярцева, И. К. Теоретическое обоснование дидактической модели подготовки профессионально ориентированных переводчиков с использованием компьютерной обучающей программы / И. К. Ярцева // Мир образования – образование в мире. – 2008. – № 4. – С. 180–191.	

#### Информационные технологии в образовании

№	Литература	Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Андреева, Т. Ю. Создание электронных учебников : учеб. пособие / Т. Ю. Андреева, Е. Ю. Грабко. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2013. – 118 с. : ил. + 1 CD-ROM.	10
2.	Захарова, И. Г. Информационные технологии в образовании : учеб. пособие для вузов / И. Г. Захарова. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Академия, 2011. – 190 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Педагогическое образование. Бакалавриат).	20
3.	Ибрагимов, И. М. Информационные технологии и средства дистанционного обучения : учеб. пособие для вузов по спец. "Информ. системы и технологии" направления подгот. дипломир. специалистов "Информ. системы" / И. М. Ибрагимов ; под ред. А. Н. Ковшова. – 3-е изд., стер.	1



	– Москва : Академия, 2008. – 331 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника).	
4.	Лавина, Т. А. Использование средств информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе : учеб. пособие для студентов вузов / Т. А. Лавина, О. В. Данилова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. – 172 с. : ил.	10
5.	Лавина, Т. А. Использование средств информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов / Т. А. Лавина, О. В. Данилова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
6.	Новые педагогические и информационные технологии в системе образования : учеб. пособие для вузов / Е. С. Полат и др. ; под ред. Е. С. Полат. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Academia, 2008. – 269 с. – (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности).	10
7.	Полат, Е. С. Современные педагогические и информационные технологии в системе образования : учеб. пособие для вузов по спец. 050706 (031000) – Педагогика и психология; 050701 (033400) – Педагогика / Е. С. Полат, М. Ю. Бухаркина. – Москва : Академия, 2007. – 365 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности).	5
8.	Полат, Е. С. Современные педагогические и информационные технологии в системе образования : учеб. пособие для вузов по спец. 050706 (031000) – Педагогика и психология; 050701 (033400) – Педагогика / Е. С. Полат, М. Ю. Бухаркина. – 2-е изд., стер. – Москва : Академия, 2008. – 365 с. – (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности).	15
9.	Титов, Е. В. Методика применения информационных технологий в обучении биологии : учеб. пособие для студентов учреждений высш. проф. образования / Е. В. Титов, Л. В. Морозова. – Москва : Академия, 2010. – 172 с. – (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности).	5
10.	Трайнев, В. А. Информационные коммуникационные педагогические технологии (обобщения и рекомендации) : учеб. пособие для вузов / В. А. Трайнев, И. В. Трайнев. – Изд. 2-е. – Москва : Дашков и К, 2006. – 279 с. : ил.	1
11.	Трайнев, В. А. Информационные коммуникационные педагогические технологии : (обобщения и рекомендации) : учеб. пособие / В. А. Трайнев, И. В. Трайнев. – Изд. 3-е. – Москва : Дашков и К, 2008. – 279 с. : ил.	2
Дополнительная литература		
1.	Актуальные проблемы использования информационных и коммуникационных технологий в образовании : сб. науч.-метод. ст. : на основе материалов респ. науч.-практ. конф., 7 апр. 2011 г. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; отв. ред. С. Е. Архипова. – Чебоксары : ЧГПУ, 2011. – 180 с.	2
2.	Актуальные проблемы использования информационных и коммуникационных технологий в образовании [Электронный ресурс] : сб. науч.-метод. ст. : на основе материалов респ. науч.-практ. конф., 7 апр. 2011 г. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; отв. ред. С. Е. Архипова. – Чебоксары : ЧГПУ, 2011. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
3.	Андреева, Т. Ю. Практика дистанционного обучения в среде Moodle : учеб.-метод. пособие для пед. вузов / Т. Ю. Андреева, Е. Ю. Грабко. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2013. – 92 с.	26
4.	Андреева, Т. Ю. Практика дистанционного обучения в среде Moodle [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для пед. вузов / Т. Ю. Андреева, Е. Ю. Грабко. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2013. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
5.	Андресен, Б. Б. Мультимедиа в образовании : специализир. учеб. курс / Б. Б. Андресен, К. ван ден Бринк. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Дрофа, 2007. – 125 с. : ил. – (Информационные технологии в образовании).	25
6.	Всероссийская научно-практическая конференция "Информационные и коммуникационные технологии в науке и образовании", 21–22 марта 2013 года : сб. трудов / Автоном. некоммер. орг. "Информ. технологии в образовании" ; Чуваш. гос. пед. ун-т ; редкол.: Б. Г. Миронов и др.. – Москва ; Чебоксары : ЧГПУ, 2013. – 169 с.	2
7.	Всероссийская научно-практическая конференция "Информационные и коммуникационные технологии в науке и образовании", 21–22 марта 2013 года [Электронный ресурс] : сб. трудов / Автоном. некоммер. орг. "Информ. технологии в образовании" ; Чуваш. гос. пед. ун-т ; редкол.: Б. Г. Миронов и др.. – М ; Чебоксары : ЧГПУ, 2013. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
8.	Данилова, О. В. Практикум по курсу "Использование современных информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе" : учеб.-метод. пособие для студентов педвуза / О. В. Данилова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2007. – 87 с. : ил.	15
9.	Данилова, О. В. Практикум по курсу "Использование современных информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе" [Электронный ресурс] = Использование	100%

	современных информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе : учеб.-метод. пособие для студентов педвуза / О. В. Данилова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2007. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	
10.	Информатика и информатизация образования : сб. материалов межрегион. студен. конф. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; отв. за вып. Н. В. Софронова. – Чебоксары и др. : ЧГПУ, 2009. – 135 с. : ил.	3
11.	Информационные технологии в образовании : сб. метод. материалов / авт.-сост. О. А. Минич. – Минск : Красико-Принт, 2008. – 173 с. : ил. – (Педагогическая мастерская).	1
12.	Информационные технологии в учебном процессе : норматив. обеспечение, рекомендации из опыта работы / сост. О. Н. Черненко. – Волгоград : Учитель, 2007. – 135 с. – (В помощь администрации школы).	2
13.	Использование электронных образовательных ресурсов нового поколения в учебном процессе : науч.-метод. материалы / Рос. гос. пед. ун-т им. А. И. Герцена ; Г. А. Бордовский и др.. – Санкт-Петербург : Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2007. – 31 с.	1
14.	Киселев, Г. М. Информационные технологии в педагогическом образовании [Электронный ресурс] : учебник / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова. – Москва : Дашков и К, 2012. – 308 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
15.	Комплексная информатизация образования / авт.-сост. О. В. Крючкова. – Минск : Красико-Принт, 2006. – 172 с. – (Педагогическая мастерская).	1
16.	Проблемы информатизации образования: региональный аспект : материалы 8 Всерос. с междунар. участием науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию Чуваш. гос. пед. ун-та им. И. Я. Яковлева, Чебоксары, 25–27 апр. 2010 г. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; отв. ред. Н. В. Софронова. – Чебоксары : Перфектум, 2010. – 303 с. : ил.	2
17.	Проблемы применения информационных технологий в системе профессионального образования и в экономике : сб. науч. ст. : по материалам Всерос. науч.-практ. конф. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; отв. ред. Т. А. Лавина. – Чебоксары : ЧГПУ, 2011. – 213 с.	2
18.	Проблемы применения информационных технологий в системе профессионального образования и в экономике [Электронный ресурс] : сб. науч. ст. : по материалам Всерос. науч.-практ. конф. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; отв. ред. Т. А. Лавина. – Чебоксары : ЧГПУ, 2011. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
19.	Смирнов, А. В. Технические средства в обучении и воспитании детей : учеб. пособие для образоват учреждений сред. проф. образования / А. В. Смирнов. – Москва : Academia, 2005. – 202 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование. Педагогическое образование).	2
20.	Трайнев, В. А. Новые информационные коммуникационные технологии в образовании [Электронный ресурс] / В. А. Трайнев, В. Ю. Теплышев, И. В. Трайнев. – Москва : Дашков и К, 2013. – 320 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
21.	Цифровые образовательные ресурсы в школе: методика использования. Естествензнание : сб. учеб.-метод. материалов для пед. вузов / Нац. фонд подгот. кадров ; сост. Н. П. Безрукова и др. ; под общ. ред. Е. В. Оспенниковой. – Москва : Унив. кн., 2008. – 478 с. : ил. – (Библиотека информатизации образования).	3

#### Информационные технологии в управлении

№	Литература	Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Аверченков, В. И. Информационные системы в производстве и экономике [Электронный ресурс] : учеб. пособие : для вузов / В. И. Аверченков, Ф. Ю. Лозбинов, А. А. Тищенко. – 2-е изд., стер. – Москва : Флинта, 2011. – 274 с. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
2.	Аверченков, В. И. Системы организационного управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Аверченков, В. В. Ерохин. – Брянск : БГТУ, 2012. – 208 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
3.	Балдин, К. В. Информационные технологии в менеджменте : учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлению "Менеджмент" (квалификация "бакалавр") / К. В. Балдин. – Москва : Академия, 2012. – 284 с. – (Высшее профессиональное образование. Экономика и управление. Бакалавриат).	10
4.	Божко, В. П. Информационные технологии в экономике и управлении [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Божко, Д. В. Власов, М. С. Гаспарян. – Москва : Евразийский открытый институт, 2010. – 164 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
5.	Граничин, О. Н. Информационные технологии в управлении [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Н. Граничин, В. И. Кияев. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ) : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. – 336 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
6.	Гринберг, А. С. Информационные технологии управления [Электронный ресурс] : учебник /	100%

	А. С. Гринберг, Н. Н. Горбачев, А. С. Бондаренко. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 479 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	
7.	Гринберг, А. С. Информационный менеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Гринберг, И. А. Король. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 415 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
8.	Ивасенко, А. Г. Информационные технологии в экономике и управлении : учеб. пособие / А. Г. Ивасенко, А. Ю. Гридасов, В. А. Павленко. – 4-е изд., стер. – Москва : КноРус, 2015. – 154 с. : ил. – (Бакалавриат).	10
9.	Информационные системы и технологии в экономике и управлении : учеб. для вузов по спец. 080507 (061100) "Менеджмент организации" / В. В. Трофимов и др. ; под ред. В. В. Трофимова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2011. – 521 с. – (Основы наук).	1
10.	Информационные системы и технологии управления [Электронный ресурс] : учебник / И. А. Коноплева и др.. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2011. – 591 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
11.	Информационные технологии и управление предприятием [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Баронов и др.. – Москва : ДМК Пресс, 2008. – 328 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
12.	Липунцов, Ю. П. Управление процессами. Методы управления предприятием с использованием информационных технологий [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. П. Липунцов. – Москва : ДМК Пресс, 2010. – 224 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
13.	Машихина, Т. П. Информационные технологии управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. П. Машихина, С. В. Шостенко. – Волгоград : Волгоградский институт бизнеса : Вузовское образование, 2013. – 278 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
14.	Стешин, А. И. Информационные системы в организации [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Стешин. – Саратов : Вузовское образование, 2013. – 194 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
15.	Уткин, В. Б. Информационные технологии управления : учеб. для вузов по спец. "Прикл. информатика в экономике" / В. Б. Уткин, К. В. Балдин. – Москва : Academia, 2008. – 395 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Экономика и управление).	30
16.	Черников, Б. В. Информационные технологии управления : учеб. по спец. "Менеджмент орг." / Б. В. Черников. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2009. – 351 с. : ил. – (Высшее образование).	10
Дополнительная литература		
1.	Бондаренко, Э. Н. Конфиденциальная информация в трудовых отношениях [Электронный ресурс] / Э. Н. Бондаренко, Д. В. Иванов. – Санкт-Петербург : Юридический центр Пресс, 2011. – 160 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
2.	Ванюлин, А. Н. Курсовое проектирование по дисциплине "Информационные технологии управления" [Электронный ресурс] : метод. указ. для студентов оч. и заоч. форм обучения по спец. "Гос. и муницип. упр." / А. Н. Ванюлин, Т. А. Лавина. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2011. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
3.	Грабауров, В. А. Информационные технологии для менеджеров / В. А. Грабауров. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Финансы и статистика, 2005. – 511 с. : ил. – (Прикладные информационные технологии).	15
4.	Информационные технологии в управлении : курсовое проектирование : метод. указ. для бакалавров оч. и заоч. форм обучения, обучающихся по направлению подгот. 38.03.04 Гос. и муницип. упр. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. О. В. Данилов. – Чебоксары : ЧГПУ, 2014. – 60 с. : ил.	20
5.	Информационные технологии в экономике и управлении : учеб. для вузов по эконом. спец. / В. В. Трофимов и др. ; под ред. В. В. Трофимова. – Москва : Юрайт, 2011. – 478 с. – (Основы наук).	1
6.	Информационные технологии в экономике и управлении [Электронный ресурс] : учеб. для высш. и сред. спец. учеб. заведений по эконом. спец. / В. В. Трофимов и др. ; под ред. В. В. Трофимова. – Москва : Юрайт, 2011. – 478 с. – (Основы наук). – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
7.	Информационные технологии и управление предприятием [Электронный ресурс] / В. В. Баронов и др.. – Москва : ДМК-Пресс : АйТи, 2010. – 327 с. : ил. – (БизнесПРО). – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
8.	Киселев, Г. М. Информационные технологии в экономике и управлении (эффективная работа в MS Office 2007) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова, В. И. Сафонов. – Москва : Дашков и К, 2013. – 272 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
9.	Кораблин, М. А. Информатика поиска управленческих решений [Электронный ресурс] / М. А. Кораблин. – Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2009. – 192 с. – Режим доступа:	100%

