




УТВЕРЖДАЮ
Председатель приемной комиссии,
Ректор ВятГУ


В.Н. Пугач

Информация о проведении вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий при приеме на обучение в ВятГУ по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2020/21 учебный год

1. Вступительные испытания, проводимые ВятГУ самостоятельно в форме тестирования, могут проводиться с применением дистанционных образовательных технологий при условии идентификации абитуриента, в соответствии с порядком, обозначенным в данном разделе.

2. Вступительные испытания с применением дистанционных образовательных технологий могут проводиться для абитуриентов, поступающих на обучение с применением дистанционных образовательных технологий и иностранных граждан.

3. Вступительные испытания с применением дистанционных образовательных технологий реализуются на образовательном портале ВятГУ (<https://e.vyatsu.ru/>) в форме онлайн-тестирования с использованием технологии прокторинга.

4. Под технологией прокторинга понимается технология средств графического распознавания лиц, с помощью которой на протяжении вступительного испытания осуществляется идентификация личности абитуриента, контроль процедуры выполнения вступительных испытаний, фиксируются возможные нарушения. Технология прокторинга реализуется автоматизированными техническими средствами образовательного портала ВятГУ при участии сотрудников департамента электронного образования, выполняющими роль проктора.

5. Проктор — сотрудник, осуществляющий мониторинг прохождения контрольной точки абитуриентом. Проктор сверяет лицо обучающегося с документом, делает это в режиме онлайн с помощью веб-камеры.

6. Идентификация личности абитуриента проводится с применением функционала образовательного портала ВятГУ в 2 этапа:

1) Аутентификация абитуриента на образовательном портале с применением персональных логина и пароля;

2) Идентификация пользователя при проведении вступительных испытаний в форме онлайн-тестирования с применением дистанционных образовательных технологий с использованием технологии средств графического распознавания лиц.

7. Для входа в Личный кабинет абитуриента на образовательном портале ВятГУ (далее — Личный кабинет абитуриента) абитуриент должен выполнить следующие условия:

- 1) Получить инструкцию по прохождению вступительных испытаний с применением дистанционных образовательных технологий по электронной почте, указанной в заявлении на поступление;
- 2) Самостоятельно ввести персональные логин и пароль для входа на образовательный портал для проведения контрольно-оценочных мероприятий промежуточной аттестации;
- 3) Логин и пароль должен вводиться лично без присутствия посторонних лиц и не может передаваться третьим лицам;
- 4) При успешном прохождении аутентификации абитуриенту открывается доступ в Личный кабинет абитуриента.

8. После входа в Личный кабинет абитуриента для участия во вступительных испытаниях в форме онлайн-тестирования с применением дистанционных образовательных технологий при использовании технологии прокторинга абитуриенту необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Войти в Личный кабинет абитуриента и открыть тест для прохождения вступительных испытаний в формате онлайн-тестирования с применением технологии прокторинга;
- 2) Во всплывающем окне дать согласие на разрешение использования веб-камеры при прохождении тестирования;
- 3) Прочитать инструкцию по процедуре создания личной фотографии;
- 4) Убедиться, что веб-камера отображает его лицо в окне идентификации, изображение должно размещаться четко по центру, быть сфокусированным и строго официальным;
- 5) Нажать на кнопку «Сделать фото и приступить к тестированию». При успешной идентификации произойдет запуск процедуры тестирования.

9. Технология прокторинга включает также ряд дополнительных (закрытых) мероприятий в процессе выполнения онлайн-тестирования, направленных на выявление нарушений процедуры. Для того, чтобы продолжить онлайн-тестирование абитуриенту необходимо будет выполнять определенные действия в соответствии с информацией, появляющейся во «всплывающем окне» во время выполнения онлайн-тестирования.

10. При прохождении онлайн-тестирования с применением дистанционных технологий запрещается:

- 1) Использование учебной и справочной литературы, конспектов лекций и иной вспомогательной литературы;
- 2) Присутствие в помещении, где сдается онлайн-тестирование других лиц;

- 3) Поиск информации в сети Интернет;
- 4) Открытие дополнительных окон в браузере; открытие других браузеров;
- 5) Использование любых мобильных и компьютерных устройств, кроме персонального компьютера, на котором осуществляется тестирование.

11. Нарушения, выявленные при прохождении онлайн-тестирования с применением технологии прокторинга фиксируются в информационной системе образовательного портала ВятГУ.

12. При первичном нарушении правил проведения вступительного испытания поступающий получает замечание от проктора.

13. При повторном нарушении правил проведения вступительного испытания проктор выносит поступающему предупреждение о том, что последующие нарушения приведут к аннулированию результатов вступительного испытания.

14. При третьем нарушении правил проведения вступительного испытания проведение вступительного испытания прекращается и результаты вступительного испытания аннулируются.

15. Аннулирование результатов вступительного испытания оформляется в виде протокола, который подписывается проктором и председателем экзаменационной комиссии.

16. В целях прохождения вступительных испытаний с применением дистанционных технологий абитуриенту необходимо иметь в личном пользовании информационно-технические средства: персональный или портативный компьютер, мультимедиа периферийные устройства для прослушивания и воспроизведения аудио и видеоинформации (микрофон, веб-камера, наушники или аудиосистема).

17. При прохождении вступительных испытаний с применением дистанционных технологий абитуриенты самостоятельно обеспечивают и оплачивают доступ к телекоммуникационным каналам передачи данных в сетях общего пользования (Интернет).

Ответственный секретарь приемной комиссии

Р.В. Медов