

*Автоматизированная система поиска
плагиата в Интернете*

Детектор Плагиата

Directmedia Publishing

Факты*

90% студентов считают, что плагиат в сдаваемых работах не будет обнаружен или не будет наказан.

74% студентов признались в серьезном обмане при написании работ в течение прошлого учебного года.

47% студентов считают, что их преподаватели часто игнорируют случаи плагиата в студенческих работах.

80% студентов признаются в плагиате, совершённым хотя бы однажды.

Причины

Заблуждение многих студентов и преподавателей о нераспространении закона об авторском праве и смежных правах на материалы опубликованные в сети Интернет.

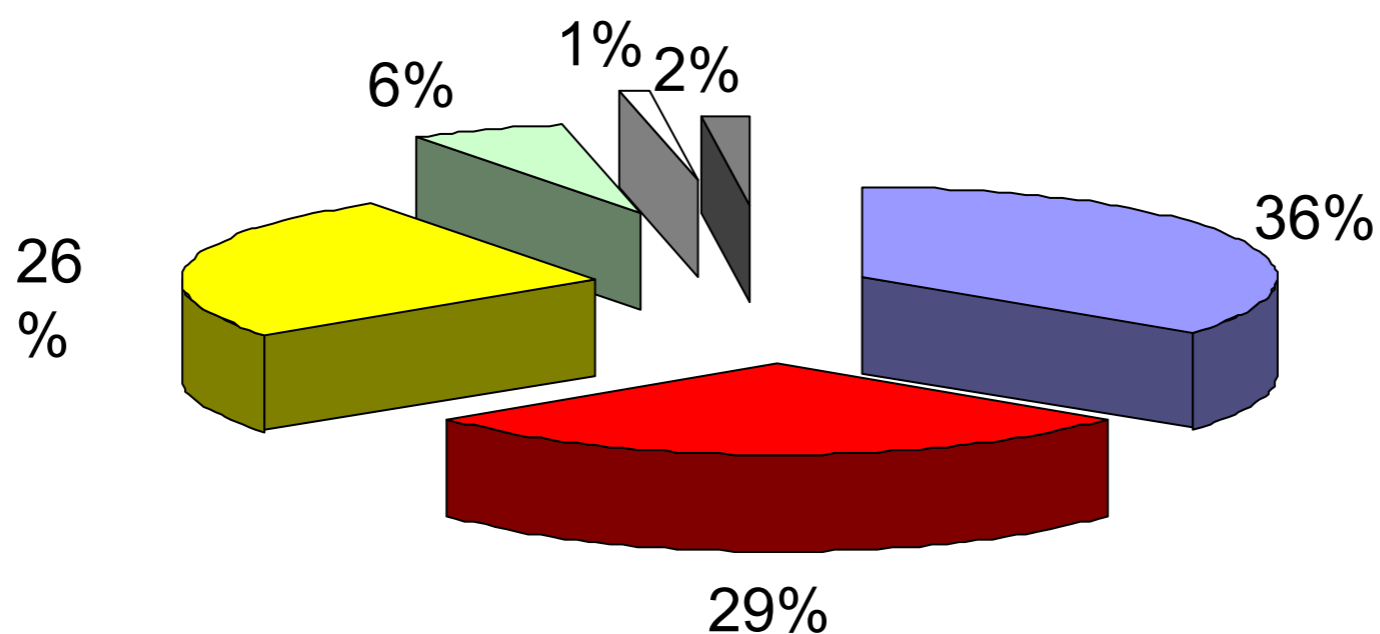
Значительный рост материалов в электронной форме и электронных изданий (ЭИ), в том числе публикуемых в сети Интернет.

Отсутствие эффективных общедоступных методов защиты ЭИ, опубликованных в сети Интернет.

Отсутствие у преподавателей эффективного автоматизированного инструментария, позволяющего осуществлять поиск плагиата в студенческих работах.

