

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТРАНСПОРТНО-ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



«УТВЕРЖДАЮ»  
Президент МТГУ  
д.т.н., профессор Омаров А.Д.

« 28 » ноября 2024 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ПРОВЕРКИ  
НА ПРЕДМЕТ ПЛАГИАТА ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ**

Одобрено на заседании  
Ученого Совета Учреждения «Международный транспортно-гуманитарный университет»

Протокол № 4 «28» ноября 2024г.

Алматы 2024

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Порядок использования системы «OySyn»
3. Порядок принятия решения о допуске обучающегося к публичной защите работы
4. Приложение А. Порядок добавления документов в систему «OySyn»
5. Приложение Б. Образец справки об оригинальности письменной работы

Настоящее Положение разработано в соответствии с Законом Республики Казахстан от 27 июля 2007 года № 319-III «Об образовании». Уставом учреждения «Международный транспортно-гуманитарный университет» (далее - МТГУ). Типовыми правилами деятельности организаций образования соответствующих типов (утв. Приказом министра. МОН РК от 30 октября 2018 года № 595. зарег. в МЮ РК 31 октября 2018 года № 17657, локальными актами университета и существующими информационными технологиями в области защиты авторских прав и проверки на степень авторства электронных документов.

Положение устанавливает порядок осуществления проверки письменных работ с использованием системы «OySyn».

Положение вводится в целях повышения уровня самодисциплины обучающихся и соблюдения прав интеллектуальной собственности.

Положение определяет порядок использования системы «OySyn».

## **1. Общие положения**

1.1. К письменным работам в данном положении относятся, дипломные работы и магистерские диссертации на академическую степень бакалавра и магистра.

1.2. Все письменные работы должны выполняться обучающимися самостоятельно под контролем преподавателя (научного руководителя). Под плагиатом в данном Положении понимается выполнение письменной работы с использованием в ней чужого текста, опубликованного на бумажном или электронном носителе, без ссылки на источник или при наличии ссылок, но когда объем и характер заимствований ставят под сомнение самостоятельность выполнения работы или какого-либо из ее разделов. Плагиат может осуществляться в двух видах:

- дословное изложение основного текста;
- парафраза - изложение чужого текста с заменой слов и выражений без изменения содержания заимствованного текста.

1.3. Под плагиатом в данном положении понимаются заимствования из ресурсов за пределами университета, а именно: ресурсы сети Интернет, кроме ресурсов, публикующих нормативные правовые акты. СНиПы, регламенты и пр. Плагиатом не является изложение устоявшейся, научно-обоснованной методики исследования (проведения анализа), при наличии ссылки на её источник.

1.4. Несамостоятельное выполнение письменных работ рассматривается как поведение, недостойное обучающегося МТГУ, нарушающего кодекс чести студента.

1.5. В целях стимулирования обучающихся к самостоятельному выполнению письменных работ в МТГУ приняты следующие меры:

1.5.1. Доклады по выполненным работам могут представляться на студенческие научные конференции;

1.5.2. Лучшие письменные работы могут быть рекомендованы к публикации в иных научных изданиях.

1.6 В целях осуществления контроля самостоятельного выполнения письменных работ обучающимися в МТГУ используется система «OySyn», позволяющая выявить степень заимствования информации в указанных работах.

## **2. Порядок использования системы «OySyn»**

2.1. Проверка на наличие заимствований в МТГУ производится с использованием системы «OySyn». Вход в систему «OySyn» осуществляется согласно договору с ТОО «DLS-Global KZ», по ссылке <https://oysyn.kz/kk/> (Приложение А).

2.2 Система «OySyn» реализует поиск заимствований в текстовых документах: загрузку документов в кабинете пользователя и через API. Формирование отчетов о проверке, расчет подробной статистики по проверкам. Позволяет вести собственную коллекцию организации на казахском и русском языке. Дополнительно предусматривает личные кабинеты преподавателя и обучающегося, обеспечивает процессы взаимодействия между ними для проверки учебных и научных работ, а также размещение работ обучающихся в собственной электронно-библиотечной системе организации.