	<a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	
10.	Корнеев, И. К. Информационные технологии в управлении / И. К. Корнеев, В. А. Машурцев. – Москва : Инфра-М, 2001. – 157 с. – (Вопрос – ответ).	1
11.	Костров, А. В. Основы информационного менеджмента : учеб. пособие для вузов по спец. 351400 "Прикл. информатика в экономике" по направлению 654700 "Информ. системы" / А. В. Костров. – Москва : Финансы и статистика, 2003. – 335 с.	1
12.	Лавина, К. И. Формирование готовности будущих менеджеров к использованию экономических информационных систем / К. И. Лавина. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2011. – 110 с.	5
13.	Лавина, К. И. Формирование готовности будущих менеджеров к использованию экономических информационных систем [Электронный ресурс] / К. И. Лавина. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2011. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chggu.edu.ru/">http://biblio.chggu.edu.ru/</a> .	100%
14.	Липунцов, Ю. П. Управление процессами. Методы управления предприятием с использованием информационных технологий [Электронный ресурс] / Ю. П. Липунцов. – Москва : ДМК-Пресс : АйТи, 2010. – 223 с. : ил. – (ИТ-Экономика). – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
15.	Мхитарян, С. В. Бизнес-аналитика в менеджменте [Электронный ресурс] : практикум : учеб. пособие / С. В. Мхитарян. – Москва : Евразийский открытый институт, 2011. – 72 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
16.	Новиков, Д. А. Прикладные модели информационного управления [Электронный ресурс] / Д. А. Новиков, А. Г. Чхартишвили. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2012. – 129 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
17.	Пономарева, Н. Г. Современные требования к кадровой службе [Электронный ресурс] / Н. Г. Пономарева. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2010. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
18.	Рудинский, И. Д. Технология проектирования автоматизированных систем обработки информации и управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Д. Рудинский. – Москва : Горячая линия – Телеком, 2011. – 304 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
19.	Сенкевич, Г. Е. Информационная система малого предприятия "с нуля". Самое необходимое [Электронный ресурс] / Г. Е. Сенкевич. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2012. – 400 с. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
20.	Суперкомпьютерные технологии в науке, образовании и промышленности [Электронный ресурс] / В. А. Садовничий и др.. – Москва : Моск. гос. ун-т, 2009. – 232 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
21.	Фризен, И. Г. Офисное программирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Г. Фризен. – Москва : Дашков и К, 2010. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%

#### Информационные технологии в управлении персоналом

№	Литература	Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Аверченков, В. И. Информационные системы в производстве и экономике [Электронный ресурс] : учеб. пособие : для вузов / В. И. Аверченков, Ф. Ю. Лозбинов, А. А. Тищенко. – 2-е изд., стер. – Москва : Флинта, 2011. – 274 с. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
2.	Аверченков, В. И. Системы организационного управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Аверченков, В. В. Ерохин. – Брянск : БГТУ, 2012. – 208 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
3.	Балдин, К. В. Информационные технологии в менеджменте : учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлению "Менеджмент" (квалификация "бакалавр") / К. В. Балдин. – Москва : Академия, 2012. – 284 с. – (Высшее профессиональное образование. Экономика и управление. Бакалавриат).	10
4.	Божко, В. П. Информационные технологии в экономике и управлении [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Божко, Д. В. Власов, М. С. Гаспарян. – Москва : Евразийский открытый институт, 2010. – 164 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
5.	Граничин, О. Н. Информационные технологии в управлении [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Н. Граничин, В. И. Кияев. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ) : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. – 336 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
6.	Гринберг, А. С. Информационные технологии управления [Электронный ресурс] : учебник / А. С. Гринберг, Н. Н. Горбачев, А. С. Бондаренко. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 479 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
7.	Гринберг, А. С. Информационный менеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Гринберг, И. А. Король. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 415 с. – Режим доступа:	100%

	<a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	
8.	Ивасенко, А. Г. Информационные технологии в экономике и управлении : учеб. пособие / А. Г. Ивасенко, А. Ю. Гридасов, В. А. Павленко. – 4-е изд., стер. – Москва : КноРус, 2015. – 154 с. : ил. – (Бакалавриат).	10
9.	Информационные системы и технологии в экономике и управлении : учеб. для вузов по спец. 080507 (061100) "Менеджмент организации" / В. В. Трофимов и др. ; под ред. В. В. Трофимова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2011. – 521 с. – (Основы наук).	1
10.	Информационные системы и технологии управления [Электронный ресурс] : учебник / И. А. Коноплева и др.. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2011. – 591 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
11.	Информационные технологии и управление предприятием [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Баронов и др.. – Москва : ДМК Пресс, 2008. – 328 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
12.	Липунцов, Ю. П. Управление процессами. Методы управления предприятием с использованием информационных технологий [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. П. Липунцов. – Москва : ДМК Пресс, 2010. – 224 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
13.	Машихина, Т. П. Информационные технологии управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. П. Машихина, С. В. Шостенко. – Волгоград : Волгоградский институт бизнеса : Вузовское образование, 2013. – 278 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
14.	Стешин, А. И. Информационные системы в организации [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Стешин. – Саратов : Вузовское образование, 2013. – 194 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
15.	Уткин, В. Б. Информационные технологии управления : учеб. для вузов по спец. "Прикл. информатика в экономике" / В. Б. Уткин, К. В. Балдин. – Москва : Academia, 2008. – 395 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Экономика и управление).	30
16.	Черников, Б. В. Информационные технологии управления : учеб. по спец. "Менеджмент орг." / Б. В. Черников. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2009. – 351 с. : ил. – (Высшее образование).	10
Дополнительная литература		
1.	Бондаренко, Э. Н. Конфиденциальная информация в трудовых отношениях [Электронный ресурс] / Э. Н. Бондаренко, Д. В. Иванов. – Санкт-Петербург : Юридический центр Пресс, 2011. – 160 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
2.	Ванюлин, А. Н. Курсовое проектирование по дисциплине "Информационные технологии управления" [Электронный ресурс] : метод. указ. для студентов оч. и заоч. форм обучения по спец. "Гос. и муницип. упр." / А. Н. Ванюлин, Т. А. Лавина. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2011. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
3.	Грабауров, В. А. Информационные технологии для менеджеров / В. А. Грабауров. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Финансы и статистика, 2005. – 511 с. : ил. – (Прикладные информационные технологии).	15
4.	Информационные технологии в управлении : курсовое проектирование : метод. указ. для бакалавров оч. и заоч. форм обучения, обучающихся по направлению подгот. 38.03.04 Гос. и муницип. упр. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. О. В. Данилов. – Чебоксары : ЧГПУ, 2014. – 60 с. : ил.	20
5.	Информационные технологии в экономике и управлении : учеб. для вузов по эконом. спец. / В. В. Трофимов и др. ; под ред. В. В. Трофимова. – Москва : Юрайт, 2011. – 478 с. – (Основы наук).	1
6.	Информационные технологии в экономике и управлении [Электронный ресурс] : учеб. для высш. и сред. спец. учеб. заведений по эконом. спец. / В. В. Трофимов и др. ; под ред. В. В. Трофимова. – Москва : Юрайт, 2011. – 478 с. – (Основы наук). – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
7.	Информационные технологии и управление предприятием [Электронный ресурс] / В. В. Баронов и др.. – Москва : ДМК-Пресс : АйТи, 2010. – 327 с. : ил. – (БизнесПРО). – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
8.	Киселев, Г. М. Информационные технологии в экономике и управлении (эффективная работа в MS Office 2007) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова, В. И. Сафонов. – Москва : Дашков и К, 2013. – 272 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
9.	Кораблин, М. А. Информатика поиска управленческих решений [Электронный ресурс] / М. А. Кораблин. – Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2009. – 192 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
10.	Корнеев, И. К. Информационные технологии в управлении / И. К. Корнеев, В. А. Машурцев. – Москва : Инфра-М, 2001. – 157 с. – (Вопрос – ответ).	1
11.	Костров, А. В. Основы информационного менеджмента : учеб. пособие для вузов по спец.	1

	351400 "Прикл. информатика в экономике" по направлению 654700 "Информ. системы" / А. В. Костров. – Москва : Финансы и статистика, 2003. – 335 с.	
12.	Лавина, К. И. Формирование готовности будущих менеджеров к использованию экономических информационных систем / К. И. Лавина. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2011. – 110 с.	5
13.	Лавина, К. И. Формирование готовности будущих менеджеров к использованию экономических информационных систем [Электронный ресурс] / К. И. Лавина. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2011. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
14.	Липунцов, Ю. П. Управление процессами. Методы управления предприятием с использованием информационных технологий [Электронный ресурс] / Ю. П. Липунцов. – Москва : ДМК-Пресс : АйТи, 2010. – 223 с. : ил. – (ИТ-Экономика). – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
15.	Мхитарян, С. В. Бизнес-аналитика в менеджменте [Электронный ресурс] : практикум : учеб. пособие / С. В. Мхитарян. – Москва : Евразийский открытый институт, 2011. – 72 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
16.	Новиков, Д. А. Прикладные модели информационного управления [Электронный ресурс] / Д. А. Новиков, А. Г. Чхартишвили. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2012. – 129 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
17.	Пономарева, Н. Г. Современные требования к кадровой службе [Электронный ресурс] / Н. Г. Пономарева. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2010. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
18.	Рудинский, И. Д. Технология проектирования автоматизированных систем обработки информации и управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Д. Рудинский. – Москва : Горячая линия – Телеком, 2011. – 304 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
19.	Сенкевич, Г. Е. Информационная система малого предприятия "с нуля". Самое необходимое [Электронный ресурс] / Г. Е. Сенкевич. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2012. – 400 с. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
20.	Суперкомпьютерные технологии в науке, образовании и промышленности [Электронный ресурс] / В. А. Садовничий и др.. – Москва : Моск. гос. ун-т, 2009. – 232 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
21.	Фризен, И. Г. Офисное программирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Г. Фризен. – Москва : Дашков и К, 2010. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%

#### Историческая информатика

№	Литература	Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Бельчусов, А. А. Теоретические основы информатики : учеб. пособие / А. А. Бельчусов, Ю. В. Григорьев. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. – 175 с. : ил.	23
2.	Изюмов, А. А. Компьютерные технологии в науке и образовании [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Изюмов, В. П. Коцубинский. – Томск : Эль Контент : Томский гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники, 2012. – 150 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
3.	Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Кузнецов. – Москва : Дашков и К, 2013. – 282 с. – (Серия "Учебные издания для бакалавров").	10
4.	Метелица, Н. Т. Основы информатики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Т. Метелица, Е. В. Орлова. – Краснодар : Южный институт менеджмента, 2012. – 113 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
5.	Симонович, С. В. Информатика. Базовый курс [Электронный ресурс] : учеб. для вузов : для бакалавров и магистров / С. В. Симонович. – 3-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2011. – 640 с. – (Стандарт третьего поколения). – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
Дополнительная литература		
1.	Аникеев, И. А. Историческая информатика в России и за рубежом / И. А. Аникеев, В. Ф. Покасов // Новая и новейшая история. – 2002. – № 1. – С. 6–17.	
2.	Бородкин, Л. И. Новые тенденции развития исторической информатики : по материалам XV международной конференции "История и компьютер" / Л. И. Бородкин, В. Н. Владимиров, И. М. Гарскова // Новая и новейшая история. – 2003. – № 1. – С. 117–128.	
3.	Гарскова, И. М. Источниковедческие проблемы исторической информатики / И. М. Гарскова // Российская история. – 2010. – № 3. – С. 151–161.	
4.	Гарскова, И. М. Квантитативная история и историческая информатика: эволюция взаимодействия / И. М. Гарскова // Новая и новейшая история. – 2011. – № 1. – С. 77–92.	
5.	Грум-Гржимайло, Ю. В. Виртуальный архив как перспективная система поддержки и	

	сопровождения исторических исследований / Ю. В. Грум-Гржимайло, М. Н. Поляков // Отечественная история. – 2008. – № 2. – С. 138–145.	
6.	Деопик, Д. В. Количественные методы в изучении исторической информации : (проверяемая история) / Д. В. Деопик. – Москва : Вост. лит., 2011. – 551 с.	1
7.	Панягин, С. В. Опыт зарубежных ученых по созданию баз данных в области исторических исследований / С. В. Панягин // Научные проблемы гуманитарных исследований. – 2009. – Вып. 4 (1). – С. 38–47.	
8.	Хвостова, К. В. Гносеологические и логические проблемы исторической науки : учеб. пособие для вузов / К. В. Хвостова. – Москва : Наука, 1995. – 176 с. – (Программа "Обновление гуманитарного образования в России").	2
9.	Юмашева, Ю. Ю. Историческая информатика в зеркале периодического издания / Ю. Ю. Юмашева // Отечественная история. – 2001. – № 1. – С. 117–121.	
10.	Юмашева, Ю. Ю. Круг идей: новые издания по исторической информатике / Ю. Ю. Юмашева // Вопросы истории. – 1999. – № 9. – С. 149–154.	

