

# 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. «Объединенная коллекция» как единый стандарт проверок на заимствования. Собственная коллекция организации. Кабинет эксперта. Загрузка документа на проверку и выбор условий проверки. Структура документа. Форматы загружаемых файлов.

#### Тема 2. Анализ и редактирование полного отчета

Отличия корпоративной версии и версии для частных пользователей. Краткий и полный отчеты. Показатели в отчете: совпадение, самоцитирование, цитирование. Список источников. Возможности редактирования полного отчета. Обнаружение перефразирований и переводных заимствований. Отчет по источнику. Формирование справки о результатах проверки.  
**Практикум 1.** Тестирование. Проверка базовых знаний о назначении, возможностях и функционале системы «Антиплагиат».

#### Тема 3. Оценка добросовестности самоцитирования в письменных работах

Понятие добросовестного и недобросовестного самоцитирования. Ограничения в самоцитировании в зависимости от жанра работы. Дублирующие публикации. Извлечение ФИО автора. Особенности работы с показателем «Самоцитирование в системе «Антиплагиат»: автоматический расчет и ручная корректировка. Примеры оценки добросовестности самоцитирования.  
**Практикум 2.** Анализ самоцитирования в научной работе.

#### Тема 4. Оценка правомерности заимствований в учебных работах

Требования к оригинальности ВКР и других учебных работ. Алгоритм оценки текста учебной работы на заимствования. Практические примеры оценки правомерности заимствований. Подготовка экспертного заключения по результатам проверки на заимствования текста учебной работы.

## Тема 5. Оценка правомерности заимствований в научных работах

Требования к оригинальности научных работ. Алгоритм оценки текста научной работы на заимствования.

Практические примеры оценки правомерности заимствований. Действия эксперта в случае обнаружения неправомерных заимствований в тексте. Подготовка экспертного заключения по результатам оценки на заимствования текста научной работы.

**Практикум 3.** Экспертная оценка учебной/научной работы на заимствования в системе «Антиплагиат» и подготовка экспертного заключения.

## Тема 6. 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 фрагмента Регламента использования системы «Антиплагиат» в образовательной или научной организации.

## Тема 7. Выявление искусственно сгенерированного текста и попыток маскировки заимствований

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

**Практикум 5.** Выявление искусственно сгенерированного текста и попыток маскировки заимствований

## Тема 8. 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 6.** Загрузка студенческой работы через «Кабинет студента».

**Практикум 7.** Создание «Курса» и «Задания» в «Кабинете преподавателя».

## Тема 9. Администрирование системы «Антиплагиат»

Задачи администратора системы «Антиплагиат». Создание, редактирование, блокировка, удаление и восстановление пользователей. Распределение квот. Собственная коллекция организации как инструмент защиты от «внутреннего» плагиата. Сбор и анализ статистики по использованию системы. Предупреждение нецелевого расходования проверок и «утечки» аккаунтов.