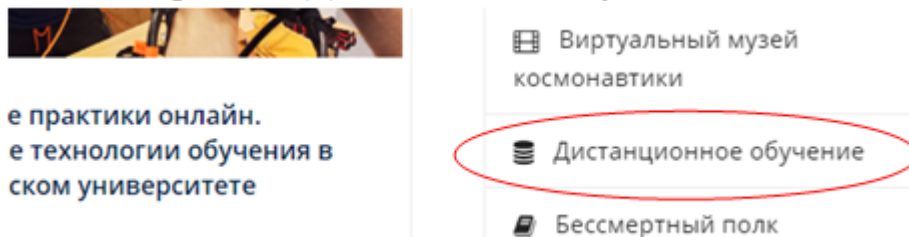


Инструкция по прохождению экзамена по математике

1. ВАЖНО!!!

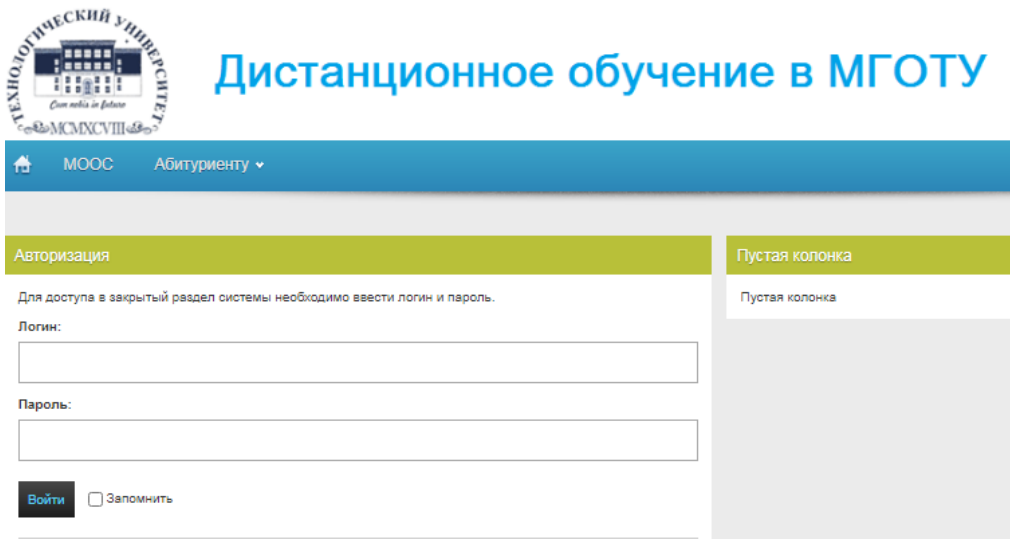
- Вступительное внутреннее испытание по одной дисциплине возможно пройти **ОДИН** раз!
- На вступительное испытание отводится определенное количество **времени** (в зависимости от дисциплины).
- Во время прохождения **НЕЛЬЗЯ**: повторно входить, прерываться, возвращаться на Главную страницу.

2. Вход осуществляется с главной страницы Университета: <https://unitech-mo.ru/>
зайти в раздел «Дистанционное обучение»



или по **прямой ссылке**: <http://4g.unitech-mo.ru/>

3. Ввести логин, пароль в окне "Авторизация"

The image shows the login page for 'Distance Learning in MGOTU'. At the top left is the MGOTU logo. The main title is 'Дистанционное обучение в МГОТУ'. Below the title is a navigation bar with 'МООС' and 'Абитуриенту'. The page is divided into two columns. The left column is titled 'Авторизация' and contains the text 'Для доступа в закрытый раздел системы необходимо ввести логин и пароль.' followed by input fields for 'Логин:' and 'Пароль:'. Below these fields are a 'Войти' button and a 'Запомнить' checkbox. The right column is titled 'Пустая колонка' and contains the text 'Пустая колонка'.

4. В разделе «**Мои курсы**» выбрать курс "ВВИ 2021г. Математика".

















