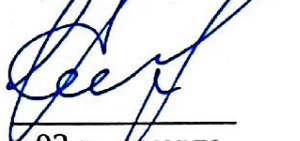


УТВЕРЖДАЮ
ИП Кокшаров И.В.



« 03 » марта 2025 г.

ПОРЯДОК

применения сервиса прокторинга при реализации дополнительной общеразвивающей программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок применения сервиса прокторинга при реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (далее – Порядок) в online школе Kiberone устанавливает правила применения процедуры контроля за ходом аттестационного испытания при организации и проведения итоговой аттестации в целях фиксации нарушений программ Реализуемым с применением электронного дистанционного обучения.

1.2. Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 11 октября 2023 года № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

1.3. Технология прокторинга дает возможность оценивать процедуру контрольных испытаний, идентифицировать личность обучающегося, анализировать его поведение, контролировать соблюдение обучающимся условий проведения контрольных мероприятий и подтверждать достоверность результатов контрольных испытаний.

1.4. Правила настоящего Порядка распространяются на следующие виды контрольных испытаний:

Экзамен после прохождения курса

1.5. При проведении текущего контроля успеваемости (при наличии) и промежуточной аттестации по образовательным программам, реализуемым с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, идентификация личности обучающегося (прокторинг) осуществляется по уникальному идентификатору, присвоенному данному лицу и занесенному в систему дистанционного обучения в момент регистрации. Идентификация и аутентификация личности обучающегося, получающего образование с применением дистанционных образовательных технологий, осуществляется путем верификации логина и пароля при авторизации на образовательном портале.

2. Термины и определения

Прокторинг – процедура идентификации личности и подтверждения результатов прохождения испытаний, проводимых дистанционно.

Проктор – уполномоченное университетом лицо на участие в прокторинге, как правило, получившее дополнительное профессиональное образование по соответствующему направлению.

Идентификация личности обучающегося – определение тождества опознаваемого субъекта конкретному лицу по характеризующим его отличительным признакам: с помощью визуального отображения (черты лица, внешность, пол), биометрии лица или по уникальному идентификатору, присвоенному данному лицу ранее и занесенному в систему дистанционного обучения в момент регистрации обучающегося.

Контрольное испытание – контролирующее / оценивающее онлайн-мероприятие.

3. Организация проведения контролирующих/оценивающих онлайн-мероприятий с использованием прокторинга

3.1. Основной задачей применения прокторинга является идентификация личности обучающегося и обеспечение контроля условий прохождения испытания, гарантирующих самостоятельное его прохождение.

3.2. Организация контрольного испытания с процедурой прокторинга включает в себя:

идентификацию личности обучающегося;

выявление возможностей нарушения со стороны обучающегося во время испытания и выявление оценки доверия;

разрешение возможных спорных ситуаций по видеозаписи.

3.3. Рабочее место обучающегося и преподавателя или иного уполномоченного лица (далее – проктора) должно быть оборудовано персональным компьютером (другим аналогичным устройством), имеющим выход в интернет и веб-камеру.

3.4. Процедура прокторинга осуществляется проктором с помощью специализированных программ или систем видеоконференцсвязи, позволяющих отображать содержимое экранов обучающегося с одновременным видеорядом с веб-камеры.

3.5. Для прохождения испытаний с применением технологии прокторинга устанавливается расписание, которое в обязательном порядке доводится до обучающегося с помощью средств электронной информационно-образовательной среды Kiberone

3.6. Для одновременного прохождения испытания может быть подключено не более 15 обучающихся.

3.7. Перед проведением испытания преподаватели осуществляют информирование / инструктаж обучающихся и проверку:

наличия контролирующих / оценивающих материалов в системе дистанционного обучения;

актуальности списков обучающихся.

К прохождению испытания допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме все требуемые условия допуска и испытаний

4. Порядок проведения испытания с применением прокторинга

4.1. Обязательное условие прохождения испытания с прокторингом – идентификация личности обучающегося.

4.2. Идентификация личности обучающегося осуществляется проктором перед началом испытания путем визуальной проверки личности обучающегося по документу, удостоверяющему его личность, или студенческому билету. Перед испытанием обучающийся называет фамилию, имя, отчество (при наличии), демонстрирует в камеру страницу документа, удостоверяющего личность, или студенческий билет. Данная процедура может фиксироваться в рамках видеозаписи процедуры прокторинга.

В качестве уникального идентификатора университетом определен логин на образовательном портале университета. Логин состоит из латинских букв и цифр, содержит информацию о фамилии, инициалах обучающегося, специальности (направлении подготовки), а также индивидуальном шифре.

При каждом сеансе работы на образовательном портале выполняется аутентификация – процедура проверки подлинности личности обучающегося, входящего в систему дистанционного обучения. Аутентификация выполняется на основании пароля, который состоит не менее чем из восьми знаков (латинских букв различного регистра, спецсимволов и цифр). Логин и пароль выдаются обучающемуся посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в начале обучения.

Kiberone вправе осуществлять идентификацию и аутентификацию обучающихся:

с использованием единой системы идентификации и аутентификации и государственной информационной системы «Единая система идентификации и аутентификации физических лиц с использованием биометрических персональных данных» (далее – единая биометрическая система) и получать из единой системы идентификации и аутентификации сведения о фамилии, имени, отчестве (при наличии) и идентификаторе учетной записи единой системы идентификации и аутентификации;

посредством единой биометрической системы в соответствии с Федеральным законом «Об осуществлении идентификации и (или) аутентификации физических лиц с использованием биометрических персональных данных, о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных

положений законодательных актов Российской Федерации» и постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2011 года № 977 «О федеральной государственной информационной системе "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме"»;

с помощью других информационных систем, обеспечивающих идентификацию и (или) аутентификацию личности.

4.3. Обучающийся приступает к прохождению испытания в период времени, который задан организатором. Испытание может осуществляться с применением средств системы дистанционного обучения или в прикладных программах, установленных на компьютере или других технических устройствах обучающегося.

4.4. В период выполнения заданий проктором может осуществляться видеозапись действий обучающегося.

4.5. На протяжении всего сеанса проктором визуально собираются данные по следующим событиям:

4.5.1. При трансляции содержимого экрана:

переключение фокуса на сторонние приложения или вкладки браузера;
открытие браузера не на весь экран;
наличие дополнительного подключенного монитора;
отсутствие видео с экрана.

4.5.2. При трансляции с веб-камеры:

отсутствие сигнала с веб-камеры (веб-камера отключена);
отсутствие обучающегося перед камерой или поворот головы в сторону;

присутствие посторонних лиц перед камерой;

присутствие неопознанного лица перед камерой;

отсутствие или низкий уровень звукового сигнала с микрофона;

присутствие посторонних разговоров или шумов на фоне;

отсутствие обучающегося в сеансе.

4.6. На основании полученных проктором данных формируется протокол подтверждения результатов прохождения аттестации обучающимся самостоятельно (Приложение) и передается преподавателю для принятия соответствующего решения.

4.7. При возникновении технического сбоя и невозможности продолжения проведения контрольного испытания обучающемуся

предоставляется возможность по согласованию с преподавателем пройти его повторно.