* По материалам, опубликованным в: Education Week, The Center for Academic Integrity, US News, World Reports (http://www.plagiarism.org/plagiarism_stats.html)

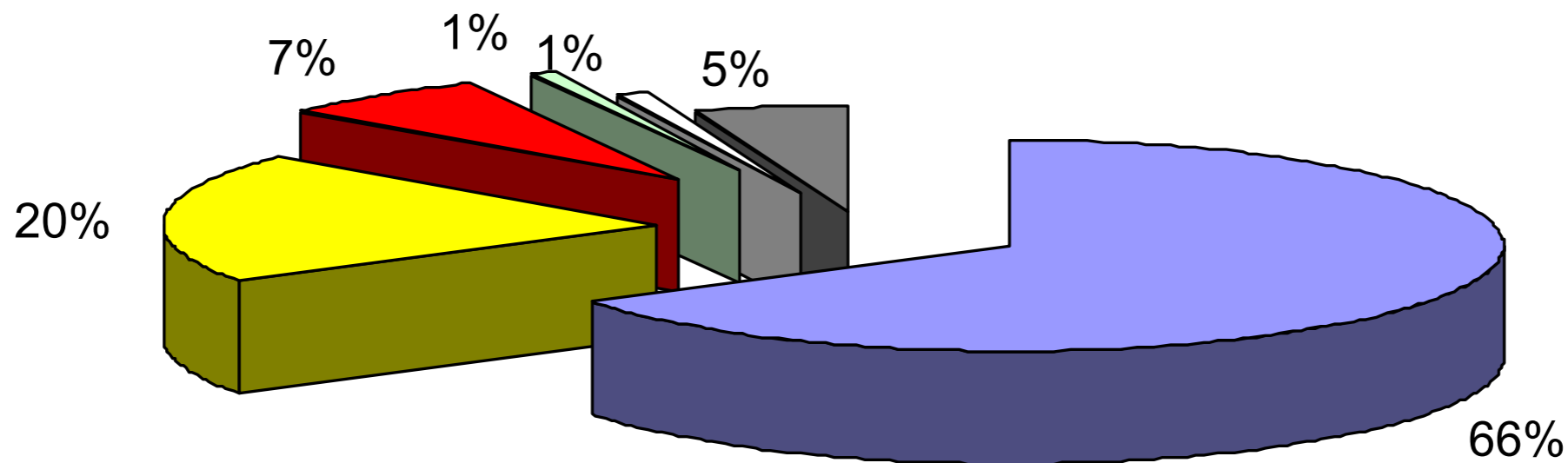
Распределение мнений студентов по вопросу
«Как должен поступить преподаватель, если обнаружит
в сданной работе наличие плагиата?», в %
(N=998)



- Поставить неудовлетворительную оценку и заставить переделать работу
- На первый раз ограничиться строгим замечанием
- Снизить итоговую оценку
- Ничего не предпринимать
- Подать документы на отчисление студента
- Затрудняюсь ответить

По результатам «Единого мониторинга 2004» в Государственном университете «Высшая школа экономики»

Распределение мнений преподавателей по вопросу
«Если Вы обнаружите в сданной Вам студенческой работе
наличие явного плагиата, как Вы, скорее всего, поступите?»
(N=306)



- Поставите неудовлетворительную оценку и заставите переделать
- Снизите итоговую оценку
- На первый раз ограничьтесь строгим замечанием
- Ничего не предпримете
- Подадите документы на отчисление студента
- Затрудняюсь ответить

По результатам «Единого мониторинга 2004» в Государственном университете «Высшая школа экономики»

Преимущества и недостатки существующих систем поиска плагиата

Недостатки системы АнтиПлагиат:

- Частые сбои в системе, о чём свидетельствуют записи на форуме АнтиПлагиата.
- Потенциальная возможность вывода системы из строя студентами.
- Возможность проверки работ студентами.
- Сомнительная правовая основа используемой системной архитектуры.
- Ограниченный объём документов, среди которых осуществляется поиск (только содержащиеся в системной БД).

Преимущества системы АнтиПлагиат:

- Высокая скорость обработки и сравнения документов.
- Доступ к системе с использованием стандартного браузера.

Преимущества системы Детектор Плагиата:

- Наличие у пользователя возможности настраивать параметры поиска и сравнения документов.
- Использование ресурсов крупнейшей отечественной поисковой системы Яндекс (построение поисковых запросов в автоматическом и в ручном режиме).
- Проверяемые работы никуда не отсылаются.
- Возможность проверки документов в локальной сети или на собственном компьютере
- Возможность пакетной работы с документами.

