

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

ПРИКАЗ

28.08.2024

1538

Об утверждении Регламента применения системы автоматического прокторинга при приеме абитуриентов и реализации образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Регламент применения системы автоматического прокторинга при приеме абитуриентов и реализации образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Приложение).
2. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по учебной работе Э.С. Бабошину.

Ректор

М.М. Криштал



Приложение
к приказу № _____ от _____ 2024 г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор




М.М. Криштал

» _____ 2024 г.


Регламент

**применения системы автоматического прокторинга при приеме
абитуриентов и реализации образовательных программ бакалавриата,
специалитета и магистратуры с применением дистанционных
образовательных технологий**

	тольяттинский государственный университет	ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия: 1	Стр. 2 из 8	Применение системы автоматического прокторинга при приеме абитуриентов и реализации образовательных программ бакалавриата, специалитета и магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий Регламент

Содержание

1. Назначение и область применения.....	3
2. Термины, определения, сокращения	3
3. Нормативные ссылки	3
4. Организация проведения учебных онлайн мероприятий с прокторингом	4
5. Порядок проведения испытания с применением прокторинга.....	5
6. Апелляция.....	6

 тольяттинский государственный университет		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия: 1	Стр. 3 из 8	Применение системы автоматического прокторинга при приеме абитуриентов и реализации образовательных программ бакалавриата, специалитета и магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий Регламент

1. Назначение и область применения

1.1. Правила настоящего Регламента распространяются на вступительные испытания, проводимые для абитуриентов ТГУ самостоятельно, промежуточную и итоговую аттестации по всем направлениям (специальностям) подготовки, реализуемым в ТГУ по образовательным программам среднего профессионального образования, по образовательным программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура), с применением дистанционных образовательных технологий по очной, очно-заочной, заочной форме обучения.

2. Термины, определения, сокращения

Прокторинг - процедура идентификации личности и подтверждения результатов прохождения испытаний, которая проводится дистанционно для любой локации испытуемого с помощью сети «Интернет».

Система автоматического (онлайн) прокторинга предназначена для:

- анализа поведения абитуриентов / обучающихся;
- контроля соблюдения условий проведения учебных мероприятий, проводимых в системе онлайн-обучения LMS Moodle, и подтверждения достоверности результатов, оценивающих учебные онлайн-мероприятия.

Идентификация личности испытуемого - определение тождества субъекта (испытуемого) конкретному лицу по характеризующим его отличительным признакам путем их сравнения.

Испытание - контролирующее/оценивающее учебное онлайн-мероприятие.

Испытуемый - участник процедуры оценивания результатов обучения с применением онлайн-прокторинга (абитуриент /обучающийся).

Валидный результат – результат испытания, соответствующий установленным требованиям и подтвержденный на основе представления объективных свидетельств.

Скоринг - сумма баллов за полученные нарушения в ходе прохождения испытания в системе прокторинга.

ИС – информационная система.


Университет, ТГУ – ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет».

ОТ УСУП - отдел тестирования управления сопровождения учебного процесса.

ГИА (ИА) - государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация).

LMS Moodle - система управления обучением.

3. Нормативные ссылки

	тольяттинский государственный университет	ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия: 1	Стр. 4 из 8	Применение системы автоматического прокторинга при приеме абитуриентов и реализации образовательных программ бакалавриата, специалитета и магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий Регламент

3.1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ (в действующей редакции).

3.2. Федеральный закон РФ «О защите персональных данных» №152-ФЗ.

3.3. Правила применения организациями, осуществляющими деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 11.10.2023 № 1678 (в действующей редакции).

3.4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся Тольяттинского государственного университета.

3.5. Положение о государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации).

3.6. Ежегодные Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в Тольяттинский государственный университет.

4. Организация проведения учебных онлайн мероприятий с применением системы прокторинга

4.1. Основной задачей применения системы прокторинга является идентификация личности испытуемого и обеспечение мер контроля условий прохождения процедуры испытания, гарантирующих самостоятельное прохождение испытания его участником.