#### Компьютерная графика

№	Литература	Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Герасимова, А. Г. Компьютерная графика : учеб. пособие для вузов / А. Г. Герасимова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. – 113 с. : ил.	15
2.	Герасимова, А. Г. Компьютерная графика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / А. Г. Герасимова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
3.	Дегтярев, В. М. Компьютерная геометрия и графика : учеб. для вузов по спец. "Информ. системы и технологии" направления подгот. "Информ. системы" / В. М. Дегтярев. – Москва : Академия, 2010. – 192 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника).	5
4.	Жуков, Ю. Н. Инженерная компьютерная графика [Электронный ресурс] : учебник / Ю. Н. Жуков. – Томск : Томский гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники, 2010. – 178 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
5.	Компьютерная геометрия : учеб. пособие для вузов по направлениям подгот. "Информатика и вычислит. техника", "Информ. системы" / Н. Н. Голованов и др. – Москва : Академия, 2006. – 511 с. : ил. – (Университетский учебник. Серия "Прикладная математика и информатика").	3
6.	Машихина, Т. П. Компьютерная графика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. П. Машихина. – Волгоград : Волгоградский институт бизнеса : Вузовское образование, 2013. – 146 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
7.	Миронов, Д. Ф. Компьютерная графика в дизайне [Электронный ресурс] : учеб. для вузов по спец. "Прикладная информатика и др. междисциплинарным спец. / Д. Ф. Миронов. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2010. – 560 с. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
8.	Перемитина, Т. О. Компьютерная графика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. О. Перемитина. – Томск : Эль Контент : Томский гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники, 2012. – 144 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
9.	Петров, М. Н. Компьютерная графика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов "Информатика и вычисл. техника" / М. Н. Петров. – 3-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2011. – 541 с. : ил. – (Учебники для вузов). – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
10.	Сиденко, Л. А. Компьютерная графика и геометрическое моделирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие : для вузов / Л. А. Сиденко. – Санкт-Петербург : Питер, 2010. – 224 с. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
Дополнительная литература		
1.	Аббасов, И. Б. Основы графического дизайна на компьютере в Photoshop CS3 [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Б. Аббасов. – Москва : ДМК Пресс, 2008. – 224 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
2.	Алиева, Н. П. & Построение моделей и создание чертежей деталей в системе Autodesk Inventor [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. П. Алиева, П. А. Журбенко, Л. С. Сенченкова. – Москва : ДМК Пресс, 2011. – 112 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
3.	Буковецкая, О. А. Дизайн текста [Электронный ресурс] : шрифт, эффекты, цвет : учеб. пособие / О. А. Буковецкая. – Москва : ДМК Пресс, 2006. – 278 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
4.	Дунаев, В. В. CorelDRAW X5 : понятный самоучитель / В. В. Дунаев. – Санкт-Петербург : Питер, 2011. – 235 с. : ил.	1

5.	Климачева, Т. Н. AutoCAD 2007/2009 для студентов [Электронный ресурс] / Т. Н. Климачева. – Москва : ДМК Пресс, 2009. – 440 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
6.	Ковтанюк, Ю. С. Рисуем на компьютере в CorelDRAW X3, X4 [Электронный ресурс] : самоучитель / Ю. С. Ковтанюк. – Москва : ДМК Пресс, 2009. – 480 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
7.	Красильников, Н. Н. Цифровая обработка 2D- и 3D- изображений [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов по направлению подгот. 230400 Информ. системы и технологии / Н. Н. Красильников. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2011. – 608 с. : ил. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
8.	Лепская, Н. А. Художник и компьютер [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. А. Лепская. – Москва : Когито-Центр, 2013. – 172 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
9.	Макклелланд, Д. Adobe Illustrator CS5 : практ. руководство : пер. с англ. / Д. Макклелланд. – Санкт-Петербург : Питер, 2012. – 510 с. : ил.	1
10.	Микрюков, В. Ю. Компьютерная графика : учеб. пособие для сред. проф. образования / В. Ю. Микрюков. – Ростов н/Д : Феникс, 2006. – 236 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование).	1
11.	Мишенев, А. И. Adobe Illustrator CS4. Первые шаги в Creative Suite 4 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. И. Мишенев. – Москва : ДМК Пресс, 2009. – 152 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
12.	Мишенев, А. И. Adobe Photoshop CS4. Первые шаги в Creative Suite 4 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. И. Мишенев. – Москва : ДМК Пресс, 2009. – 144 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
13.	Молочков, В. П. Основы работы в Adobe Photoshop CS5 [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Молочков. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2011. – 132 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
14.	Петров, М. Н. Компьютерная графика : учеб. пособие для вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов "Информатика и вычисл. техника" / М. Н. Петров, В. П. Молочков. – Санкт-Петербург и др. : Питер, 2003. – 735 с. : ил + 1 экз. CD ROM. – (Учебник для вузов).	100
15.	Петров, М. Н. Компьютерная графика : учеб. пособие для вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов "Информатика и вычисл. техника" / М. Н. Петров, В. П. Молочков. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2006. – 810 с. : ил + 1 CD-ROM. – (Учебник для вузов).	2
16.	Поляков, А. Ю. Методы и алгоритмы компьютерной графики в примерах на Visual C++ [Электронный ресурс] / А. Ю. Поляков, В. А. Брусенцев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2010. – 560 с. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
17.	Соколова, Т. Ю. AutoCAD 2011 [Электронный ресурс] : учебный курс / Т. Ю. Соколова. – Санкт-Петербург : Питер, 2011. – 576 с. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
18.	Третьяк, Т. М. Photoshop. Творческая мастерская компьютерной графики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т. М. Третьяк, Л. А. Анеликова. – Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2008. – 166 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
19.	Уваров, А. С. Инженерная графика для конструкторов в AutoCAD [Электронный ресурс] / А. С. Уваров. – Москва : ДМК Пресс, 2009. – 360 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
20.	Уроки по проектированию AutoCAD 2002-2005 [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. В. Григорьев и др.. – Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2008. – 246 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
21.	Уэйнманн, Э. Illustrator для Macintosh и Windows [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э. Уэйнманн, П. Лурекас. – Москва : ДМК Пресс, 2008. – 864 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
22.	Шишкин, А. Д. Практикум по дисциплине "Компьютерная графика" [Электронный ресурс] / А. Д. Шишкин, Е. А. Чернецова. – Санкт-Петербург : Рос. гос. гидрометеорологический ун-т, 2013. – 54 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
23.	Шишкин, А. Д. Практикум по дисциплине «Компьютерная графика» [Электронный ресурс] / А. Д. Шишкин, Е. А. Чернецова. – Изд. 2-е. – Санкт-Петербург : Рос. гос. гидрометеорологический ун-т, 2013. – 72 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
24.	Яранская, М. Н. Компьютерная графика : учеб.-метод. пособие / М. Н. Яранская. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2010. – 105 с. : ил.	20
25.	Яранская, М. Н. Компьютерная графика [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / М. Н. Яранская. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2010. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chggu.edu.ru/">http://biblio.chggu.edu.ru/</a> .	100%

Компьютерное моделирование

№	Литература	Кол-во экз.
Основная литература		



1.	Зайцева, В. П. Компьютерное моделирование : учеб. пособие для вузов для спец. 050302 Родн. яз. и лит. / В. П. Зайцева. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. – 108 с.	15
2.	Зайцева, В. П. Компьютерное моделирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов для спец. 050302 Родн. яз. и лит. / В. П. Зайцева. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
3.	Тупик, Н. В. Компьютерное моделирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Тупик. – Саратов : Вузовское образование, 2013. – 230 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
Дополнительная литература		
1.	Боев, В. Д. Моделирование систем. Инструментальные средства GPSS World [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Д. Боев. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2004. – 356 с. : ил. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
2.	Болотовский, Ю. И. ORCAD 9.x, ORCAD 10.x. Практика моделирования [Электронный ресурс] / Ю. И. Болотовский, Г. И. Таназлы. – Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2008. – 208 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
3.	Болотовский, Ю. И. OrCAD. Моделирование [Электронный ресурс] / Ю. И. Болотовский, Г. И. Таназлы. – Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2009. – 200 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
4.	Горский, П. В. Моделирование в Maple : учеб. пособие для физ.-мат. пед. вузов, специализирующихся в обл. математики, информатики и компьютер. моделирования / П. В. Горский, А. В. Горский. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2009. – 99 с. : ил.	2
5.	Информационные технологии в процессе подготовки современного специалиста : межвуз. сб.. Вып. 3 / Липец. гос. пед. ин-т ; сост. Фомин О. Н.. – Липецк : ЛГПИ, 2000. – 54 с.	1
6.	Кудрявцев, Е. М. GPSS World. Основы имитационного моделирования различных систем [Электронный ресурс] / Е. М. Кудрявцев. – Москва : ДМК Пресс, 2007. – 320 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
7.	Математические модели и их приложения : сб. науч. тр. Вып. 3 / Чуваш. гос. ун-т ; редкол.: В. Г. Агаков (гл. ред.) и др.. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2001. – 155 с.	1
8.	Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учеб. пособие для сред. проф. образования / Е. В. Михеева. – Москва : Academia, 2004. – 379 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование).	60
9.	Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учеб. пособие для сред. проф. образования / Е. В. Михеева. – 6-е изд., стер. – Москва : Academia, 2007. – 379 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование. Общепрофессиональные дисциплины).	5
10.	Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учеб. пособие для сред. проф. учеб. заведений / Е. В. Михеева. – Москва : Проспект, 2014. – 448 с. : ил.	10
11.	Никишев, В. К. Компьютерное моделирование : в 3 кн.. Кн. 1 : Модели ; Моделирование ; Примеры / В. К. Никишев. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2005. – 328 с. : ил.	41
12.	Овчинникова, И. Г. Компьютерное моделирование вербальной коммуникации : учеб.-метод. пособие / И. Г. Овчинникова, И. А. Угланова. – Москва : Флинта : Наука, 2009. – 135 с. : ил.	3
13.	Павловский, Ю. Н. Имитационное моделирование : учеб. пособие для вузов по спец. направления подгот. "Прикл. математика и информатика" / Ю. Н. Павловский, Н. В. Белотелов, Ю. И. Бродский. – 2-е изд., стер. – Москва : Академия, 2008. – 235 с. : ил. – (Университетский учебник. Серия "Прикладная математика и информатика").	2
14.	Советов, Б. Я. Моделирование систем : учеб. для бакалавров : для вузов по направлениям "Информатика и вычислит. техника" и "Информ. системы" / Б. Я. Советов, С. А. Яковлев. – 7-е изд. – Москва : Юрайт, 2012. – 343 с. – (Бакалавр).	2
15.	Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учеб. пособие для сред. проф. образования по спец. 2200 "Информатика и вычислит. техника" / Е. Л. Федотова. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2010. – 366 с. : ил. – (Профессиональное образование).	1

#### Компьютерные игровые комплексы

№	Литература	Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Сулова, О. А. Информационно-коммуникационные технологии в дошкольном образовательном учреждении : учеб. пособие / О. А. Сулова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2007. – 55 с.	10
2.	Сулова, О. А. Информационно-коммуникационные технологии в дошкольном	100%

	образовательном учреждении [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. А. Сурова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2007. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	
3.	Фадеева, К. Н. Компьютерные игровые комплексы : конспекты лекций / К. Н. Фадеева. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2013. – 41 с.	10
4.	Фадеева, К. Н. Компьютерные игровые комплексы [Электронный ресурс] : конспекты лекций / К. Н. Фадеева. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2013. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
Дополнительная литература		
1.	Драгунова, О. В. Компьютерная игра и детская дружба / О. В. Драгунова, Т. В. Геронтьева // Вестник Чувашского государственного педагогического университета имени И. Я. Яковлева. Серия "Теория и практика дошкольного образования". – 1999. – № 2 (7). – С. 148–152.	
2.	Жукова, М. В. Увлечение компьютерными играми как фактор формирования зависимого поведения в дошкольном возрасте / М. В. Жукова // Начальная школа плюс до и после. – 2010. – № 10. – С. 32–36.	
3.	Коркина, А. Ю. Критерии психологической оценки компьютерных игр и развивающих компьютерных программ / А. Ю. Коркина // Психологическая наука и образование. – 2008. – № 3. – С. 20–28.	
4.	Куликовская, И. Э. Интерактивные игровые технологии в дошкольном образовании / И. Э. Куликовская, А. Е. Куликовский // Педагогика. – 2010. – № 10. – С. 32–38.	
5.	Лавина, Т. А. Курс "Компьютерные игровые комплексы" в системе подготовки кадров информатизации дошкольного образования / Т. А. Лавина, О. А. Сурова // Информатика и образование. – 2009. – № 6. – С. 108–110.	
6.	Марич, Е. М. Результаты апробации инновационных форм организации игрового и воспитательно-образовательного процесса с использованием ИКТ в практике дошкольных учреждений / Е. М. Марич, П. Д. Рабинович // Информатика и образование. – 2013. – № 2. – С. 34–49.	
7.	Микляева, Н. В. Компьютерные технологии как средство развития языковой способности детей дошкольного возраста / Н. В. Микляева // Педагогическая информатика. – 2012. – № 1. – С. 11–16.	
8.	Могилева, В. Н. Психофизиологические особенности дошкольника и их учет в работе с компьютером : учеб. пособие для образоват. учреждений сред. проф. образования / В. Н. Могилева. – Москва : Академия, 2007. – 236 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование. Педагогическое образование).	2
9.	Моторин, В. Воспитательные возможности компьютерных игр / В. Моторин // Дошкольное воспитание. – 2000. – № 11. – С. 53–57.	
10.	Наумова, Ю. И. Компьютерно-игровой комплекс в детском саду : (организация проект. деятельности) / Ю. И. Наумова // Начальная школа плюс до и после. – 2011. – № 5. – С. 33–37.	
11.	Новоселова, С. Л. Компьютерный мир дошкольника / С. Л. Новоселова, Г. П. Петку. – Москва : Новая шк., 1997. – 127 с.	1
12.	Обухова, Л. Ф. Возможности использования компьютерных игр для развития перцептивных действий / Л. Ф. Обухова, С. Б. Ткаченко // Психологическая наука и образование. – 2008. – № 3. – С. 49–60.	
13.	Петрова, Е. Развивающие компьютерные игры : их использование в коррекционном обучении детей с задержкой психического развития / Е. Петрова // Дошкольное воспитание. – 2000. – № 8. – С. 60–68.	
14.	Программа "Истоки" : базис развития ребенка-дошкольника / Алиева Т. И. и др. ; под ред. Курнешова Л. Е.. – Москва : Просвещение, 2003. – 336 с.	5
15.	Смирнов, А. В. Технические средства в обучении и воспитании детей : учеб. пособие для образоват. учреждений сред. проф. образования / А. В. Смирнов. – Москва : Academia, 2005. – 202 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование. Педагогическое образование).	2
16.	Сурова, О. А. Компьютерно-игровой комплекс в дошкольном образовательном учреждении / О. А. Сурова // Культурологические проблемы дошкольного образования в поликультурном регионе : сб. науч. трудов : по материалам Всерос. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2008. – С. 90–96.	
17.	Шенцова, С. Б. Развитие перцептивных действий у детей дошкольного возраста с помощью компьютерной игры / С. Б. Шенцова // Психология обучения. – 2007. – № 2. – С. 77–88.	
18.	Энциклопедия компьютерных игр. Т. 11. – Санкт-Петербург : Фолио-пресс, 1997. – 507 с.	1