Дистанционное обучение в МГОТУ

Мои курсы | Заявки на обучение | База знаний | Инструкции | Сервисы

Пользователь > Обучение > Мои курсы

Мои курсы

Выводить в списке: **прошедшие** | текущие | будущие Результат

 Дистанционный	<u>ВВИ 2020г. История.</u> Дата начала обучения: 30.06.2020 Дата окончания обучения, не позднее: 31.08.2020 Преподаватели:  Вотинцева Татьяна Сергеевна  Бобкова Наталья Юрьевна  Новичков Андрей Вячеславович  Аренд Оксана Юрьевна	Нет Отказаться от обучения
 Дистанционный	<u>ВВИ 2020г. Литература.</u> Дата начала обучения: 13.07.2020 Дата окончания обучения, не позднее: 31.08.2020 Преподаватели:  Атрохин Андрей Михайлович  Вотинцева Татьяна Сергеевна  Бобкова Наталья Юрьевна	Нет Отказаться от обучения
 Дистанционный	<u>ВВИ 2020г. Математика.</u> Дата начала обучения: 02.07.2020 Дата окончания обучения, не позднее: 31.08.2020 Преподаватели:  Вотинцева Татьяна Сергеевна  Бобкова Наталья Юрьевна  Самаров Ким Леонидович	Нет Отказаться от обучения
	<u>ВВИ 2020г. Обществознание.</u> Дата начала обучения: 01.07.2020	Нет

5. Приступить к выполнению заданий в свободной очередности.

Задания и тест можно найти в разделе "План занятий".



Пользователь > Обучение > Мои курсы > Математика

ВВИ 2020г. Математика.

ВВИ 2020г. Математика.

Дата начала обучения: 02.07.2020
Дата окончания обучения, не позднее: 31.08.2020
Тип: Дистанционный
Цвет в календаре:

Описание курса

Экзаменационное задание состоит из **двух частей**:

1. Тестовая часть. Вопросы тестовой части могут быть:

- на одиночный выбор - выбрать один ответ;
- на множественный выбор - выбрать два или более ответов;
- открытые - необходимо написать правильный ответ.

2. Вариативная часть (5 задач). Включает решение задач - необходимо приложить развернутое решение задачи с ответом.

Ответ на задание может размещаться в поле ответа и/или может присылаться прикрепленным в СДО файле.

Материалы курса

- План занятий
 - Тестовая часть
 - Задача 1. Вариативная часть
 - Задача 2. Вариативная часть
 - Задача 3. Вариативная часть
 - Задача 4. Вариативная часть
 - Задача 5. Вариативная часть

Все занятия

Моя активность

Сервисы

6. Экзаменационное задание по математике состоит из **двух частей**:

1) Тестовая часть. Вопросы тестовой части *открытые*, то есть необходимо вписать правильный ответ.

*Ответ может являться целым числом или десятичной дробью, записывается без пробела и дополнительных символов, с разделителем **запятой**.

Ответ:

Ответ:

Назад

Сохранить

Назад

Сохранить

*есть возможность вернуться к предыдущему вопросу (но не на Главную страницу!)

2) Вариативная часть (5 задач). Включает решение задач - необходимо приложить развернутое решение задачи с ответом.

- В окне: "Тип сообщения" из выпадающего списка **выбрать** "Решение на проверку".
- Развернутое решение с правильным ответом можно разместить в поле сообщения и/или прикрепить файл в формате Word или фото письменного ответа или сдать бумажный вариант, указав ФИО.

Добавить

Тип сообщения
 Решение на проверку

Из выпадающего списка выбрать: "Решение на проверку"

Файлы
 Обзор

Максимальный размер загружаемого файла: 1000MB
 Разрешенные типы файлов: *
 Допустимое количество файлов: 999

Прикрепить файл в формате Word или фото письменного ответа

Текст

В B I U ABC x x

- ввести ответ

- По окончании нажать кнопку "Добавить"!

Теги: p

Добавить

По окончании нажать кнопку "Добавить"

8. Завершить прохождение вступительного испытания.