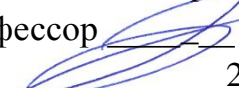


УТВЕРЖДАЮ  
Врио ректора КубГТУ  
Председатель приемной комиссии  
профессор  М.Г. Барышев  
28.05.2021 года

**РЕГЛАМЕНТ  
ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
В ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**1. Общие положения**

Настоящий Регламент по организации и проведению вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий (далее - Регламент) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кубанский государственный технологический университет» (далее – КубГТУ, университет) регламентирует порядок организации, подготовки и проведения вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий при условии идентификации поступающего, организованных КубГТУ самостоятельно, для лиц, поступающих в университет на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2021 году, в т.ч. для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Регламент разработан на основании законодательства Российской Федерации в области образования и локальных нормативных актов КубГТУ:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21.08.2020 № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 01.04.2021 № 226 «Об особенностях приема на обучения по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2021/22 учебный год»;

- Правила приема в КубГТУ по программам высшего образования на 2021/22 учебный год.

**2. Порядок организации вступительных испытаний  
с применением дистанционных технологий**

КубГТУ проводит вступительные испытания в очном формате с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований исходя из санитарно-

эпидемиологической обстановки и особенностей распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

КубГТУ проводит вступительные испытания с использованием дистанционных технологий для поступающих, проживающих за рубежом, а также проживающих в субъектах Российской Федерации, санитарно-эпидемиологическая обстановка в которых не позволяет прибыть поступающему в место проведения вступительных испытаний лично.

Вступительные испытания с применением дистанционных образовательных технологий реализуются посредством электронной информационной системы университета в форме онлайн-тестирования и видеоконференции при условии идентификации поступающего.

Вступительные испытания с использованием дистанционных технологий для лиц, поступающих в КубГТУ на обучение по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры проводятся в форме компьютерного тестирования.

Вступительные испытания с использованием дистанционных технологий для лиц, поступающих в КубГТУ на обучение по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре проводятся в форме видеоконференции.

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

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

Вступительные испытания проводятся на русском языке.

Программы общеобразовательных вступительных испытаний профильной направленности формируются на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования по общеобразовательным предметам.

Программы вступительных испытаний при приеме на обучение по программам магистратуры формируются на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам бакалавриата по соответствующему направлению подготовки.

Для каждого вступительного испытания устанавливаются критерии оценки и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний.

Вступительные испытания при приеме на обучение по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры оцениваются по 100-балльной шкале.

Вступительные испытания при приеме на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре оцениваются по 4-балльной шкале (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

По общеобразовательным предметам в КубГТУ установлено следующее минимальное количество баллов: математика – 39 баллов, физика – 39 баллов,

химия 39 баллов, обществознание – 45 балла, история – 35 баллов, информатика и ИКТ – 44 балла, русский язык – 40 баллов.

Минимальное количество баллов для вступительного испытания при приеме на обучение по программам магистратуры устанавливаются КубГТУ самостоятельно и составляют 30 баллов.

Минимальное количество баллов для вступительного испытания при приеме на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 3 (удовлетворительно) балла.

Лица, получившие на вступительных испытаниях результаты ниже минимального количества баллов, выбывают из конкурса.

Количество правильно выполненных заданий по каждому предмету вступительного испытания, соответствующие минимальному количеству баллов при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры устанавливаются КубГТУ самостоятельно.

### **3. Подготовка и проведение вступительных испытаний с применением дистанционных технологий**

Расписание вступительных испытаний (предмет, время, дата проведения) утверждается председателем Приемной комиссии и доводится до сведения абитуриентов в сроки, установленные Правилами приема в КубГТУ. Расписание размещается на официальном сайте университета [www.kubstu.ru](http://www.kubstu.ru) в разделе «Абитуриенту».

В расписании вступительных испытаний предусмотрен дополнительный (резервный) день для сдачи вступительных испытаний лицами, не явившимся на вступительные испытания в срок по техническим причинам (отсутствие бесперебойного подключения к сети Интернет, отсутствие звука, несоответствия изображения требованиям, что подтверждено видеозаписью) или по иной уважительной причине.

Для поступающих осуществляются консультации, как по программам вступительных испытаний, так и по предъявляемым требованиям, критериям оценивания.

Для каждой группы поступающих проводится одно вступительное испытание в один день.

Результаты вступительных испытаний объявляются на официальном сайте университета [www.kubstu.ru](http://www.kubstu.ru) в разделе «Абитуриенту» и в личном кабинете абитуриента не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.