Компьютерные сети, Интернет и мультимедийные технологии

№	Литература	Кол-во экз.
Основная литература		

1.	Берлин, А. Н. Основные протоколы Интернет [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Н. Берлин. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ) : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 504 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
2.	Бройдо, В. Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов по спец. "Прикл. информатика" и "Информ. системы в экономике" / В. Л. Бройдо, О. П. Ильина. – 4-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2010. – 560 с. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
3.	Головин, Ю. А. Информационные сети : учеб. для вузов по направлению подгот. "Информ. системы" / Ю. А. Головин, А. А. Суконщиков, С. А. Яковлев. – Москва : Академия, 2011. – 376 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника).	10
4.	Компьютерные сети, Интернет и мультимедиа технологии : курс лекций / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. Н. Р. Алексеева, О. В. Данилова, Т. А. Лавина. – Чебоксары : ЧГПУ, 2009. – 109 с.	15
5.	Пескова, С. А. Сети и телекоммуникации : учеб. пособие для вузов по направлению подгот. 230100 "Информатика и вычислит. техника" / С. А. Пескова, А. В. Кузин, А. Н. Волков. – 2-е изд., стер. – Москва : Academia, 2007. – 350 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника).	5
6.	Смелянский, Р. Л. Компьютерные сети : учеб. для вузов по направлениям 010400 "Прикл. мат. и информатика" и 010300 "Фундамент. информатика и информ. технологии" : в 2 т. Т. 1 : Системы передачи данных / Р. Л. Смелянский. – Москва : Академия, 2011. – 297 с. – (Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника).	14
7.	Смелянский, Р. Л. Компьютерные сети : учеб. для вузов по направлениям 010400 "Прикл. мат. и информатика" и 010300 "Фундамент. информатика и информ. технологии" : в 2 т. Т. 2 : Сети ЭВМ / Р. Л. Смелянский. – Москва : Академия, 2011. – 240 с. – (Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника).	14
8.	Филиппов, М. В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. В. Филиппов. – Волгоград : Волгоградский институт бизнеса : Вузовское образование, 2013. – 186 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
Дополнительная литература		
1.	Аверченков, В. И. Мониторинг и системный анализ информации в сети Интернет [Электронный ресурс] / В. И. Аверченков, С. М. Рощин. – Брянск : БГТУ, 2012. – 160 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
2.	Бердышев, С. Н. Искусство оформления сайта [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Н. Бердышев. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К, 2012. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
3.	Васин, Н. Н. Построение сетей на базе коммутаторов и маршрутизаторов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Н. Васин. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2011. – 213 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
4.	Ватаманюк, А. И. Создание, обслуживание и администрирование сетей [Электронный ресурс] / А. И. Ватаманюк. – Санкт-Петербург : Питер, 2010. – 282 с. : ил. – (Серия "На 100%"). – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
5.	Герасимова, А. Г. HTML : создание web-страниц : учеб. метод. пособие / А. Г. Герасимова, М. Л. Серебрякова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2008. – 138 с. : ил.	21
6.	Горбачев, А. Г. Internet Explorer [Электронный ресурс] : эффективный поиск для руководителей / А. Г. Горбачев, Д. Г. Котлеев. – Москва : ДМК Пресс, 2007. – 56 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
7.	Дуванов, А. А. Практикум по поиску информации в Интернете / А. А. Дуванов. – Москва : Чистые пруды, 2007. – 32 с. – (Библиотечка "Первого сентября". Серия "Информатика" ; вып. 3 (15)).	2
8.	Дунаев, В. В. HTML, скрипты и стили / В. В. Дунаев. – 3-е изд. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2011. – 802 с. : ил. – (В подлиннике).	1
9.	Заика, А. А. Локальные сети и интернет [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Заика. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2009. – 170 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
10.	Иверсен, В. Б. Разработка телетрафика и планирование сетей [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Б. Иверсен. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2011. – 478 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
11.	Компьютерные сети, Интернет и мультимедиа технологии [Электронный ресурс] : курс лекций / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. Н. Р. Алексеева, О. В. Данилова, Т. А. Лавина. – Чебоксары : ЧГПУ, 2009. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
12.	Котельников, Е. В. Вычислительные машины, системы и сети : учеб. пособие для вузов по направлениям подгот. 230700 Прикл. информатика в экономике и 080500 Бизнес-информатика / Е. В. Котельников. – Киров : Вят. гос. гуманит. ун-т, 2012. – 219 с. : ил.	1

13.	Краинский, И. 200 лучших программ для Интернета [Электронный ресурс] / И. Краинский. – Санкт-Петербург : Питер, 2008. – 288 с. – (Популярный самоучитель). – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
14.	Мелехин, В. Ф. Вычислительные системы и сети : учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования по направлениям подгот. "Автоматизация технол. процессов и производств" и "Упр. в техн. системах" / В. Ф. Мелехин, Е. Г. Павловский. – Москва : Академия, 2013. – 208 с. – (Высшее профессиональное образование. Автоматика и управление. Бакалавриат).	3
15.	Одинокоев, В. В. Операционные системы и сети [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Одинокоев, В. П. Коцубинский. – Томск : Томский гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники, 2007. – 391 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
16.	Олифер, В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы : учеб. пособие для вузов по направлению 552800 – "Информатика и вычисл. техника" и по спец. 220100 – "Вычисл. машины, комплексы, системы и сети", 220200 – "Автоматизир. системы обраб. информ. и упр." и 220400 – "Прогр. обеспечение вычисл. техники и автоматизир. систем" / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. – 3-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2006. – 957 с. : ил. – (Учебник для вузов).	20
17.	Олифер, В. Г. Основы сетей передачи данных : курс лекций : учеб. пособие / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. – Изд. 2-е, испр. – Москва : Интернет-ун-т информ. технологий, 2005. – 172 с. : ил. – (Основы информационных технологий).	1
18.	Пашенко, И. Г. Internet. Шаг за шагом / И. Г. Пашенко. – Москва : Эксмо, 2005. – 368 с. : ил. – (Шаг за шагом) (Интенсив-курс).	3
19.	Построение коммутируемых компьютерных сетей [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Смирнова и др.. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2013. – 219 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
20.	Пятибратов, А. П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учеб. пособие для вузов по спец. 080801 "Прикл. информатика (по обл.)" и др. экон. спец. / А. П. Пятибратов, Л. П. Гудыно, А. А. Кириченко ; под ред. А. П. Пятибратова. – Москва : КноРус, 2013. – 372 с. – (Бакалавриат).	10
21.	Рощин, С. М. Как быстро найти нужную информацию в интернете [Электронный ресурс] / С. М. Рощин. – Москва : ДМК Пресс, 2010. – 144 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
22.	Фадеева, К. Н. Вычислительные сети и базы данных : учеб. пособие для вузов для сервис. спец. / К. Н. Фадеева. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2013. – 109 с. : ил.	10
23.	Фадеева, К. Н. Вычислительные сети и базы данных [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов для сервис. спец. / К. Н. Фадеева. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chggu.edu.ru/">http://biblio.chggu.edu.ru/</a> .	100%
24.	Филиппов, М. В. Сетевое администрирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. В. Филиппов. – Волгоград : Волгоградский институт бизнеса : Вузовское образование, 2013. – 86 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
25.	Чекмарев, Ю. В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов по спец. 351400 «Прикл. информатика (в экономике)», 080301 (351300) «Коммерция (торг. дело)»; 080111 (061500) «Маркетинг», 032401 (350700) «Реклама» / Ю. В. Чекмарев. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Москва : ДМК Пресс, 2009. – 184 с. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
26.	Чекмарев, Ю. В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов по спец. "Прикл. информатика (в экономике)", "Коммерция (торговое дело)", "Маркетинг", "Реклама" / Ю. В. Чекмарев. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ДМК Пресс, 2010. – 184 с. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
27.	Чекмарев, Ю. В. Локальные вычислительные сети [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов по спец. 060400 "Финансы и кредит", 060500 "Бух. учет, анализ и аудит", 351400 "Прикл. информатика (в экономике)", 080301 (351300) "Коммерция (торговое дело)", 080111 (061500) "Маркетинг", 032401 (350700) "Реклама" / Ю. В. Чекмарев. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Москва : ДМК-Пресс, 2009. – 199 с. : ил. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%

#### Компьютерный дизайн

№	Литература	Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Лепская, Н. А. Художник и компьютер [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. А. Лепская. – Москва : Когито-Центр, 2013. – 172 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
2.	Миронов, Д. Ф. Компьютерная графика в дизайне [Электронный ресурс] : учеб. для вузов по спец. "Прикладная информатика и др. междисциплинарным спец. / Д. Ф. Миронов. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2010. – 560 с. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%

3.	Розенсон, И. А. Основы теории дизайна : учеб. для вузов по спец. "Прикл. информатика (по областям)" и др. эконом. спец. / И. А. Розенсон. – Санкт-Петербург и др. : Питер, 2007. – 218 с. – (Design).	30
Дополнительная литература		
1.	Аббасов, И. Б. Основы графического дизайна на компьютере в Photoshop CS3 [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Б. Аббасов. – Москва : ДМК Пресс, 2008. – 224 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
2.	Аббасов, И. Б. Создаем чертежи на компьютере в AutoCAD 2012 [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Б. Аббасов. – Москва : ДМК Пресс, 2011. – 136 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
3.	Кент, Л. Photoshop [Электронный ресурс] : 100 простых приемов и советов / Л. Кент. – Москва : ДМК Пресс, 2010. – 256 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
4.	Козн, С. Adobe InDesign CS4 для Windows и Macintosh [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Козн. – Москва : ДМК Пресс, 2009. – 720 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
5.	Козн, С. Секреты компьютерной верстки в Indesign для Windows и Macintosh [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Козн. – Москва : ДМК Пресс, 2010. – 704 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
6.	Мишенев, А. И. Adobe Illustrator CS4. Первые шаги в Creative Suite 4 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. И. Мишенев. – Москва : ДМК Пресс, 2009. – 152 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
7.	Мишенев, А. И. Adobe Photoshop CS4. Первые шаги в Creative Suite 4 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. И. Мишенев. – Москва : ДМК Пресс, 2009. – 144 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
8.	Молочков, В. П. Основы работы в Adobe Photoshop CS5 [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Молочков. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2011. – 132 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
9.	Мортиер, Р. Ш. Трехмерное моделирование в системе Bryce [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. Ш. Мортиер. – Москва : ДМК Пресс, 2006. – 432 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
10.	Тимофеев, Г. С. Графический дизайн / Г. С. Тимофеев, Е. В. Тимофеева. – Ростов н/Д : Феникс, 2002. – 319 с. : ил. – (Серия "Учебный курс").	75
11.	Тимофеев, С. М. 3ds Max 2011 [Электронный ресурс] / С. М. Тимофеев. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2010. – 512 с. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
12.	Топорков, С. С. Тонкости и хитрости Photoshop [Электронный ресурс] / С. С. Топорков. – Москва : ДМК Пресс, 2010. – 296 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
13.	Хахаев, И. А. Свободный графический редактор Gimp [Электронный ресурс] : первые шаги : учеб. пособие / И. А. Хахаев. – Москва : ДМК Пресс, 2010. – 223 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
14.	Яцюк, О. Основы графического дизайна на базе компьютерных технологий [Электронный ресурс] / О. Яцюк. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2010. – 240 с. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%