2.3 Модуль поиска текстовых заимствований в системе «OySyn» включает в себя следующие модули:

- -Модуль поиска по базе «Коллекция Академических работ РК», реализует поиск текстовых заимствований в редких изданиях библиотек РК (Казахстаника, Ассамблея народа Казахстана, авторефераты и диссертации, сельскохозяйственные книги, вестники университетов);
- - Модуль поиска «ИНТЕРНЕТ», реализует поиск текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет;
- - Модуль поиска «Патенты»;
- - Модуль поиска «Медицина»;
- - Модуль поиска «ЮрДок», входят все документы с портала «Әділет»;
- - Модуль поиска «Наука», включает в себя межвузовские научные труды (диссертации и магистерские);
- - Модуль поиска «Сельское хозяйство», включает множество литературы, взятые с ведущих ВУЗов стран СНГ;
- - Модуль поиска «Военное дело», включает уставы и НПА, литературу и профильные работы;
- - Модуль поиска «Переводные заимствования», более 100 языков;
- - Модуль поиска «East View», включает издания по общественным и гуманитарным наукам, информационное обслуживание, медицина, наука и техника;
- - Модуль поиска «Библиотеки», включает множество библиотечных книг и журналов, архивные материалы;
- -Модули поиска «CRL», «Gallica» «PubMed», «BioMedCentral», «Киберленинка», «WorldDigitalLibrary», «OpenAccess»;
- - Модуль для обнаружения использования «ChatGPT», позволяет определить помогал ли автору сторонний сервис с ИИ;
- - Модуль «OCR» - технология, позволяющая преобразовать текст из изображений, что позволяет считывать все возможные картинки с документов.

2.4 На проверку системой «OySyn» письменная работа предоставляется руководителем письменной работы либо обучающимся, с использованием носителей информации, либо на E-mail.

2.5 Проверка письменных работ на плагиат осуществляется сотрудниками отдела информационных технологий в соответствии с данным Положением.

2.6 По истечению срока договора, данные о проверенных работах с личного кабинета обнуляются.

2.7 Прием работы на проверку регистрируется в системе «OySyn», срок проверки не должен превышать 3-х рабочих дней.

### **3 Порядок принятия решения о допуске обучающегося к публичной защите работы**

3.1 Написание письменной работы представляет собой процесс, завершающим результатом которого является ее публичная защита.

3.2 На основе анализа результатов проверки письменной работы системой «OySyn» научным руководителем обучающегося и заведующим кафедрой принимается решение о допуске письменной работы к защите и ее итоговой оценке.

3.3 Настоящим Положением устанавливаются минимальные требования к оригинальности письменных работ при рассмотрении допуска работы к защите: 60% и более уникальности текста для магистерской диссертации и 50% и более уникальности текста дипломных работ, 30% и более уникальности текста курсовых работ (проектов) в текстовом редакторе, 60% научных статей, учебников, учебных пособии, методических рекомендации по освоению образовательных программ изучаемых в университете. При выполнении курсовой работы (проекта) – уникальность текста проверяется вручную комиссией из преподавателей специальных дисциплин соответствующей образовательной программы, созданной кафедрой.

3.4. При объявлении режима ЧП в Республике, письменные работы для проверки на антиплагиат принимаются через электронную почту а также через мессенджеры и проверяются онлайн у обучающихся на дистанционном обучении.

3.4.1. Письменные работы для проверки на предмет заимствований высылаются на электронную почту ответственного сотрудника за проверкой на антиплагиат.

3.4.2. Результат проверки в виде справки высылается на электронную почту отправителя и сохраняется в системе «OySyn» до истечение срока договора с ТОО «DLS-Global KZ».

3.5 При запуске проверки письменной работы в системе «OySyn» специалист отдела информационных технологии должен загрузить файл в «OySyn»

3.6 Положительный результат проверки отражается путем выгрузки справки в формате pdf с указанием процента оригинальности скрепленного QR кодом системы «OySyn» (Приложение Б).

3.7 При более низких значениях письменная работа должна быть в обязательном порядке переработана обучающимся и представлена к новой проверке на плагиат при сохранении ранее установленной темы не позднее, чем за 5 дней до дня защиты работы на заседании ГАК.

3.7 Обучающийся, несогласный с решением о недопуске письменной работы (курсовой, дипломной работы, магистерской диссертации) к защите по результатам повторной ее проверки на плагиат, может подать письменное заявление о своем несогласии с результатами проверки заведующему выпускающей кафедрой.

3.8 В течение 2-х дней назначенная заведующим кафедрой комиссия из преподавателей кафедры проводит проверку работы.