Недостатки системы WebCompare:

- Относительно низкая скорость обработки документов.
- Значительный Интернет-трафик.

Сервисы для образования: Программный комплекс «Детектор плагиата»

Автоматизированная система WebCompare 1.06

Файл Вид Сравнение Настройки Помощь

Файл с файлом Файл с папкой Файл с Internet'ом Папку с файлом Папку с папкой Папку с Internet'ом Стоп Настройки

Таблицы Сравнимые файлы Результаты сравнения Протокол работы программы Время анализа

Таблица сравнения документов (128)

№	Адрес исходного документа	Адрес сравниваемого документа	% Совпад	Предлож	Предлож	Совпавши	% Совпад	Количест	Длина бл
40	C:\Temp\Dissertation\Texts\Исследования\6 Докум http://www.digiprint.ru/ofs1.htm		9	462	64	38	8	5	37
29	C:\Temp\Dissertation\Texts\Исследования\6 Докум http://www.ru-cards.ru/ucebrik_1er.htm		2	462	180	13	2	3	7

Результат сравнения двух файлов

C:\Temp\Dissertation\Texts\Исследования\6 Документы от 50 до 100 kb\www.aqualon.ru\196.txt http://www.digiprint.ru/ofs1.htm

процессов, связанные с процедурой печатания, включающий перенос печатной краски с печатной формы (иногда с использованием промежуточного носителя, например, офсетного цилиндра) на запечатываемый материал, а также связанные с этим процессом подготовительные операции. **Печатание (печать) - процесс получения изображения оригинала на оттиске путём нанесения красочного слоя или слоёв разных красок на запечатываемый материал полиграфическими средствами.** В процессе печатания получают большого числа одинаковых оттисков на бумаге (или другом материале). Пробная печать - получение одно- и многокрасочных пробных оттисков на специально созданных пробпечатных станках высокой, офсетной и глубокой печати. **Пробные оттиски используют для контроля технологического процесса изготовления фотоформ, печатных форм и печати оттисков с применением тех же печатных красок, печатной бумаги и формных пластин, как и при печатании тиража. Последовательность наложения красок должна быть такой же, как и при печатании тиража. Из-за неполного соответствия по условиям печати и качеству**

подарокРекламаПечатные процессыПечатные процессыПечатаниеПробная печатьПечать на листовых машинахПечать на рулонных машинахСпособ цифровой печатиВиды печатиПечатные процессы- комплекс процедур печатания, включающий перенос печатной краски с печатной формы на запечатываемый материал, а также связанные с этим процессом подготовительные операции. **Печатание (печать)- процесс получения изображения оригинала на оттиске путём нанесения красочного слоя или слоёв разных красок на запечатываемый материал полиграфическими средствами.** Пробная печать - получение одно- и многокрасочных пробных оттисков. **Пробные оттиски используют для контроля технологического процесса изготовления фотоформ, печатных форм и печати оттисков с применением тех же печатных красок, печатной бумаги и формных пластин, как и при печатании тиража. Последовательность наложения красок должна быть такой же, как и при печатании тиража. Из-за неполного соответствия по условиям печати и качеству**

Автоматизированная система WebCompare 1.06

Файл Вид Сравнение Настройки Помощь

Файл с файлом Файл с папкой Файл с Internet'ом Папку с файлом Папку с папкой Папку с Internet'ом Стоп Настройки

Таблицы Сравнимые файлы Результаты сравнения Протокол работы программы Время анализа

Документы найденные в Internet'e (215) проверено (213)

№	URL найденного в Internet документа	Объём (КБ)	Обработан
209	http://www.rosbalt.ru/2006/09/11/266826.html	43	Да
210	http://www.rosbalt.ru/2006/09/12/266826.html	44	Да
211	http://www.nian.ru/incidents/terrorism/20060912/53758235.html	49	Да
212	http://www.nian.ru/incidents/20060910/53701178.html	45	Да
213	http://www.msknews.ru/news/doc3430.html	46	Да
214	http://www.newsru.com/russia/14sep2006/139.html	30	Нет
215	http://www.grani.ru/Society/Xenophobia/m.111451.html	45	Нет