#### Музыкально-компьютерные технологии

№	Литература	Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Андерсен, А. В. Современные музыкально-компьютерные технологии : учеб. пособие для вузов по направлению 050600 – "Худож. образование" / А. В. Андерсен, Г. П. Овсянкина, Р. Г. Шитикова. – Санкт-Петербург : Планета музыки : Лань, 2013. – 223 с. : ил.	2
2.	Чеботарева, Л. С. Компьютерные технологии в музыкальном образовании : учеб. пособие / Л. С. Чеботарева, С. В. Ильина. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2010. – 83 с. : нот. ил.	22
3.	Чеботарева, Л. С. Компьютерные технологии в музыкальном образовании [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. С. Чеботарева, С. В. Ильина. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2010. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
Дополнительная литература		
1.	Банзель, Т. Создание CD и DVD [Электронный ресурс] : визуальный курс / Т. Банзель. – Москва : ДМК Пресс, 2007. – 288 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
2.	Белунцов, В. Новейший самоучитель работы на компьютере для музыкантов / В. Белунцов. – 3-е изд. – Москва : Десс, 2003. – 559 с. : ил.	10
3.	Бровко, В. Л. Аранжировка и партитура за пять минут / В. Л. Бровко. – Санкт-Петербург : Композитор, 2003. – 43 с. : ил.	1

4.	Бровко, В. Л. Из Midi в Audio / В. Л. Бровко. – Санкт-Петербург : Композитор, 2005. – 36 с. : ил.	1
5.	Ефимова, Н. Н. Звук в эфире [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Н. Ефимова. – Москва : Аспект Пресс, 2005. – 142 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
6.	Королев, А. А. Бесплатные компьютерные программы для музыканта / А. А. Королев. – Санкт-Петербург : Композитор, 2008. – 143 с. : ил.	1
7.	Королев, А. А. Музыкально-компьютерный словарь / А. А. Королев. – Санкт-Петербург : Композитор, 2000. – 123 с.	1
8.	Лебедев, С. Н. Прибавление к Русской книге о Finale / С. Н. Лебедев, П. Ю. Трубинов. – Санкт-Петербург : Композитор, 2009. – 57 с. : нот. ил. – Содерж.: Умный Шарпай / С. Н. Лебедев ; Связанные партии / П. Ю. Трубинов.	1
9.	Лебедев, С. Н. Русская книга о Finale : учеб. компьютер. нот. набора / С. Н. Лебедев, П. Ю. Трубинов. – Санкт-Петербург : Композитор, 2003. – 208 с. : нот. ил.	2
10.	Лифановский, Б. И. Интернет для музыканта / Б. И. Лифановский. – Москва : Классика-XXI, 2006. – 213 с. : ил.	2
11.	Медведев, Е. В. NUENDO 3 для музыкантов [Электронный ресурс] : секреты виртуального звука / Е. В. Медведев, В. А. Трусова. – Москва : ДМК Пресс, 2008. – 448 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
12.	Медведев, Е. В. Виртуальная студия на PC. Аранжировка и обработка звука [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. В. Медведев, В. А. Трусова. – Москва : ДМК Пресс, 2008. – 424 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
13.	Телепов, В. А. Компьютерные технологии в обучении музыке : учеб.-метод. пособие / В. А. Телепов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2013. – 35 с.	26
14.	Телепов, В. А. Компьютерные технологии в обучении музыке [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / В. А. Телепов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2013. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
15.	Чеботарева, Л. С. Создание и обработка звука в Sound Forge : учеб.-метод. пособие для муз.-пед. фак. / Л. С. Чеботарева. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2008. – 200 с. : ил.	18
16.	Шитов, В. Н. Полезные программы для дома и офиса [Электронный ресурс] / В. Н. Шитов, Е. В. Шитова. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2009. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%

#### Мультимедийные технологии

№	Литература	Кол-во экз.
<b>Основная литература</b>		
1.	Компьютерные сети, Интернет и мультимедиа технологии : курс лекций / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. Н. Р. Алексеева, О. В. Данилова, Т. А. Лавина. – Чебоксары : ЧГПУ, 2009. – 109 с.	15
2.	Компьютерные сети, Интернет и мультимедиа технологии [Электронный ресурс] : курс лекций / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. Н. Р. Алексеева, О. В. Данилова, Т. А. Лавина. – Чебоксары : ЧГПУ, 2009. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
<b>Дополнительная литература</b>		
1.	Алексеева, Н. Р. Компьютерная графика. CorelDRAW. Adobe Photoshop : учеб. пособие для студентов худож.-граф. фак. / Н. Р. Алексеева. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2003. – 131 с. : ил.	77
2.	Алексеева, Н. Р. Практикум по разработке анимаций в среде Macromedia Flash : учеб.-метод. пособие / Н. Р. Алексеева, О. В. Данилова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2007. – 130 с. : ил + 1 CD-ROM.	20
3.	Данилова, О. В. Основы программной Flash-анимации : учеб.-метод. пособие / О. В. Данилова, Н. Р. Алексеева. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2008. – 94 с. : ил. + 1 CD-ROM.	10
4.	Приемы обработки изображений в Adobe Photoshop : сб. упражнений : учеб.-метод. пособие / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. Н. Р. Алексеева, О. В. Данилова. – Чебоксары : ЧГПУ, 2009. – 101 с. : ил.	70
5.	Киселев, С. В. Средства мультимедиа : учеб. пособие для нач. проф. образования / С. В. Киселев. – Москва : Академия, 2009. – 64 с. : ил. – (Непрерывное профессиональное образование. Оператор ЭВМ).	5
6.	Яранская, М. Н. Практикум по дисциплине "Компьютерные технологии" : пособие для вузов по спец. 050501.04 – Проф. обучение (дизайн) / М. Н. Яранская. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. – 119 с. : ил.	10
7.	Вашкевич, Э. В. PowerPoint 2007. Эффективные презентации на компьютере [Электронный ресурс] / Э. В. Вашкевич. – Санкт-Петербург : Питер, 2008. – 240 с. : ил. – (Видеосамоучитель). – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%

8.	Стародубцев, В. А. Как подготовить качественную презентацию / В. А. Стародубцев // Народное образование. – 2011. – № 10. – С. 216–229.	
9.	Флеминг, Б. Создание трехмерных персонажей [Электронный ресурс] : уроки мастерства : учеб. пособие / Б. Флеминг. – Москва : ДМК Пресс, 2006. – 448 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
10.	Флеминг, Б. Создание фотореалистичных изображений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б. Флеминг. – Москва : ДМК Пресс, 2008. – 376 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
11.	Мортиер, Р. Ш. Трехмерное моделирование в системе Вгусе [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. Ш. Мортиер. – Москва : ДМК Пресс, 2006. – 432 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
12.	Флеминг, Б. Фотореализм [Электронный ресурс] : профессиональные приемы работы, уроки мастерства : учеб. пособие / Б. Флеминг. – Москва : ДМК Пресс, 2007. – 384 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
13.	Бейкер, Д. Л. Секреты Adobe Acrobat [Электронный ресурс] : 150 лучших приемов и советов / Д. Л. Бейкер. – Москва : ДМК Пресс, 2007. – 416 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
14.	Третьяк, Т. М. Практикум Web-дизайна [Электронный ресурс] / Т. М. Третьяк, М. В. Кубарева. – Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2006. – 174 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
15.	Божко, А. Н. Обработка растровых изображений в Adobe Photoshop [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Н. Божко. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2012. – 189 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
16.	Молочков, В. П. Основы работы в Adobe Photoshop CS5 [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Молочков. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2011. – 132 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
17.	Алексеева, Н. Р. Практикум по разработке анимаций в среде Macromedia Flash [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Н. Р. Алексеева, О. В. Данилова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2007. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
18.	Приемы обработки изображений в Adobe Photoshop [Электронный ресурс] : сб. упражнений : учеб.-метод. пособие / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. Н. Р. Алексеева, О. В. Данилова. – Чебоксары : ЧГУПУ, 2009. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
19.	Яранская, М. Н. Практикум по дисциплине "Компьютерные технологии" [Электронный ресурс] : пособие для вузов по спец. 050501.04 – Проф. обучение (дизайн) / М. Н. Яранская. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
20.	Алексеева, Н. Р. Компьютерная верстка Adobe PageMaker 6.5 : метод. рекомендации к лаб. работам для студентов худож.-графич. фак / Н. Р. Алексеева. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2004. – 109 с. : ил.	20

Основы информационной безопасности в профессиональной деятельности

№	Литература	Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Аверченков, В. И. Организационная защита информации [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов по спец. 090103 – "Организация и технология защиты информации" / В. И. Аверченков, М. Ю. Рыгов. – 3-е изд., стер. – Москва : Флинта, 2011. – 184 с. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
2.	Башлы, П. Н. Информационная безопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие / П. Н. Башлы, А. В. Бабаш, Е. К. Баранова. – Москва : Евразийский открытый институт, 2012. – 311 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
3.	Зайцев, А. П. Технические средства и методы защиты информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. П. Зайцев, Р. В. Мещеряков, А. А. Шелупанов. – Москва : Горячая линия – Телеком, 2012. – 616 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
4.	Малюк, А. А. Введение в информационную безопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Малюк, В. С. Горбатов, В. И. Королев. – Москва : Горячая линия – Телеком, 2011. – 288 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
5.	Основы информационной безопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Б. Белов и др. – Москва : Горячая линия – Телеком, 2011. – 558 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
6.	Петров, А. А. Компьютерная безопасность. Криптографические методы защиты [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. А. Петров. – Москва : ДМК Пресс, 2008. – 448 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
7.	Сычев, Ю. Н. Основы информационной безопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие	100%

	/ Ю. Н. Сычев. – Москва : Евразийский открытый институт, 2010. – 328 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	
8.	Шаньгин, В. Ф. Защита компьютерной информации: эффективные методы и средства [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Ф. Шаньгин. – Москва : ДМК Пресс, 2010. – 544 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
Дополнительная литература		
1.	Авдошин, С. М. Технологии и продукты Microsoft в обеспечении информационной безопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. М. Авдошин, А. А. Савельева, В. А. Сердюк. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2010. – 326 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
2.	Аверченков, В. И. Аудит информационной безопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. И. Аверченков. – Брянск : БГТУ, 2012. – 268 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
3.	Аверченков, В. И. Служба защиты информации. Организация и управление [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / В. И. Аверченков, М. Ю. Рытов. – Брянск : БГТУ, 2012. – 186 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
4.	Афанасьев, А. А. Аутентификация. Теория и практика обеспечения безопасного доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. А. Афанасьев, Веденьев, А. Воронцов. – Москва : Горячая линия – Телеком, 2012. – 550 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
5.	Барнс, К. Защита от хакеров беспроводных сетей [Электронный ресурс] : учебное пособие / К. Барнс. – Москва : ДМК Пресс, 2008. – 480 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
6.	Галатенко, В. А. Основы информационной безопасности : курс лекций : учеб. пособие для вузов по спец. в обл. информ. технологий / В. А. Галатенко ; под ред. В. Б. Бетелина. – Изд. 3-е. – Москва : Интернет-Ун-т Информ. Технологий, 2006. – 205 с. : ил. – (Основы информационных технологий).	1
7.	Галатенко, В. А. Стандарты информационной безопасности : курс лекций для вузов по спец. 351400 "Прикл. информатика" / В. А. Галатенко ; под ред. В. Б. Бетелина. – Москва : Интернет-ун-т информ. технологий, 2004. – 322 с. – (Основы информационных технологий).	1
8.	Галатенко, В. А. Стандарты информационной безопасности : курс лекций : учеб. пособие для вузов по спец. в обл. информ. технологий / В. А. Галатенко ; под ред. В. Б. Бетелина. – 2-е изд. – Москва : Интернет-Ун-т Информ. Технологий, 2006. – 263 с. : схем. – (Основы информационных технологий).	1
9.	Голиков, А. М. Основы информационной безопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Голиков. – Томск : Томский гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники, 2007. – 288 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
10.	Девянин, П. Н. Модели безопасности компьютерных систем. Управление доступом и информационными потоками [Электронный ресурс] : учеб. пособие / П. Н. Девянин. – Москва : Горячая линия – Телеком, 2012. – 320 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
11.	Защита от хакеров корпоративных сетей [Электронный ресурс] / Д. М. Ахмад и др.. – Москва : ДМК Пресс, 2008. – 864 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
12.	Калинин, И. А. Элективный курс "Основы информационной безопасности при работе в телекоммуникационных сетях" / И. А. Калинин, Н. Н. Самылкина. – Москва : Чистые пруды, 2007. – 31 с. – (Библиотечка "Первого сентября". Серия "Информатика" ; вып. № 2 (14)).	2
13.	Малюк, А. А. Теория защиты информации [Электронный ресурс] / А. А. Малюк. – Москва : Горячая линия – Телеком, 2012. – 184 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
14.	Мерритт, М. Безопасность беспроводных сетей [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Мерритт, Д. Поллино. – Москва : ДМК Пресс, 2008. – 288 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
15.	Проскурин, В. Г. Защита программ и данных : учеб. пособие для вузов по направлению подгот. 090900 "Информац. безопасность" (бакалавр) и спец. 090301 "Компьютер. безопасность", 090303 "Информац. безопасность автоматизир. систем" / В. Г. Проскурин. – Москва : Академия, 2011. – 199 с. – (Высшее профессиональное образование. Информационная безопасность. Бакалавриат).	5
16.	Родичев, Ю. А. Информационная безопасность: нормативно-правовые аспекты [Электронный ресурс] : учеб. пособие по спец. «Компьютерная безопасность», «Комплексное обеспечение информ. безопасности автоматизир. систем» / Ю. А. Родичев. – Санкт-Петербург : Питер, 2010. – 272 с. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
17.	Системы защиты информации в ведущих зарубежных странах [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. И. Аверченков и др.. – Брянск : БГТУ, 2012. – 224 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
18.	Скрипник, Д. А. Обеспечение безопасности персональных данных [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Д. А. Скрипник. – Москва : ДМК Пресс, 2010. – 128 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%



