

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ИПП



А.А. Коробовцева
22 февраля 2022 г.

Регламент
проведения вступительных и аттестационных испытаний с применением
дистанционных технологий и сервиса прокторинга

Санкт-Петербург

2022

1. Общие положения

1.1. Регламент проведения вступительных и аттестационных испытаний с применением дистанционных технологий и сервиса прокторинга федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (далее – Регламент, Университет) разработан в соответствии с:

- Федеральным Законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Правилами приема на обучение по образовательным программам высшего образования - бакалавриата, специалитета в СПбГУПТД на 2022/2023 учебный год;
- Правилами приема на обучение по образовательным программам высшего образования - магистратуры в СПбГУПТД на 2022/2023 учебный год;
- Правилами приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в СПбГУПТД на 2022/2023 учебный год;
- Правилами приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в СПбГУПТД на 2022/2023 учебный год;
- Порядком применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ (утв. Приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816);
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464);
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. Приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301);
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» (утв. Приказом Минобрнауки России от 19.11.2013 № 1259);

- Уставом ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»;
- локальными нормативными актами ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна».

2. Сфера применения

2.1. Сервис прокторинга и система видеоконференцсвязи (далее – ВКС) используются при проведении вступительных испытаний, аттестационных испытаний слушателями довузовской подготовки, олимпиад школьников (далее – испытаний).

2.2 Подразделением, ответственным за проведение испытаний, формируются списки сотрудников Университета, из числа прошедших соответствующую подготовку, ответственных за контроль прохождения тестирования (далее – контролеры).

2.3 Информирование абитуриентов, слушателей довузовской подготовки и участников олимпиад о формате проведения испытаний производится путем публикации соответствующей информации на официальных ресурсах Университета в сети Интернет.

2.4 Сервис прокторинга интегрирован с системой дистанционного обучения (далее - СДО) Университета и может быть использован исключительно в СДО Университета.

2.5 Сервис ВКС может быть использован как совместно с СДО Университета, так и без неё.

2.6 Слушатели, абитуриенты и участники олимпиад должны оборудовать место проведения данных испытаний в соответствии с требованиями.

2.6.1. Требования к техническому обеспечению:

- персональный компьютер или ноутбук (далее – ПК) с тактовой частотой процессора не меньше 1 ГГц и оперативной памятью не меньше 2 Гб;
- браузер Chrome, Firefox или Opera (последних версий);
- видеочасть и микрофон, колонки или динамики.
- доступ в интернет со скоростью исходящего соединения не менее 1 Мбит/с.

2.6.2. Требования к организационному обеспечению:

- достаточный уровень освещенности;
- низкий уровень шума;
- отсутствие помех при передаче видео и аудио сигнала;
- отсутствие посторонних в помещении, где проходит испытание.

2.7. Использование мобильных устройств (телефонов, планшетов) слушателями/абитуриентами/участниками олимпиад при прохождении испытаний запрещено.

3. Прохождение испытаний с использованием системы прокторинга

3.1 Перед началом испытания с применением системы прокторинга осуществляется идентификация личности слушателя/абитуриента/участника олимпиады (далее – тестируемый). Тестируемый демонстрирует свой паспорт в развернутом виде с фотографией таким образом, чтобы фотография и фамилия, имя, отчество (при наличии) были четко зафиксированы видеокамерой. Система прокторинга делает отдельную фотографию тестируемого с документом. Контролер в ходе тестирования или при просмотре записи хода испытания:

- убеждается, что личности тестируемого на экране монитора и в документе совпадают;
- устанавливает, были ли факты нарушения норм и правил при прохождении испытания со стороны участника;
- делает соответствующую запись в протоколе прокторинга.

3.2 В ходе проведения испытания с применением сервиса прокторинга автоматически производится две видеозаписи: запись с камеры и запись рабочего стола компьютера, а также аудиозапись. Записывается весь рабочий стол тестируемого и фиксируется происходящее на рабочем столе и перед камерой.

3.3 В ходе сдачи тестирования с использованием системы прокторинга тестируемый видит специальный интерфейс с указанием правил экзамена, возможностью контролировать свое положение перед камерой и получать со стороны системы прокторинга уведомления о нарушениях в соответствии с типовыми разрешениями или запретами системы прокторинга.

3.4 Во время проведения испытания тестируемый обязан:

- не покидать зону видимости веб-камеры;
- не отключать микрофон и не снижать его уровень чувствительности к звуку во время испытания;
- использовать только одно средство вывода изображения (монитор), одну клавиатуру, один манипулятор (компьютерную мышь, тачпад и т.д.);

— сконцентрироваться на выполнении заданий на экране компьютера или на бумажном черновике на видимой части рабочего места, не сосредотачивая взгляд на длительное время на посторонних предметах вне зоны видимости веб-камеры.

3.5. Если тестируемый совершает действия, которые вызывают подозрения в недобросовестной сдаче испытания, система фиксирует потенциальные нарушения. Видео анализируется в онлайн режиме алгоритмами системы прокторинга и размечается в соответствии с выявленными нарушениями, затем сформированная запись становится доступна для просмотра контролерами.

4. Прохождение испытаний с использованием системы ВКС

4.1. Перед началом испытания с применением системы ВКС осуществляется идентификация личности тестируемого. Тестируемый демонстрирует свой паспорт в развернутом виде с фотографией таким образом, чтобы фотография и фамилия, имя, отчество (при наличии) были четко зафиксированы видеокамерой. Контролер в ходе идентификации:

- убеждается, что личности тестируемого на экране монитора и в документе совпадают;
- устанавливает, были ли факты нарушения норм и правил при прохождении испытания со стороны участника;
- делает соответствующую запись в протоколе прокторинга.

4.2. Во время проведения испытания тестируемый обязан:

- не покидать зону видимости веб-камеры;
- не отключать микрофон и не снижать его уровень чувствительности к звуку во время испытания;

4.3. В ходе проведения испытания с применением сервиса ВКС производится видео – и аудиозапись запись (с камеры и микрофона испытуемого) и сохраняется переписка в чате сервиса.

4.4. При обнаружении фактов нарушения норм и правил при прохождении испытания со стороны участника проктор вправе сделать предупреждение, а в случае повторения нарушений – отстранить участника от прохождения испытания с занесением соответствующей записи в протокол.

5. Заключительные положения

5.1. В случае несогласия тестируемого с результатами тестирования с использованием системы прокторинга проводится апелляция по процедуре проведения испытания.

5.2. В случае возникновения технических сбоев на стороне участника испытаний в ходе испытания, в работе системы прокторинга или системы ВКС не по вине тестируемого, он вправе пройти испытание в резервный день.