4.2. Организация испытания с применением системы прокторинга включает:


- выявление возможных нарушений со стороны испытуемого во время испытания;
- разрешение возможных спорных моментов после испытания на основании протокола сеанса.

4.3. Дистанционное прохождение испытания (тест/задание/экзамен) осуществляется в LMS Moodle ТГУ, либо в ИС «Образовательный портал».

Система прокторинга осуществляет дистанционный контроль выполнения онлайн-заданий, видеонаблюдение за испытуемым и фиксирует возможные попытки манипуляций и обмана со стороны участников испытания. Анализ изображения и принятие решения о нарушениях принимается специализированным алгоритмом. Дополнительный выборочный контроль проводится сотрудником ОТ УСУП.

Информацию о действиях испытуемого во время текущей / промежуточной аттестации (цифровой след) система прокторинга сохраняет в специализированной базе данных на сервере ТГУ для целей выявления возможных фактов академического мошенничества.

4.4. При прохождении испытаний с применением дистанционных технологий испытуемый может находиться в любой аудитории (помещении),

	тольяттинский государственный университет	ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия: 1	Стр. 5 из 8	Применение системы автоматического прокторинга при приеме абитуриентов и реализации образовательных программ бакалавриата, специалитета и магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий Регламент

оснащенной персональным компьютером (мобильным устройством), имеющим связь с сетью «Интернет».

4.5. Одному учебному мероприятию (тест / задание / экзамен) соответствует одно испытание с применением системы прокторинга.

4.6. Результаты учебного мероприятия, проведенного с применением системы прокторинга, учитываются в качестве валидного результата.

4.7. Сопровождение испытаний с применением системы прокторинга осуществляется специалистами ОТ УСУП.

4.8. При необходимости обеспечения особых условий прохождения испытания или выделения дополнительного времени для проведения испытания (например, для лиц с ограниченными возможностями здоровья, подтвержденных документально) абитуриенту или обучающему предоставляется возможность проконсультироваться со специалистами ОТ УСУП ТГУ.

5. Порядок проведения испытания с применением системы прокторинга

5.1. Авторизация испытуемого в системе прокторинга производится путем ввода логина и пароля при авторизации. Испытуемый должен использовать логин, который был сформирован при регистрации в информационной системе ТГУ «Личный кабинет абитуриента» / «Личный кабинет студента».

5.2. Персональные данные абитуриента / студента, в систему прокторинга не передаются, хранятся в информационных системах ТГУ и уничтожаются в установленном порядке.


5.3. Перед началом каждого сеанса прокторинга осуществляется автоматическая проверка качества связи, аппаратного и программного обеспечения на соответствие минимальным техническим требованиям (Приложение А).

5.4. Испытуемый приступает к прохождению испытания в промежуток времени, который установлен расписанием вступительных испытаний, расписанием занятий и промежуточной аттестации, графиком проведения государственных экзаменов, защиты ВКР.

5.5. Во время каждого сеанса испытания система прокторинга осуществляет видеозапись действий испытуемого и непрерывную автоматическую идентификацию его личности, используя методы распознавания лиц, что позволяет выявлять факт подмены личности во время выполнения заданий.

5.6. На протяжении сеанса собираются данные по следующим событиям:

- наличие еще одного человека в кадре;
- подмена тестируемого;
- отсутствие тестируемого;
- смена активного окна на компьютере;
- отсутствие изображения с камеры;
- камера не подключена;

	тольяттинский государственный университет	ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия: 1	Стр. 6 из 8	Применение системы автоматического прокторинга при приеме абитуриентов и реализации образовательных программ бакалавриата, специалитета и магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий Регламент

– микрофон не подключен.

5.7. За выявленные нарушения в ходе прохождения испытания в системе прокторинга начисляются баллы, в зависимости от длительности нарушения по времени (чем больше длится нарушение, тем больший балл оно имеет).

Скоринг сеанса прокторинга для зачёта результата должен составлять не более 79 баллов.