	учебное пособие / Д. А. Скрипник. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2011. – 91 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	
19.	Скудис, Э. Противостояние хакерам [Электронный ресурс] : пошаговое руководство по компьютерным атакам и эффективной защите / Э. Скудис. – Москва : ДМК Пресс, 2007. – 512 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
20.	Смирнов, А. А. Обеспечение информационной безопасности в условиях виртуализации общества [Электронный ресурс] : опыт Европейского Союза / А. А. Смирнов. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 159 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
21.	Спицын, В. Г. Информационная безопасность вычислительной техники [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Спицын. – Томск : Эль Контент : Томский гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники, 2011. – 148 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
22.	Фаронов, А. Е. Основы информационной безопасности при работе на компьютере [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Е. Фаронов. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2011. – 124 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
23.	Ярочкин, В. И. Информационная безопасность : учеб. для вузов по гуманит. и соц.-эконом. спец. / В. И. Ярочкин. – 3-е изд.. – Москва : Трикта : Акад. проект, 2005. – 543 с. : ил. – (Учебник для вузов).	10

Основы математической лингвистики

Литература		Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Боровков, А. А. Математическая статистика : учеб. для вузов / А. А. Боровков. – Изд. 4-е, стер. – Санкт-Петербург и др. : Лань, 2010. – 703 с.	3
2.	Всеволодова, А. В. Компьютерная обработка лингвистических данных : учеб. пособие для вузов / А. В. Всеволодова. – 2-е изд., испр. – Москва : Флинта : Наука, 2007. – 91 с. : ил.	11
3.	Зайцева, В. П. Основы математической лингвистики : учеб. пособие / В. П. Зайцева. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2014. – 120 с.	30
4.	Маслова, В. А. Современные направления в лингвистике : учеб. пособие для вузов по направлению "Филол. образование" / В. А. Маслова. – Москва : Академия, 2008. – 266 с. – (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности).	30
5.	Потапова, Р. К. Новые информационные технологии и лингвистика : учеб. пособие для вузов по спец. 021800 "Теорет. и прикл. лингвистика" направл. 620200 "Лингвистика и новые информ. технологии" / Р. К. Потапова. – Изд. 5-е. – Москва : URSS : ЛИБРОКОМ, 2012. – 364 с. : ил.	2
Дополнительная литература		
1.	Беляева, Л. Н. Лингвистические автоматы в современных гуманитарных технологиях : учеб. пособие для вузов по направлению "540300 (050300) Филол. образование" / Л. Н. Беляева. – Санкт-Петербург : Кн. дом, 2007. – 189 с., 1 л. портр. – (Научно-методические материалы "Междисциплинарные исследования и гуманитарные технологии" ; 15).	1
2.	Богомолова, С. Н. Организация самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине "Математическая статистика" : учеб.-метод. пособие : для психол.-пед. фак. / С. Н. Богомолова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2010. – 51 с.	11
3.	Богомолова, С. Н. Основы математической статистики : учеб. пособие для студентов психол.-пед. фак. / С. Н. Богомолова. – 2-е изд., испр. и доп.. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2009. – 104 с.	6
4.	Гладкий, А. В. О точных и математических методах в лингвистике и других гуманитарных науках / А. В. Гладкий // Вопросы языкознания. – 2007. – № 5. – С. 22–38.	
5.	Зайцева, В. П. Использование методов корреляционного анализа при изучении дисциплины "Математическая лингвистика" / В. П. Зайцева // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И. Я. Яковлева. – 2003. – № 2 (36). – С. 30–32.	
6.	Зайцева, В. П. Компьютерное моделирование : учеб. пособие для вузов для спец. 050302 Родн. яз. и лит. / В. П. Зайцева. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. – 108 с.	15
7.	Зайцева, В. П. Компьютерное моделирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов для спец. 050302 Родн. яз. и лит. / В. П. Зайцева. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2012. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
8.	Зайцева, В. П. Компьютерное моделирование в лингвистике / В. П. Зайцева // Вестник Чувашского государственного педагогического университета имени И. Я. Яковлева. – 2009. – № 2 (62). – С. 56–62.	
9.	Зайцева, В. П. Практикум по курсу "Математическая лингвистика" : учеб.-метод. пособие / В. П. Зайцева. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2003. – 77 с.	136
10.	Зубов, А. В. Информационные технологии в лингвистике : учеб. пособие для вузов по спец.	20

	021800 – Теорет. и прикл. лингвистика / А. В. Зубов, И. И. Зубова. – Москва : Academia, 2004. – 206 с. – (Высшее профессиональное образование. Языкознание).	
11.	Искусственный интеллект. Междисциплинарный подход : сборник / под ред. Д. И. Дубровского. – Москва : ИИнтелЛЛ, 2006. – 446 с.	1
12.	Крейдлин, Г. Е. Математика помогает лингвистике : кн. для учащихся / Г. Е. Крейдлин, А. Д. Шмелев. – Москва : Просвещение, 1994. – 175 с. : ил. – (Мир знаний).	2
13.	Леонтьева, Н. Н. Автоматическое понимание текстов: системы, модели, ресурсы : для студентов лингв. фак. вузов / Н. Н. Леонтьева. – Москва : Academia, 2006. – 303 с. – (Высшее профессиональное образование. Языкознание).	30
14.	Лукашевич, Н. В. Тезаурусы в задачах информационного поиска [Электронный ресурс] / Н. В. Лукашевич. – Москва : Моск. гос. ун-т, 2011. – 512 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
15.	Практикум по математической статистике : учеб.-метод. пособие для студентов физ., мат. и техн. спец. и направлений / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. Г. Е. Чекмарев, С. В. Тихонов. – Чебоксары : ЧГПУ, 2009. – 29 с.	20
16.	Рязанцева, Т. И. Теория и практика работы с гипертекстом (на материале английского языка) : учеб. пособие для вузов по гуманит. спец. / Т. И. Рязанцева. – Москва : Академия, 2008. – 204 с. – (Высшее профессиональное образование. Языкознание).	3
17.	Ясницкий, Л. Н. Введение в искусственный интеллект : учеб. пособие для вузов по спец. 010100 "Математика" / Л. Н. Ясницкий. – Москва : Academia, 2005. – 175 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника).	10
18.	Ясницкий, Л. Н. Введение в искусственный интеллект : учеб. пособие для вузов по мат. направлениям и спец. / Л. Н. Ясницкий. – 2-е изд., испр. – Москва : Академия, 2008. – 175 с. – (Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника).	5
19.	Ясулова, Х. С. Математические модели синтаксиса [Электронный ресурс] = THE MATHEMATICAL SYNTAX MODELS / Х. С. Ясулова // Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Сер.: Естественные и точные науки. – 2011. – № 3. – С. 21-24. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	

#### Прикладное программирование

№	Литература	Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Анашкина, Н. В. Технологии и методы программирования : учеб. пособие для вузов по направлению подгот. 090900 "Информ. безопасность" (уровень – бакалавр) и спец. 090301 "Компьют. безопасность", 090303 "Информ. безопасность автоматизир. систем" / Н. В. Анашкина, Н. Н. Петухова, В. Ю. Смольянинов. – Москва : Академия, 2012. – 378 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Информационная безопасность. Бакалавриат).	3
2.	Баженова, И. Ю. Языки программирования : учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по направлениям "Фундамент. информатика и информ. технологии" и "Информ. безопасность" квалификация "бакалавр" / И. Ю. Баженова ; под ред. В. А. Сухомлина. – Москва : Академия, 2012. – 358 с. – (Высшее профессиональное образование. Информационная безопасность. Бакалавриат).	10
3.	Выжигин, А. Ю. Информатика и программирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Ю. Выжигин. – Москва : Московский гуманитарный университет, 2012. – 294 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
4.	Головин, И. Г. Языки и методы программирования : учеб. для вузов по направлениям 010400 "Прикл. математика и информатика" и 010300 "Фундамент. информатика и информ. технологии" (квалификация "бакалавр") / И. Г. Головин, И. А. Волкова. – Москва : Академия, 2012. – 304 с. – (Высшее профессиональное образование. Информатика. Бакалавриат).	10
5.	Информатика и программирование. Алгоритмизация и программирование : учеб. для вузов по направлению подгот. "Прогр. инженерия" / Н. И. Парфилова и др. ; под ред. Б. Г. Трусова. – Москва : Академия, 2012. – 335 с. – (Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника. Бакалавриат).	3
6.	Информатика и программирование. Основы информатики : учеб. для вузов по направлению подгот. "Прогр. инженерия" (квалификация "бакалавр") / Н. И. Парфилова и др. ; под ред. Б. Г. Трусова. – Москва : Академия, 2012. – 248 с. – (Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника. Бакалавриат).	10
7.	Кауфман, В. Ш. Языки программирования [Электронный ресурс] : концепции и принципы : учеб. пособие / В. Ш. Кауфман. – Москва : ДМК Пресс, 2010. – 464 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
8.	Ковалевская, Е. В. Методы программирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В.	100%

	Ковалевская, Н. В. Комлева. – Москва : Евразийский открытый институт, 2011. – 320 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	
9.	Незнанов, А. А. Программирование и алгоритмизация : учеб. для вузов по направлению подгот. "Автоматизир. технологии и производства" / А. А. Незнанов. – Москва : Академия, 2010. – 304 с. – (Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника).	5
10.	Орлов, С. А. Теория и практика языков программирования [Электронный ресурс] : учеб. для вузов : для бакалавров и магистров / С. А. Орлов. – Санкт-Петербург : Питер, 2013. – 688 с. – (Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения). – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
11.	Программирование : учеб. для вузов по направлению 050100 "Пед. образование" (квалификация "бакалавр") : в 2 т. Т. 2 / Э. А. Нигматулина и др. ; под ред. Н. И. Пака. – Москва : Академия, 2013. – 239 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Информатика. Бакалавриат).	10
12.	Программирование : учеб. для вузов по направлению 050100 "Пед. образование" (квалификация "бакалавр") : в 2 т. Т. 1 / Э. А. Нигматулина и др. ; под ред. Н. И. Пака. – Москва : Академия, 2013. – 268 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Информатика. Бакалавриат).	10
13.	Смирнов, А. А. Технологии программирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Смирнов, Д. В. Хрипов. – Москва : Евразийский открытый институт, 2011. – 191 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
Дополнительная литература		
1.	Агапов, В. П. Основы программирования на языке С [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Агапов. – Москва : Моск. гос. строит. ун-т, 2012. – 128 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
2.	Блюм, П. LabVIEW. Стиль программирования [Электронный ресурс] : учеб. пособие / П. Блюм. – Москва : ДМК Пресс, 2009. – 400 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
3.	Васильев, В. Н. Основы программирования на языке С [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Н. Васильев. – Волгоград : Волгоградский институт бизнеса : Вузовское образование, 2013. – 72 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
4.	Гарбер, Г. З. Основы программирования на Visual Basic и VBA в Excel 2007 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. З. Гарбер. – Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2008. – 191 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
5.	Голицына, О. Л. Основы алгоритмизации и программирования : учеб. пособие для сред. проф. образования по спец. "Информатика и вычисл. техника" / О. Л. Голицына, И. И. Попов. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : ФОРУМ, 2008. – 430 с. : ил. – (Профессиональное образование).	5
6.	Голицына, О. Л. Языки программирования : учеб. пособие для сред. проф. образования / О. Л. Голицына, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2008. – 397 с. : ил. – (Профессиональное образование).	1
7.	Задания для самостоятельной работы студентов по программированию и программному обеспечению : учеб.-метод. пособие / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. Л. П. Терентьева. – Чебоксары : ЧГПУ, 2012. – 43 с.	6
8.	Задания для самостоятельной работы студентов по программированию и программному обеспечению [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. Л. П. Терентьева. – Чебоксары : ЧГПУ, 2012. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
9.	Зеленяк, О. П. Практикум программирования на Turbo Pascal [Электронный ресурс] : задачи, алгоритмы и решения : учеб. пособие / О. П. Зеленяк. – Москва : ДМК Пресс, 2008. – 320 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
10.	Информатика. Основы программирования на Visual Basic : учеб.-метод. пособие для студентов гуманит. спец. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. А. Н. Ванюлин и др.. – Чебоксары : ЧГПУ, 2007. – 76 с. : ил.	100
11.	Канцедал, С. А. Алгоритмизация и программирование : учеб. пособие для сред. проф. образования по группе спец. 2200 "Информатика и вычисл. техника" / С. А. Канцедал. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2008. – 351 с. – (Профессиональное образование).	5
12.	Копылов, В. И. Лекции и практические занятия по математическому программированию [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Копылов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2005. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
13.	Котельникова, А. В. Программирование на языке С : курс лекций и лаб. практикум : учеб. пособие / А. В. Котельникова, М. Л. Вотинцева. – Киров : Вят. гос. гуманит. ун-т, 2012. – 335 с.	1
14.	Никишев, В. К. Лабораторный практикум по программированию (язык программирования Visual Basic) : учеб.-метод. пособие / В. К. Никишев. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2007. – 111 с. : ил.	35

