

## ИНСТРУКЦИЯ

### по подготовке к сдаче вступительного испытания, проводимого в ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева самостоятельно в дистанционном формате в 2024 году

#### Общие положения

1. Вступительные испытания проводятся в соответствии с
  - 1.1. Положением о проведении вступительных испытаний, проводимых ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева самостоятельно при приеме на образовательные программы высшего образования;
  - 1.2. Положением о вступительных испытаниях, проводимых ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева самостоятельно, с использованием дистанционных образовательных технологий для поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры.
2. Для сдачи вступительных испытаний необходим компьютер со следующими техническими характеристиками:
  - компьютер с процессором Intel Core 2 Duo от 2 ГГц (или аналог) и выше, от 2 Гб свободной оперативной памяти (рекомендуемый объем 4Гб и выше);
  - колонки или встроенный динамик;
  - микрофон или гарнитура;
  - веб-камера (встроенная или внешняя) с разрешающей способностью не менее 640\*480;
  - веб-браузер с установленным Flash Player версии 10.3 и выше, веб-браузеры: Chrome, FireFox, Opera и др.;
  - рекомендуемая пропускная способность интернет-соединения от 1,2 Мбит/с.
3. Не допускается участие во вступительном испытании с мобильного телефона или планшета.
4. Для подготовки к сдаче вступительного испытания заранее абитуриент должен:
  - 4.1. установить на компьютер программу Zoom (<https://zoom.us/support/download4j>),

**Внимание! Прием вступительных испытаний производится через программу Zoom. Работа через web-браузер будет невозможна.**

- 4.2. зарегистрироваться в Zoom, указав точно свои фамилию, имя отчество, проверить работу видео и аудио компонентов.
- 4.3. зарегистрироваться на платформе тестирования <https://sdo.timacad.ru/login/index.php> (рис. 1), выбрав команду «Создать учетную запись»

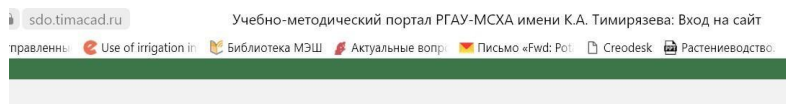


Рисунок 1 – Вход на платформу тестирования

4.4. после заполнения всех полей в окне «Новая учетная запись», нажать на кнопку «Создать мой новый аккаунт» (рис. 2).

Рисунок 2 – Создание аккаунта на платформе тестирования 4.5.

Авторизоваться, ответив на сообщение, которое придет на указанный при регистрации адрес e-mail.

Сделать это надо заранее, т.к. в момент начала вступительного испытания времени на выполнение данных действий не будет, и абитуриент не сможет принять участие во вступительном испытании.

### Внимание!

Адрес e-mail, указанный при подаче документов в приемную комиссию или при регистрации в личном кабинете абитуриента, должен совпадать с адресом в учетной записи на платформе тестирования.

Идентификатор Zoom-конференции, информация о времени сдачи вступительного испытания будет передана на электронную почту за день до сдачи вступительного испытания.

### Вступительные испытания

5. Для участия в дистанционном вступительном испытании необходимо за 20 минут до начала
  - 5.1. войти в конференцию Zoom по идентификатору, указанному в сообщении из e-mail.
  - 5.2. войти на платформу тестирования.
6. Сотрудник приемной комиссии производит распределение поступающих по "залам" (подгруппам).
7. В подгруппе проводится идентификация участников. Поступающий должен предъявить паспорт или иной документ, удостоверяющий личность, со своей фотографией в развернутом виде.
8. Сотрудник приемной комиссии информирует поступающих о правилах поведения при сдаче вступительного испытания, продолжительности тестирования, в чате Zoom дает ссылку на экзамен и кодовое слово для входа в тест (рис. 3).

Физика

Настройка зачисления на курс

Физика

Преподаватель: Николай Коноплин

▼ Самозапись

Кодовое слово  ← Ввести кодовое слово

Записаться на курс

Рисунок 3 – Вход на тестирование

После Записи на курс → Переходим по ссылке  Вступительные испытания

9. Абитуриенту зачитывается инструкция по выполнению теста и время для ответа на вопросы. Отсчет времени начинается с момента нажатия на кнопку

Начать тестирование

Через указанное время тест автоматически завершается.

Если абитуриент закончил прохождения теста до истечения времени тестирования, он может вернуться к своим ответам и проверить их.

Если абитуриент не уложился в отведенное время, тест считается пройденным с теми заданиями, которые успел выполнить абитуриент.

Абитуриент может досрочно завершить прохождение теста нажатием экранной кнопки

Отправить всё и завершить тест