5.8. После прохождения сеанса прокторинга, специальная программная процедура анализирует данные, полученные из системы прокторинга, сопоставляет их с персональными данными абитуриента / студента хранящимися в информационных системах ТГУ и формирует Отчет о результатах испытания, который включает:

- название сеанса;
- Ф.И.О. тестируемого;
- дата и время начала сеанса, длительность;
- название тестирования, курс тестирования;
- балл и число нарушений от киберпроктора.

5.9. Сотрудник ОТ анализирует отчет о результатах испытания, полученный из системы прокторинга и на основании полученных нарушений от киберпроктора, аннулирует результат испытания.

5.10. При возникновении технического сбоя во время прохождения промежуточной и итоговой аттестации (документально подтвержденного со стороны испытуемого) и невозможности оперативного устранения проблемы, ОТ УСУП предоставляет испытуемому возможность повторно пройти испытание.

5.11. При возникновении технического сбоя во время прохождения вступительных испытаний поступающий подает заявление о техническом сбое в соответствии с Правилами приема [3.6].

6. Апелляция

6.1. Испытуемый имеет право на апелляцию, если он не согласен с результатом испытания, проведенного с применением системы прокторинга.

6.2. Апелляция по результатам вступительных испытаний проводится в соответствии с Правилами приема [3.6].

6.3. Апелляции по результатам промежуточной аттестации рассматривает внешняя экзаменационная комиссия, создаваемая в соответствии с Положением [3.4].

6.4. Апелляции по результатам ГИА (ИА) рассматривает апелляционная комиссия, создаваемая в соответствии с Положением [3.5].


Начальник отдела тестирования



(подпись)

А.С. Зудлова

(дата)

 тольяттинский государственный университет		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия: 1	Стр. 7 из 8	Применение системы автоматического прокторинга при приеме абитуриентов и реализации образовательных программ бакалавриата, специалитета и магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий Регламент

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе



 (подпись) (дата)

Э.С. Бабошина

Проректор по цифровизации



 (подпись) (дата)

Р.В. Бююр

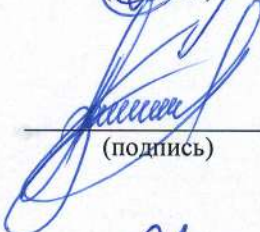
Начальник управления по
работе со студентами



 (подпись) (дата)

Е.А. Репина


Начальник правового
управления



 (подпись) (дата)


М.В. Дроздова

Начальник управления
сопровождения учебного
процесса



 (подпись) (дата)

О.П. Денисова

 тольяттинский государственный университет		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия: 1	Стр. 8 из 8	Применение системы автоматического прокторинга при приеме абитуриентов и реализации образовательных программ бакалавриата, специалитета и магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий Регламент

Приложение А. Технические требования к оборудованию

1. Исправный стационарный компьютер или ноутбук:
 - Процессор - Intel Core 2 DUO или AMD Athlon x2, либо более новые модели с поддержкой SSE3, с 2 ядрами и больше, и частотой 1,8 ГГц и выше;
 - Оперативная память - не менее 4 ГБ;
 - Свободное место на диске - 500 МБ;
2. Операционная система:
 - Windows 7 Home Basic / Windows 8 / Windows 10 Home (Windows 10 S, Windows 8 RT - не поддерживаются);
 - macOS Sierra версии не ниже 10.12.1;
 - Ubuntu версии не ниже 14.04 (x64);
 - Debian версии не ниже 8 (x64);
 - OpenSUSE версии не ниже 13.3 (x64);
 - Fedora Linux версии не ниже 24 (x64);
3. Установленный интернет-браузер Google Chrome, Яндекс.Браузер или Microsoft Edge последней версии на момент сдачи экзамена (при сдаче через веб браузер), либо установленное приложение Системы прокторинга (способ входа можно уточнить в инструкции от организатора тестирования, либо в технической поддержке support@examus.com).
4. Наличие исправной и включенной фронтальной веб-камеры (включая встроенные в ноутбуки) с разрешением 640x480 и выше.
5. Наличие исправного и включенного микрофона (включая встроенные в ноутбуки).
6. Наличие постоянного интернет-соединения со скоростью передачи данных от Пользователя (upload) не ниже 1 Мбит/сек.