15.	Обучение программированию. Язык Pascal [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. А. Тарануха и др. – Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2009. – 384 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
16.	Потопахин, В. В. Современное программирование с нуля [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Потопахин. – Москва : ДМК Пресс, 2010. – 240 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
17.	Программирование на Visual Basic 6.0 : метод. указания к проведению лаб. работ по предмету "Программирование" / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. Т. В. Кириллова. – Чебоксары : ЧГПУ, 2007. – 82 с. : ил.	5
18.	Программирование на языке Pascal : лаб. практикум и метод. рек. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. О. В. Гурьева. – Чебоксары : ЧГПУ, 2010. – 83 с.	10
19.	Программирование на языке Pascal [Электронный ресурс] : лаб. практикум и метод. рек. / Чуваш. гос. пед. ун-т ; сост. О. В. Гурьева. – Чебоксары : ЧГПУ, 2010. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
20.	Семакин, И. Г. Основы алгоритмизации и программирования : учеб. для образоват. учреждений сред. проф. образования / И. Г. Семакин, А. П. Шестаков. – Москва : Академия, 2008. – 392 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника).	1
21.	Теория и реализация языков программирования : учеб. пособие по курсу теории и реализации яз. программир. / В. А. Серебряков и др. – 2-е изд., доп. и испр. – Москва : МЗ-Пресс, 2006. – 350 с. : ил. – (Серия "Естественные науки. Математика. Информатика").	1
22.	Ульман, Л. Основы программирования на PHP [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Ульман. – Москва : ДМК Пресс, 2007. – 288 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
23.	Фаронов, В. В. Delphi. Программирование на языке высокого уровня [Электронный ресурс] : учеб. для вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов «Информатика и вычисл. техника» / В. В. Фаронов. – Санкт-Петербург : Питер, 2012. – 640 с. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
24.	Фултон, Х. Программирование на языке Ruby [Электронный ресурс] : учебное пособие / Х. Фултон. – Москва : ДМК Пресс, 2008. – 688 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
25.	Шишкин, А. Д. Практикум «Программирование на языке Си» [Электронный ресурс] / А. Д. Шишкин, Е. А. Чернецова. – Санкт-Петербург : Рос. гос. гидрометеорологический ун-т, 2013. – 52 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
26.	Шишкин, А. Д. Программирование на языке Си [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Д. Шишкин. – Санкт-Петербург : Рос. гос. гидрометеорологический ун-т, 2013. – 104 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
27.	Шрайнер, П. А. Основы программирования на языке Пролог [Электронный ресурс] : курс лекций / П. А. Шрайнер. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2013. – 176 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
28.	Эпштейн, М. С. Практикум по программированию на языке C : учеб. пособия для сред. проф. образования / М. С. Эпштейн. – Москва : Академия, 2007. – 121 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника).	4

Разработка мультимедийных обучающих программ

№	Литература	Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Андреева, Т. Ю. Создание электронных учебников : учеб. пособие / Т. Ю. Андреева, Е. Ю. Грабко. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2013. – 118 с. : ил. + 1 CD-ROM.	10
Дополнительная литература		
1.	Агеев, В. Н. Электронные издания учебного назначения: концепции, создание, использование : учеб. пособие для вузов по спец. "Изд. дело и редактирование" / В. Н. Агеев, Ю. Г. Дреус. – Москва : Моск. гос. ун-т печати, 2003. – 235 с.	1
2.	Алексеев, Г. В. Разработка электронных учебных изданий на основе языка HTML [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Г. В. Алексеев, И. И. Бриденко. – Саратов : Вузовское образование, 2013. – 99 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
3.	Алексеева, Н. Р. Практикум по разработке анимаций в среде Macromedia Flash : учеб.-метод. пособие / Н. Р. Алексеева, О. В. Данилова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2007. – 130 с. : ил + 1 CD-ROM.	20
4.	Алексеева, Н. Р. Практикум по разработке анимаций в среде Macromedia Flash [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Н. Р. Алексеева, О. В. Данилова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2007. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
5.	Ванюлин, А. Н. Техника программирования педагогических программных средств / А. Н. Ванюлин. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ин-т, 1995. – 216 с.	50

6.	Данилова, О. В. Практикум по курсу "Использование современных информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе" : учеб.-метод. пособие для студентов педвуза / О. В. Данилова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2007. – 87 с. : ил.	15
7.	Данилова, О. В. Практикум по курсу "Использование современных информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе" [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студентов педвуза / О. В. Данилова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2007. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chgpu.edu.ru/">http://biblio.chgpu.edu.ru/</a> .	100%
8.	Захарова, И. Г. Информационные технологии в образовании : учеб. пособие для высш. пед. учеб. заведений (ДПП.Ф.05 "Пед. технологии") / И. Г. Захарова. – Москва : Academia, 2003. – 189 с. – (Высшее образование).	69
9.	Захарова, И. Г. Информационные технологии в образовании : учеб. пособие для вузов по пед. спец. (ОПД.Ф.02 – Педагогика) / И. Г. Захарова. – 4-е изд., стер. – Москва : Academia, 2008. – 189 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности).	10
10.	Основные направления развития электронных образовательных изданий и ресурсов : материалы науч.-практ. конф. / М-во образования РФ, Респ. мультимедиа центр. – Москва : РМЦ, 2002. – 134 с. – Федерал. целевая прогр. "Развитие един. образоват. информ. среды".	1
11.	Попов, С. В. О проблеме создания интеллектуальных обучающих систем : (использование новых информ. технологий при обучении математике в средней школе) / С. В. Попов, Е. Е. Трифонова // Информатика и образование. – 2003. – № 8. – С. 53–64.	
12.	Софронова, Н. В. Разработка обучающих программ на основе инструментальных средств : учеб. пособие / Н. В. Софронова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ин-т, 1995. – 140 с. : схем.	24
13.	Фуфаев, Э. В. Пакеты прикладных программ : учеб. пособие для сред. проф. образования по спец. 230105 "Прогр. обеспечение вычисл. техники и автоматизир. систем" / Э. В. Фуфаев, Л. И. Фуфаева. – 3-е изд., стер. – Москва : Academia, 2008. – 352 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника).	5

#### Современные средства оценивания

№	Литература	Кол-во экз.
<b>Основная литература</b>		
1.	Звонников, В. И. Современные средства оценивания результатов обучения : учеб. пособие для вузов по пед. спец. / В. И. Звонников, М. Б. Чельшкова. – Москва : Academia, 2007. – 223 с. – (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности).	10
2.	Звонников, В. И. Современные средства оценивания результатов обучения : учеб. пособие для вузов по пед. спец. / В. И. Звонников, М. Б. Чельшкова. – 2-е изд., стер. – Москва : Академия, 2008. – 223 с. – (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности).	25
3.	Звонников, В. И. Современные средства оценивания результатов обучения : учеб. для вузов по направлению подгот. "Пед. образование", квалификация "бакалавр" / В. И. Звонников, М. Б. Чельшкова. – 5-е изд., перераб. – Москва : Академия, 2013. – 298 с. – (Высшее профессиональное образование. Педагогическое образование. Бакалавриат).	10
<b>Дополнительная литература</b>		
1.	Калужская, М. В. Рейтинговая система оценивания. Как? Зачем? Почему? / М. В. Калужская, О. С. Уколова, И. Г. Каменских. – Москва : Чистые пруды, 2006. – 31 с. – (Библиотечка "Первого сентября". Серия "Управление школой" ; вып. 2 (8)).	1
2.	Мартынова, И. Н. Европейская система перевода и накопления кредитных единиц ECTS : учеб. пособие для вузов на англ. яз. / И. Н. Мартынова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2011. – 40 с. – Текст англ.	10
3.	Новое в оценке образовательных результатов. Международный аспект / А. Литтл и др. ; пер. М. С. Добряковой ; под ред. А. Литтл, Э. Вулф. – Москва : Просвещение, 2007. – 367 с. – (Образование: мировой бестселлер).	5
4.	Пинская, М. А. Оценивание для обучения : практ. рук. / М. А. Пинская. – Москва : Чистые пруды, 2009. – 32 с. – (Библиотечка "Первого сентября". Серия "Управление школой" ; вып. 28).	1
5.	Самсонов, Б. В. Мониторинг обученности учащихся : учеб.-метод. пособие / Б. В. Самсонов, Т. Л. Бородина, Г. В. Николаева. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2009. – 34 с.	9
6.	Алиев, З. Г. Психолого-педагогические аспекты использования компьютерных технологий для контроля знаний обучаемых / З. Г. Алиев // Мир образования – образование в мире. – 2009. – № 1. – С. 244–248.	
7.	Балаева, О. Е. Контроль качества знаний обучающихся с помощью компьютерных тестирующих систем / О. Е. Балаева // Информатика в школе. – 2011. – № 7 (71). – С. 31–34.	
8.	Батешов, Е. А. Контрольно-обучающее тестирование на компьютерах / Е. А. Батешов // Педагогическая диагностика. – 2007. – № 1. – С. 126–136.	
9.	Диканская, Н. Н. Информационная культура в оценочной деятельности педагога / Н. Н.	

	Диканская, С. А. Худовердова // Стандарты и мониторинг в образовании. – 2011. – № 6. – С. 49–52.	
10.	Желтова, И. А. Организация контроля знаний при использовании электронных обучающих курсов, созданных в среде LCDS / И. А. Желтова // Информатика и образование. – 2013. – № 3. – С. 58-60.	
11.	Иванов, В. Л. Электронный учебник: системы контроля знаний / В. Л. Иванов // Информатика и образование. – 2002. – № 1. – С. 71–81.	
12.	Карташова, О. С. Использование автоматизированных систем оценки качества образования и оценки достижения планируемых результатов как стимула развития образовательного учреждения в инновационном режиме : опыт работы гимназии № 64 г. Липецка / О. С. Карташова, В. П. Кушникова // Управление качеством образования: теория и практика эффективного администрирования. – 2014. – № 2. – С. 85–94.	
13.	Кузьмин, О. А. Формирование механизмов оценки качества образовательных услуг в образовательном учреждении : опыт работы гимназии № 1 г. Бугуруслана Оренбург. обл. / О. А. Кузьмин // Управление качеством образования: теория и практика эффективного администрирования. – 2013. – № 5. – С. 47–49.	
14.	Курдюмова, Т. Н. Контроль качества знаний при помощи катенатестов / Т. Н. Курдюмова, Г. М. Курдюмов // Химия в школе. – 2011. – № 2. – С. 26–29.	
15.	Кэзурайнен, Х. Электронное портфолио как инструмент оценки компетенций / Х. Кэзурайнен // Высшее образование в России. – 2007. – № 4. – С. 100–103.	
16.	Лавина, Т. А. Информационно-коммуникационные технологии в курсе "Современные средства оценивания результатов обучения" / Т. А. Лавина // Вестник Чувашского государственного педагогического университета имени И. Я. Яковлева. – 2009. – № 2 (62). – С. 65–69.	
17.	Панкратова, О. П. Информационная образовательная среда как условие достижения новых образовательных результатов / О. П. Панкратова // Информатика и образование. – 2011. – № 8. – С. 86–88.	
18.	Прусакова, О. А. Система оценки уровня усвоения учебного материала при изучении содержательной линии "информационные технологии" школьного курса информатики / О. А. Прусакова // Информатика и образование. – 2011. – № 11. – С. 53–55.	
19.	Рудинский, И. Д. Концепция количественного оценивания объективности педагогического тестирования знаний / И. Д. Рудинский, И. А. Клеандрова // Информатика и образование. – 2003. – № 12. – С. 100–104.	
20.	Рудинский, И. Д. Концепция формально-структурного описания системы педагогического контроля знаний / И. Д. Рудинский // Информатика и образование. – 2003. – № 2. – С. 119–123.	
21.	Свиридов, А. П. Анализ и синтез планов компьютерного контроля качества образования : компьютерный контроль знаний / А. П. Свиридов, В. А. Лапин // Качество. Инновации. Образование. – 2009. – № 9. – С. 23–27.	
22.	Симолкин, А. Ю. Применение информационных технологий для контроля знаний / А. Ю. Симолкин // Народная школа. – 2006. – № 4–5. – С. 146–147.	
23.	Чернобабова, К. В. Использование VBA для тестового контроля знаний / К. В. Чернобабова, Е. А. Шаповалова // Информатика и образование. – 2008. – № 4. – С. 36–43.	
24.	Шиков, А. Н. Исследование методов педагогического контроля, применяемых в компьютерных технологиях обучения / А. Н. Шиков // Педагогическая информатика. – 2013. – № 1. – С. 66–74.	
25.	Шихнабиева, Т. Ш. О представлении и контроле знаний в автоматизированных обучающих системах / Т. Ш. Шихнабиева // Информатика и образование. – 2008. – № 10. – С. 55–59.	