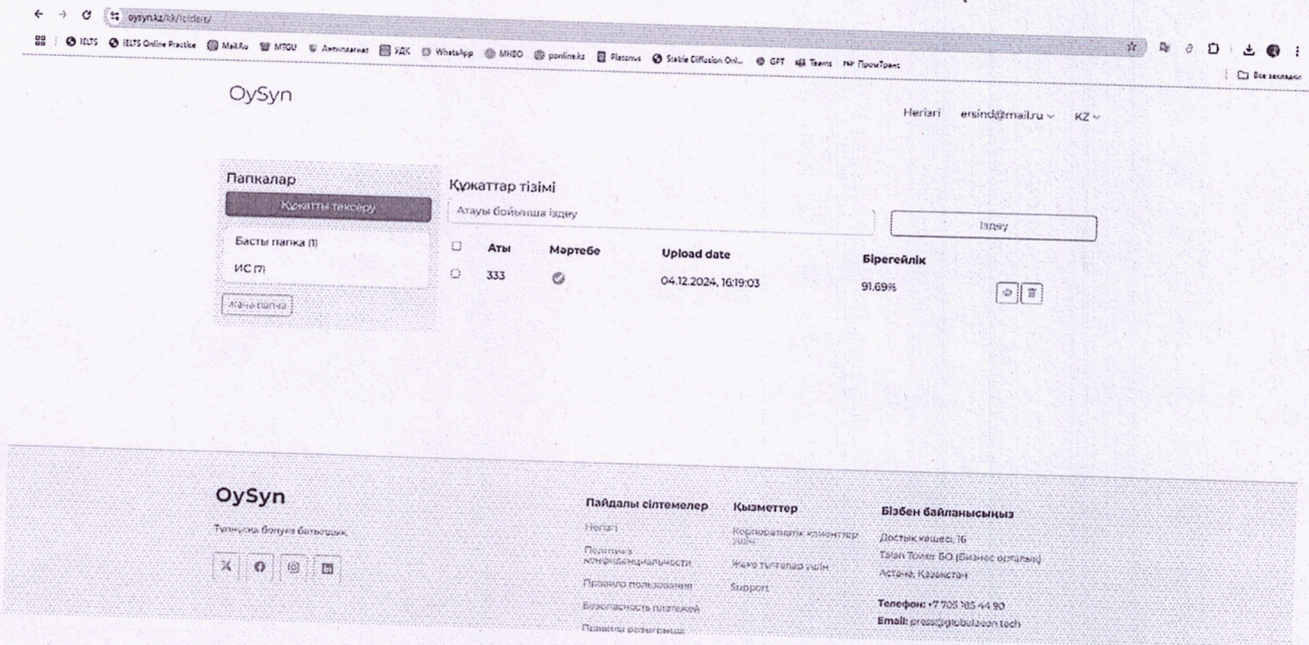
3.9 Окончательное решение о допуске письменной работы к защите принимается на заседании комиссии. При этом обучающемуся должна быть предоставлена возможность изложить свою позицию членам комиссии относительно самостоятельности выполнения им письменной работы.

3.10 В случае несогласия с решением о недопуске к защите работы обучающийся имеет право подать на апелляцию на имя президента МТГУ. В соответствии с этим в течение 3-х календарных дней проводится анализ его работы с последующими действиями:

3.10.1 Апелляция удовлетворена, и дипломная работа / проект, магистерская диссертация / проект проходит процедуру нормоконтроля, после которой направляется на защиту.

3.10.2 апелляция не удовлетворена, и защита переносится на следующий период итоговой аттестации.

# Приложение А Порядок добавления документа в систему «OySyn»



Приложение Б  
Образец справки в формате pdf  
с указанием процента оригинальности  
скреплённого QR кодом системы «OySyn»

chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://oysyn.kz/media/documents/ersind%40mail.ru/2024/11/21/certificate\_289.pdf

УДК WhatsApp МНВО ponline.kz Platonus Stable Diffusion Onl... GPT Teams ИТ ПромТранс

исание oysyn.kz / certificate\_289

**OySyn**  
Иновационная система обнаружения плагиата

**Справка о прохождении системы подтверждения  
оригинальности**

Автор: Майлыбаев Ерсойын  
Тип документа: Статья  
Название документа: REVIEW AND ANALYSIS OF SOFTWARE FOR MODELING THE  
TECHNOLOGICAL PROCESS OF A RAILWAY STATION BASED ON SIMULATION MODEL  
Процент оригинальности: 99,59%  
Процент заимствований: 0,41%  
Процент цитирования: 0,0%  
Процент самоцитирования: 0,0%  
Вероятность генерации ChatGPT: 8,70%  
Документ проверил: ersind@mail.ru  
Дата: 21 November 2024 г. 10:48

Пожалуйста, отсканируйте QR-код для подтверждения подлинности документа.