Таблица сравнения документов (8)

№	Адрес исходного документа	Адрес сравниваемого документа	% Совпад	Предлож	Предлож	Совпавши	% Совпад	Количест	Длина бл
1	C:\Temp\Dissertation\Texts\Исследования\2 Докум http://old.osp.ru/publish/2004/02/028.htm		85	25	26	23	92	1	23
2	C:\Temp\Dissertation\Texts\Исследования\2 Докум http://old.osp.ru/pcworld/2004/02/032.htm		1	25	30	1	4	0	0
3	C:\Temp\Dissertation\Texts\Исследования\2 Докум http://www.osp.ru/publish/2005/04/059.htm		15	46	62	7	13	1	2
4	C:\Temp\Dissertation\Texts\Исследования\2 Докум http://old.osp.ru/publish/2005/04/059.htm		15	46	62	7	13	1	2
5	C:\Temp\Dissertation\Texts\Исследования\2 Докум http://old.osp.ru/publish/2005/09/054.htm		87	46	47	43	93	1	42
6	C:\Temp\Dissertation\Texts\Исследования\2 Докум http://old.osp.ru/publish/2005/05/050.htm		27	46	145	10	21	1	8
7	C:\Temp\Dissertation\Texts\Исследования\2 Докум http://old.osp.ru/publish/2005/10/038.htm		31	46	128	11	23	1	9
8	C:\Temp\Dissertation\Texts\Исследования\2 Докум http://old.osp.ru/publish/news/2006-03-30-01.htm		72	12	14	9	75	1	9

Экранная копия вкладки «Результаты сравнения»

Автоматизированная система WebCompare 1.06

Файл Вид Сравнение Настройки Помощь

Файл с файлом Файл с папкой Файл с Internet'ом Папку с файлом Папку с папкой Папку с Internet'ом Стоп Настройки

Таблицы Сравнимые файлы Результаты сравнения Протокол работы программы Время анализа

Таблица сравнения документов (128)

Nº	Адрес исходного документа	Адрес сравниваемого документа	% Совпад	Предлож	Предлож	Совпавши	% Совпад	Количест	Длина б
40	C:\Temp\Dissertation\Texts\Исследования\6 Докум	http://www.digiprint.ru/ofs1.htm	9	462	64	38	8	5	37
29	C:\Temp\Dissertation\Texts\Исследования\6 Докум	http://www.ru-cards.ru/ycebnik_ter.htm	2	462	180	13	2	3	7

Результат сравнения двух файлов

C:\Temp\Dissertation\Texts\Исследования\6 Документы от 50 до 100 кб\www.aqualon.ru\196.txt http://www.digiprint.ru/ofs1.htm

процессов, связанные с процедурой печатания, включающий перенос печатной краски с печатной формы (иногда с использованием промежуточного носителя, например, офсетного цилиндра) на запечатываемый материал, а также связанные с этим процессом подготовительные операции. **Печатание (печать) - процесс получения изображения оригинала на оттиске путём нанесения красочного слоя или слоёв разных красок на запечатываемый материал полиграфическими средствами.** В процессе печатания получают большого числа одинаковых оттисков на бумаге (или другом материале). Пробная печать - получение одно- и многокрасочных пробных оттисков на специально созданных пробопечатных станках высокой, офсетной и глубокой печати. **Пробные оттиски используют для контроля технологического процесса изготовления фотоформ, печатных форм и печати оттисков с применением тех же печатных красок, печатной бумаги и формных пластин, как и при печатании тиража. Последовательность наложения красок должна быть такой же, как и при печатании тиража. Из-за неполного соответствия по условиям печати и качеству**