При проведении вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий поступающему предоставляется инструкция, отражающая порядок подключения, требования к техническому оснащению и качеству связи.

Перед началом вступительных испытаний с применением дистанционных технологий в обязательном порядке абитуриентом проводится тестирование состояния связи с официальным сайтом университета [www.kubstu.ru](http://www.kubstu.ru) и личным кабинетом абитуриента в электронной информационной системе университета. По результатам тестирования технической комиссией принимается решение о возможности проведения для поступающих вступительных испытаний с

применением дистанционных технологий.

Поступающий самостоятельно должен обеспечить соответствие оборудования рабочего места для участия во вступительных испытаниях с применением дистанционных технологий с учетом следующих требований:

- персональный компьютер с частотой процессора не ниже 2 ГГц и оперативной памятью не менее 2 Гб;
- браузер (программу для просмотра web-страниц) Google Chrome или Mozilla Firefox;
- соединение с Интернетом (скорость на прием и передачу данных не хуже 2 Мбит/сек, желательно – широкополосное соединение);
- web-камеру с разрешением не менее 2 Мр. Web-камера устанавливается таким образом, чтобы в поле зрения были поступающий и помещение, в котором он находится;
- встроенные или выносные динамики и микрофон.

#### **4. Условия проведения вступительных испытаний с применением дистанционных технологий**

Для проведения вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий создается техническая комиссия из членов отборочных комиссий институтов, участвующих в проведении приемной кампании.

Члены технической комиссии обеспечивают идентификацию личности поступающих и контроль соблюдения условий прохождения вступительных испытаний.

Для взаимодействия между участниками вступительных испытаний (членами технической комиссии) и поступающими используется средства видеоконференцсвязи.

Электронная информационная система университета обеспечивает двухуровневый режим идентификации личности поступающего: первый уровень - авторизация в личном кабинете абитуриента осуществляется посредством кодов доступа поступающего (персональные пароли); второй уровень идентификации поступающего - при активизации (подключении) поступающего к режиму видеоконференции член технической комиссии подтверждает личность и персональные данные поступающего, указанного в заявлении, путем визуальной сверки паспорта с лицом, вышедшим на связь.

Поступающий регистрируется в личном кабинете абитуриента. На личную электронную почту получает индивидуальные реквизиты доступа в электронную информационную систему университета.

В соответствии с расписанием проведения вступительных испытаний поступающий проходит авторизацию в указанное время.

Факт прохождения идентификации поступающего фиксируется членом технической комиссии в Протоколе проведения вступительного испытания и в личном кабинете поступающего.

Член технической комиссии проверяет состояние рабочего места, поступающего: необходимо добиться полного обзора рабочего места и убедиться в отсутствии посторонних предметов, информационно-справочных материалов и др.

Поступающий проходит вступительные испытания с использованием дистанционных технологий с использованием средств Интернета в режиме on-line

(режим реального времени) под контролем члена технической комиссии.

В течение времени, отведенного на прохождение вступительного испытания, поступающий может покинуть свое рабочее место (выйти из помещения), но не более, чем на 5 минут суммарно. При этом видеонаблюдение продолжается.

Допускается кратковременное отсутствие (прерывание) видеонаблюдения в процессе прохождения вступительного испытания, вызванное техническими причинами, но не более, чем на 5 минут суммарно. При обнаружении факта отсутствия (прерывания) видеонаблюдения поступающий обязан принять меры к восстановлению видеонаблюдения.

В случае установления подлога при сдаче вступительного испытания (при выявлении факта выполнения работы другим лицом) и/или нарушений процедуры проведения вступительного испытания приемная комиссия КубГТУ вправе аннулировать результаты данного вступительного испытания.

При возникновении технического сбоя в период проведения вступительных испытаний и невозможности устранить возникшие проблемы в течение 5 минут приемной комиссией составляется акт, в котором указывается причина технических неполадок. и принимается решение о том, что поступающий не прошел вступительное испытание по уважительной причине. Только после составления акта поступающему предоставляется право пройти испытание еще раз в резервный день или до дня завершения всех вступительных испытаний.

После прохождения идентификации поступающий выбирает в личном кабинете вкладку «Вступительные испытания» и нажимает на кнопку «Выбор теста (билета) методом случайной выборки», по завершении выборки вслух проговаривает № теста (билета), затем нажимает на кнопку «Начать тестирование» и отвечает на вопросы теста (билета) в электронном виде. В правом верхнем углу браузера запускается датчик времени.