Современные средства оценивания результатов обучения

№	Литература	Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Звонников, В. И. Современные средства оценивания результатов обучения : учеб. пособие для вузов по пед. спец. / В. И. Звонников, М. Б. Чельшкова. – Москва : Academia, 2007. – 223 с. – (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности).	10
2.	Звонников, В. И. Современные средства оценивания результатов обучения : учеб. пособие для вузов по пед. спец. / В. И. Звонников, М. Б. Чельшкова. – 2-е изд., стер. – Москва : Академия, 2008. – 223 с. – (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности).	25
3.	Звонников, В. И. Современные средства оценивания результатов обучения : учеб. для вузов по направлению подгот. "Пед. образование", квалификация "бакалавр" / В. И. Звонников, М. Б. Чельшкова. – 5-е изд., перераб. – Москва : Академия, 2013. – 298 с. – (Высшее профессиональное образование. Педагогическое образование. Бакалавриат).	10
Дополнительная литература		

1.	Калужская, М. В. Рейтинговая система оценивания. Как? Зачем? Почему? / М. В. Калужская, О. С. Уколова, И. Г. Каменских. – Москва : Чистые пруды, 2006. – 31 с. – (Библиотечка "Первого сентября". Серия "Управление школой" ; вып. 2 (8)).	1
2.	Мартынова, И. Н. Европейская система перевода и накопления кредитных единиц ECTS : учеб. пособие для вузов на англ. яз. / И. Н. Мартынова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2011. – 40 с. – Текст англ.	10
3.	Новое в оценке образовательных результатов. Международный аспект / А. Литтл и др. ; пер. М. С. Добряковой ; под ред. А. Литтл, Э. Вулф. – Москва : Просвещение, 2007. – 367 с. – (Образование: мировой бестселлер).	5
4.	Пинская, М. А. Оценивание для обучения : практ. рук. / М. А. Пинская. – Москва : Чистые пруды, 2009. – 32 с. – (Библиотечка "Первого сентября". Серия "Управление школой" ; вып. 28).	1
5.	Самсонов, Б. В. Мониторинг обученности учащихся : учеб.-метод. пособие / Б. В. Самсонов, Т. Л. Бородина, Г. В. Николаева. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2009. – 34 с.	9
6.	Алиев, З. Г. Психолого-педагогические аспекты использования компьютерных технологий для контроля знаний обучаемых / З. Г. Алиев // Мир образования – образование в мире. – 2009. – № 1. – С. 244–248.	
7.	Балаева, О. Е. Контроль качества знаний обучающихся с помощью компьютерных тестирующих систем / О. Е. Балаева // Информатика в школе. – 2011. – № 7 (71). – С. 31–34.	
8.	Батешов, Е. А. Контрольно-обучающее тестирование на компьютерах / Е. А. Батешов // Педагогическая диагностика. – 2007. – № 1. – С. 126–136.	
9.	Диканская, Н. Н. Информационная культура в оценочной деятельности педагога / Н. Н. Диканская, С. А. Худовердова // Стандарты и мониторинг в образовании. – 2011. – № 6. – С. 49–52.	
10.	Желтова, И. А. Организация контроля знаний при использовании электронных обучающих курсов, созданных в среде LCDS / И. А. Желтова // Информатика и образование. – 2013. – № 3. – С. 58–60.	
11.	Иванов, В. Л. Электронный учебник: системы контроля знаний / В. Л. Иванов // Информатика и образование. – 2002. – № 1. – С. 71–81.	
12.	Карташова, О. С. Использование автоматизированных систем оценки качества образования и оценки достижения планируемых результатов как стимула развития образовательного учреждения в инновационном режиме : опыт работы гимназии № 64 г. Липецка / О. С. Карташова, В. П. Кушникова // Управление качеством образования: теория и практика эффективного администрирования. – 2014. – № 2. – С. 85–94.	
13.	Кузьмин, О. А. Формирование механизмов оценки качества образовательных услуг в образовательном учреждении : опыт работы гимназии № 1 г. Бугуруслана Оренбург. обл. / О. А. Кузьмин // Управление качеством образования: теория и практика эффективного администрирования. – 2013. – № 5. – С. 47–49.	
14.	Курдюмова, Т. Н. Контроль качества знаний при помощи катенатестов / Т. Н. Курдюмова, Г. М. Курдюмов // Химия в школе. – 2011. – № 2. – С. 26–29.	
15.	Кэзурайнен, Х. Электронное портфолио как инструмент оценки компетенций / Х. Кэзурайнен // Высшее образование в России. – 2007. – № 4. – С. 100–103.	
16.	Лавина, Т. А. Информационно-коммуникационные технологии в курсе "Современные средства оценивания результатов обучения" / Т. А. Лавина // Вестник Чувашского государственного педагогического университета имени И. Я. Яковлева. – 2009. – № 2 (62). – С. 65–69.	
17.	Панкратова, О. П. Информационная образовательная среда как условие достижения новых образовательных результатов / О. П. Панкратова // Информатика и образование. – 2011. – № 8. – С. 86–88.	
18.	Прусакова, О. А. Система оценки уровня усвоения учебного материала при изучении содержательной линии "информационные технологии" школьного курса информатики / О. А. Прусакова // Информатика и образование. – 2011. – № 11. – С. 53–55.	
19.	Рудинский, И. Д. Концепция количественного оценивания объективности педагогического тестирования знаний / И. Д. Рудинский, И. А. Клеандрова // Информатика и образование. – 2003. – № 12. – С. 100–104.	
20.	Рудинский, И. Д. Концепция формально-структурного описания системы педагогического контроля знаний / И. Д. Рудинский // Информатика и образование. – 2003. – № 2. – С. 119–123.	
21.	Свиридов, А. П. Анализ и синтез планов компьютерного контроля качества образования : компьютерный контроль знаний / А. П. Свиридов, В. А. Лапин // Качество. Инновации. Образование. – 2009. – № 9. – С. 23–27.	
22.	Симолкин, А. Ю. Применение информационных технологий для контроля знаний / А. Ю. Симолкин // Народная школа. – 2006. – № 4–5. – С. 146–147.	

23.	Чернобабова, К. В. Использование VBA для тестового контроля знаний / К. В. Чернобабова, Е. А. Шаповалова // Информатика и образование. – 2008. – № 4. – С. 36–43.	
24.	Шиков, А. Н. Исследование методов педагогического контроля, применяемых в компьютерных технологиях обучения / А. Н. Шиков // Педагогическая информатика. – 2013. – № 1. – С. 66–74.	
25.	Шихнабиева, Т. Ш. О представлении и контроле знаний в автоматизированных обучающих системах / Т. Ш. Шихнабиева // Информатика и образование. – 2008. – № 10. – С. 55–59.	

Технические и аудиовизуальные средства

№	Литература	Кол-во экз.
Основная литература		
1.	Коджаспирова, Г. М. Технические средства обучения и методика их использования : учеб. пособие для вузов / Г. М. Коджаспирова, К. В. Петров. – 5-е изд., стер. – Москва : Академия, 2008. – 351 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности).	20
Дополнительная литература		
1.	Ажгибкова, Т. Н. Технология применения аудиовизуальных средств обучения в высших учебных заведениях / Т. Н. Ажгибкова, В. В. Здерев, М. Л. Лебедева // Инновации в образовании. – 2004. – № 2. – С. 111–123.	
2.	Вашкевич, Э. В. PowerPoint 2007. Эффективные презентации на компьютере [Электронный ресурс] / Э. В. Вашкевич. – Санкт-Петербург : Питер, 2008. – 240 с. : ил. – (Видеосоучитель). – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
3.	Ворохоб, Ю. А. Аудиовизуальная культура будущего учителя начальных классов / Ю. А. Ворохоб // Начальная школа: плюс до и после. – 2007. – № 4. – С. 35–37.	
4.	Ворохоб, Ю. А. Аудиовизуальная культура будущего учителя: актуальность проблемы ее формирования / Ю. А. Ворохоб // Высшее образование сегодня. – 2007. – № 3. – С. 34–35.	
5.	Добронравова, О. В. Модель дидактической аудиовизуальной среды как средства развития художественно-творческой активности младших школьников / О. В. Добронравова // Педагогическое образование и наука. – 2008. – № 4. – С. 45–51.	
6.	Еременко, Е. И. Разработка сетевого учебно-методического комплекса по дисциплине "Аудиовизуальные технологии обучения" / Е. И. Еременко, З. Г. Рязанова // Информатика и образование. – 2009. – № 2. – С. 115–116.	
7.	Информационные технологии в образовании : сб. метод. материалов / авт.-сост. О. А. Минич. – Минск : Красико-Принт, 2008. – 173 с. : ил. – (Педагогическая мастерская).	1
8.	Коджаспирова, Г. М. Технические средства обучения и методика их использования : учеб. пособие для студентов высш. пед. учеб. заведений / Г. М. Коджаспирова, К. В. Петров. – Москва : Academia, 2002. – 255 с. : ил. – (Высшее образование).	100
9.	Коджаспирова, Г. М. Технические средства обучения и методика их использования : учеб. пособие : для студентов высш. пед. учеб. заведений / Г. М. Коджаспирова, К. В. Петров. – Москва : Academia, 2001. – 254 с. : ил. – (Высшее образование).	1
10.	Комарова, Н. И. Виртуальная школа и ее реальные учителя : метод проектов в преподавании предмета "Технические и аудиовизуальные средства обучения" / Н. И. Комарова // Вестник Московского городского педагогического университета. – 2004. – № 1. – С. 137–139.	
11.	Коньков, Д. С. Аудиовизуальные и интерактивные методов преподавания: достоинства и недостатки / Д. С. Коньков // Высшее образование в России. – 2012. – № 8/9. – С. 115–120.	
12.	Лялин, Г. С. Организация самостоятельной работы студентов по аудиовизуальным технологиям обучения : учеб.-метод. пособие / Г. С. Лялин. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2009. – 80 с.	16
13.	Лялин, Г. С. Организация самостоятельной работы студентов по аудиовизуальным технологиям обучения [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Г. С. Лялин. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2009. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chggu.edu.ru/">http://biblio.chggu.edu.ru/</a> .	100%
14.	Лялин, Г. С. Практикум по аудиовизуальным технологиям обучения : учеб. пособие. Ч. 2 : Аудиовизуальная и мультимедийная аппаратура / Г. С. Лялин, Ю. А. Столяров. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2007. – 279 с. : ил.	10
15.	Лялин, Г. С. Практикум по аудиовизуальным технологиям обучения. Проекционная и фотографическая аппаратура : учеб. пособие / Г. С. Лялин. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – 136 с. : ил.	15
16.	Лялин, Г. С. Практикум по аудиовизуальным технологиям обучения. Проекционная и фотографическая аппаратура [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. С. Лялин, Ю. А. Столяров. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2006. – Режим доступа: <a href="http://biblio.chggu.edu.ru/">http://biblio.chggu.edu.ru/</a> .	100%
17.	Максимов, Н. В. Технические средства информатизации : учеб. для сред. проф. образования	1



	по группе спец. "Информатика и вычисл. техн." и для вузов по спец. 080801 "Прикл. информатика (по областям)" / Н. В. Максимов, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2008. – 591 с. : ил.	
18.	Мацуца, К. И. Использование аудиовизуальных средств обучения на уроках информатики / К. И. Мацуца // Информатика и образование. – 2006. – № 7. – С. 110–114.	
19.	Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учеб. пособие для сред. проф. образования / Е. В. Михеева. – Москва : Academia, 2004. – 379 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование).	60
20.	Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учеб. пособие для сред. проф. образования / Е. В. Михеева. – 6-е изд., стер. – Москва : Academia, 2007. – 379 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование. Общепрофессиональные дисциплины).	5
21.	Могилев, А. В. Средства информатизации. Телекоммуникационные технологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие для ст. кл. школ физ.-мат., информ.-технол. и др. профилей / А. В. Могилев, Л. В. Листрова. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2009. – 250 с. : ил. – (ИиКТ). – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> .	100%
22.	Молочков, В. П. Microsoft PowerPoint 2010 [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Молочков. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2011. – 117 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> .	100%
23.	Новикова, Н. Н. Применение интерактивной доски на уроках технологии / Н. Н. Новикова // Школа и производство. – 2011. – № 4. – С. 50–55. – ил.	
24.	Поляков, В. Г. Технические средства обучения : учеб. пособие / В. Г. Поляков. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ин-т, 1998. – 95 с. : ил.	15
25.	Принципы построения и модернизации отраслевых аудиовизуальных комплексов в ведущих вузах // Ректор ВУЗа. – 2012. – № 6. – С. 34–36.	
26.	Стародубцев, В. А. Как подготовить качественную презентацию / В. А. Стародубцев // Народное образование. – 2011. – № 10. – С. 216–229.	
27.	Стародубцев, В. А. Применение аудиовизуальных средств и раздаточных материалов на лекционных занятиях / В. А. Стародубцев, М. К. Медведева // Школьные технологии. – 2010. – № 5. – С. 104–108.	
28.	Стародубцев, В. А. Чтение лекций с применением аудиовизуальных средств и раздаточных материалов / В. А. Стародубцев, М. К. Медведева // Инновации в образовании. – 2009. – № 1. – С. 58–66.	
29.	Хофф, Ф. Аудио- и видеоаппаратура : ремонт, устройство и техн. обслуж. / Ф. Хофф ; пер. с англ. Кирюхина Н. Н. под ред. Самохина В. П.. – Москва : ДМК Пресс, 2004. – 288 с. : ил.	1
30.	Шмырев, А. А. Цифровые образовательные видеоресурсы в школе / А. А. Шмырев // Начальная школа плюс до и после. – 2008. – № 9. – С. 50–58.	