

Программа онлайн-курса

«Современные технологии проверки научных и учебных текстов на заимствования в системе «Антиплагиат»»

ВВЕДЕНИЕ. Структура и особенности курса

Тема 1. Система «Антиплагиат» как инструмент обнаружения текстовых заимствований

Проблема неправомерных заимствований в образовании и науке, возможные пути ее решения.

Понятие правомерного и неправомерного заимствования.

Назначение системы поиска текстовых заимствований «Антиплагиат» и принцип ее работы.

Отличия корпоративной версии и версии для частных пользователей.

Обзор коллекций и модулей: базы данных, по которым осуществляется проверка на заимствования. «Объединенная коллекция» как единый стандарт проверок на заимствования.

Кабинет эксперта. Загрузка документа на проверку. Форматы загружаемых файлов

Краткий и полный отчеты. Показатели в отчете. Цитирование. Извлечение ФИО автора и показатель Самоцитирование.

Обнаружение перефразирований и переводных заимствований. Отчет по источнику.

Возможности редактирования полного отчета. Формирование справки о результатах проверки.

Практикум 1. Погружение в проблематику неправомерных заимствований: творческое эссе.

Практикум 2. Проверка письменной работы в системе «Антиплагиат».

Тема 2. Взаимодействие «Преподавателя» и «Студента» в системе «Антиплагиат»

Общая схема взаимодействия «Преподавателя» и «Студента». Кабинет «Преподавателя».

Управление курсами и заданиями. Кабинет «Студента». Оценка студенческой работы. Отправка на доработку. Автоматическая индексация студенческих работ. Автоматическая загрузка работ в Электронную библиотечную систему организации (ЭБСО). Преимущества использования данной схемы.

Практикум 3. Создание «Курса» и «Задания» в «Кабинете преподавателя». Загрузка студенческой работы через «Кабинет студента».

Тема 3. Администрирование системы «Антиплагиат»

Задачи администратора системы «Антиплагиат». Создание, редактирование, блокировка, удаление и восстановление пользователей. Собственная коллекция организации как инструмент защиты от «внутреннего» плагиата. Сбор и анализ статистики по использованию системы.

Предупреждение нецелевого расходования проверок и «утечки» аккаунтов.

Тема 4. Методология внедрения и использования системы «Антиплагиат» в организациях образования и науки

Алгоритм внедрения системы «Антиплагиат» в организации. Цели и задачи использования систем поиска заимствований в образовательном процессе и научно-исследовательской деятельности. Критерии выбора электронной системы поиска заимствований. Основные сценарии использования системы поиска заимствований. Функциональные обязанности пользователей системы.

Разработка регламента использования системы «Антиплагиат» в организации.

Требования к оригинальности учебных / научных работ. Процент оригинальности как единственный критерий оценки. Необходимость экспертизы учебных и научных работ. Проблема самоцитирования в зависимости от жанра научной работы.

Практикум 4. Разработка Регламента (фрагмента) использования системы «Антиплагиат» с учётом особенностей различных подразделений образовательной или научной организации (учебное / научное направление, редакционно-издательский отдел и т.д.)

Тема 5. Попытки искусственного повышения процента оригинальности текста («обходы») и их распознавание

Проблема искусственного повышения процента оригинальности текстов. Визуальное отображение «обходов» в системе «Антиплагиат». Основные виды «обходов»: омоглифия, вставка (посторонних символов, слов, невидимого текста), использование формул. Алгоритм выявления «обходов». Снятие отметки «Подозрительный документ».

Практикум 5. Выявление попыток искусственного повышения процента оригинальности («обходов») в текстовом документе.

Тема 6. Оценка правомерности заимствований в учебных работах

Алгоритм оценки учебной работы на заимствования. Практические примеры оценки правомерности заимствований. Подготовка экспертного заключения по результатам проверки на заимствования текста учебной работы.

Практикум 6. Экспертная оценка учебной работы на заимствования в системе «Антиплагиат» и подготовка экспертного заключения.

Тема 7. Оценка правомерности заимствований в научных работах

Алгоритм оценки текста научной работы на заимствования. Практические примеры оценки правомерности заимствований. Рекомендации COPE: действия редактора в случае обнаружения неправомерных заимствований / самозаимствований в научной статье. Действия эксперта в случае обнаружения неправомерных заимствований, технических «обходов» в тексте диссертации. Подготовка экспертного заключения по результатам оценки на заимствования текста научной работы.

Практикум 7. Экспертная оценка научной работы на заимствования в системе «Антиплагиат» и подготовка экспертного заключения.