Время прохождения тестирования ограничено и составляет без перерыва:

- по общеобразовательным дисциплинам – математика – 150 мин., химия – 120 мин., русский язык – 100 мин., обществознание – 90 мин., физика – 150 мин., история – 110 мин, информатика и ИКТ -150 мин.;

- по вступительному испытанию в магистратуру – 90 мин.;

- по вступительному испытанию в аспирантуру – 60 мин.

По окончании процедуры тестирования по дисциплине вступительного испытания поступающий нажимает кнопку «Сохранить и отправить». После чего на экран поступающему система выводит сообщение о том, что тестирование пройдено.

Во время проведения вступительных испытаний поступающим разрешено пользоваться следующими материалами и оборудованием:

на математике – линейка;

на химии – таблица «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов, непрограммируемый калькулятор с возможностью вычисления тригонометрических функций ( $\cos$ ,  $\sin$ ,  $\operatorname{tg}$ ), линейка. Непрограммируемый калькулятор должен обеспечивать арифметические вычисления (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение квадратного корня) и вычисление тригонометрических функций ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\operatorname{tg}$ ,  $\operatorname{ctg}$ ,  $\operatorname{arcsin}$ ,  $\operatorname{arccos}$ ,  $\operatorname{arctg}$ ). Калькулятор не должен предоставлять возможность сохранения в своей памяти баз данных экзаменационных заданий и их решений, а также любой другой

информации, знание которой прямо или косвенно проверяется на экзамене. Калькулятор не должен предоставлять экзаменуемому возможности получения извне информации во время сдачи экзамена. Коммуникационные возможности калькулятора не должны допускать беспроводного обмена информацией с любыми внешними источниками;

на физике – непрограммируемый калькулятор с возможностью вычисления тригонометрических функций ( $\cos$ ,  $\sin$ ,  $\text{tg}$ ), линейка.

По остальным предметам использование дополнительного оборудования и материалов на экзамене не предусмотрено.

Во время испытания поступающим запрещается:

- использование каких-либо справочных материалов (учебников, учебных пособий, справочников, записей любого вида, электронных средств запоминания и хранения информации);

- присутствие в помещении других лиц;

- открытие дополнительных окон в браузере, открытие других браузеров;

- перемещение и выход из помещения, в котором сдается вступительное испытание;

- использование любых мобильных и компьютерных устройств, кроме персонального компьютера, на котором осуществляется тестирование.

На рабочем месте допускается наличие только документа, удостоверяющего личность, чистых листов бумаги (черновики), двух ручек, клавиатуры и компьютерной мыши.

Допускается присутствие в помещении во время сдачи вступительного испытания постороннего лица, оказывающего поступающему из числа лиц с лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членом технической комиссии, проводящим вступительное испытание).

При проведении вступительных испытаний обеспечивается постоянный контроль условий проведения вступительных испытаний, постоянная идентификация личности посредством записи всех действий поступающего в помещении на рабочем столе компьютера.

При первичном нарушении правил проведения вступительного испытания поступающий получает замечание от члена технической комиссии.

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

При третьем нарушении правил проведения вступительного испытания проведение вступительного испытания прекращается, и результаты вступительного испытания аннулируются. Аннулирование результатов вступительного испытания оформляется в виде акта, который подписывается членом технической комиссии и председателем приемной комиссии.

Вступительные испытания с использованием дистанционных технологий при приеме на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в форме видеоконференции проводятся следующим образом:

- поступающий получает экзаменационные задания, форму бланка устно-письменного ответа (билеты, вопросы для собеседования) с использованием средств Интернета;

- подготовка к ответу осуществляется непосредственно за тем же рабочим местом, где состоялась процедура идентификации. При подготовке к ответу поступающий оставляет записи на бланке устно-письменного ответа.

В случае несогласия поступающего с результатами вступительных испытаний проводится процедура апелляции в соответствии с действующим Положением об апелляционной комиссии КубГТУ. Все записи хранятся до окончания срока апелляции.

По результатам вступительного испытания поступающий имеет право подать в апелляционную комиссию апелляцию с использованием дистанционных технологий через личный кабинет абитуриента о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с оценкой и обработкой результатов вступительного испытания.

КубГТУ обеспечивает рассмотрение апелляций с использованием дистанционных технологий в соответствии с Правилами приема в КубГТУ и Положением об апелляционной комиссии КубГТУ.