подарокРекламаПечатные процессыПечатные процессыПечатаниеПробная печатьПечать на листовых машинахПечать на рулонных машинахСпособ цифровой печатиВиды печатиПечатные процессы- комплекс процедур печатания, включающий перенос печатной краски с печатной формы на запечатываемый материал, а также связанные с этим процессом подготовительные операции. **Печатание (печать)- процесс получения изображения оригинала на оттиске путём нанесения красочного слоя или слоёв разных красок на запечатываемый материал полиграфическими средствами.** Пробная печать - получение одно- и многокрасочных пробных. **Пробные оттиски используют для контроля технологического процесса изготовления фотоформ, печатных форм и печати оттисков с применением тех же печатных красок, печатной бумаги и формных пластин, как и при печатании тиража. Последовательность наложения красок должна быть такой же, как и при печатании тиража. Из-за неполного соответствия по условиям печати и качеству пробной и тиражной печати, а также для экономии времени и средств**

Экранная копия вкладки «Результаты сравнения»

Автоматизированная система WebCompare 1.06

Файл Вид Сравнение Настройки Помощь

Файл с файлом Файл с папкой Файл с Internet'ом Папку с файлом Папку с папкой Папку с Internet'ом Стоп Настройки

Таблицы Сравнимые файлы Результаты сравнения Протокол работы программы Время анализа

Таблица сравнения документов (44)

№	Адрес исходного документа	Адрес сравниваемого документа	% Совпад	Предлож	Предлож	Совпавши	% Совпад	Количест	Длина бл
3	C:\Temp\Dissertation\Texts\Исследования\Студ	C:\Temp\Dissertation\Texts\Исследования\Студенч	41	83	93	35	42	10	27
6	C:\Temp\Dissertation\Texts\Исследования\Студ	C:\Temp\Dissertation\Texts\Исследования\Студенч	38	64	93	29	45	6	22
29	C:\Temp\Dissertation\Texts\Исследования\Студ	C:\Temp\Dissertation\Texts\Исследования\Студенч	37	97	93	43	44	8	34
28	C:\Temp\Dissertation\Texts\Исследования\Студ	C:\Temp\Dissertation\Texts\Исследования\Студенч	37	97	93	43	44	8	34
1	C:\Temp\Dissertation\Texts\Исследования\Студ	C:\Temp\Dissertation\Texts\Исследования\Студенч	19	22	93	3	13	1	3

Результат сравнения двух файлов

C:\Temp\Dissertation\Texts\Исследования\Студенческие работы\Работы\ДМИ-3-1\Temp_Txt\Bely: C:\Temp\Dissertation\Texts\Исследования\Студенческие работы\Исходные документы\Temp_Txt\Эр

вызвать у пользователя негативное эмоциональное состояние или даже отвлекать его от работы, мешая сосредоточиться на выполняемом задании. **Еще один вывод состоит в том, что целесообразно в рамках одного приложения использовать ограниченное количество цветов, причем предпочтение следует отдавать приглушенным, пастельным тонам. Особый вид графики представляет анимация. Ее изобразительные возможности существенно выше, чем у обычного изображения, и при этом использование анимации требует значительно меньших накладных расходов, чем видео.** Анимированные изображения способны значительно повысить выразительность и эстетическую привлекательность учебного курса. **Но только при условии их разумного использования. Необходимо помнить о том, что анимация - это одно из наиболее сильных средств привлечения внимания пользователя. И если анимированные картинки появляются на экране одновременно в верхней левой и нижней правой**

выполняемом задании. **Еще один вывод состоит в том, что целесообразно в рамках одного приложения использовать ограниченное количество цветов, причем предпочтение следует отдавать приглушенным, пастельным тонам. Особый вид графики представляет анимация. Ее изобразительные возможности существенно выше, чем у статичного изображения, и при этом использование анимации требует значительно меньших накладных расходов, чем видео.** Анимированные изображения, или попросту говоря, мультики, способны значительно повысить выразительность и эстетическую привлекательность учебного курса. **Но только при условии их разумного использования.** Представьте, например, что вас заставляют читать пляшущие буквы или попадать указателем мыши в постоянно ускользающую кнопку. **Необходимо также помнить о том, что анимация - это одно из наиболее сильных средств привлечения внимания пользователя. И если анимированные картинки появляются на экране**

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

- © ООО «НексМедиа»
- © Издательство «Директ-Медиа»

- ☐ +7 (495) 334-7211

- **Благодарим за внимание!**

- ☐ manager@directmedia.ru

- ☐ library@directmedia.ru

- " www.biblioclub.ru