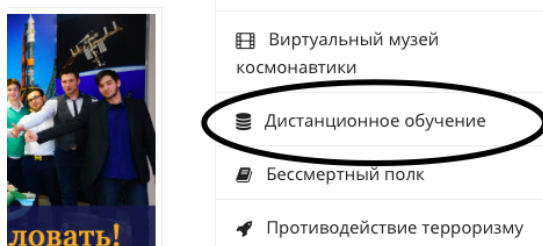


Инструкция по прохождению экзамена по математике

1. ВАЖНО!!!

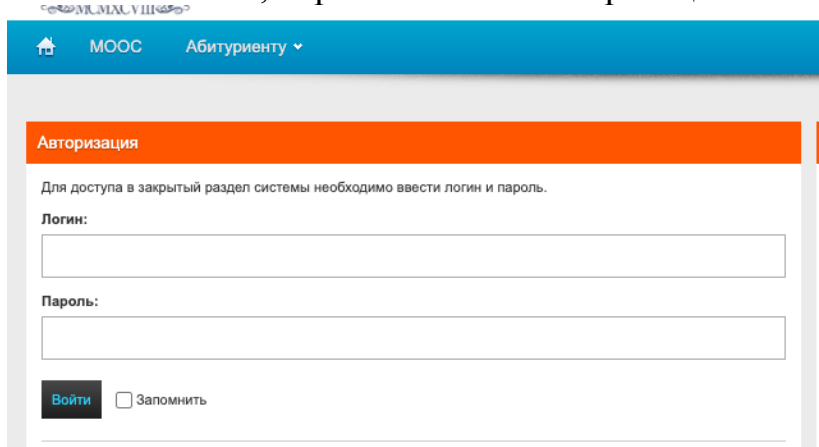
- Вступительное внутреннее испытание по одной дисциплине возможно пройти **ОДИН** раз!
- На вступительное испытание отводится **180 минут**.
- Во время прохождения **НЕЛЬЗЯ**: повторно входить, прерываться, возвращаться на Главную страницу.

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



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

3. Ввести логин, пароль в окне «Авторизация»:

A screenshot of a web browser showing a login page. The browser's address bar shows 'МООС' and 'Абитуриенту'. The page has a blue header with a home icon and the text 'МООС' and 'Абитуриенту'. Below the header is an orange bar with the word 'Авторизация'. Underneath, there is a message: 'Для доступа в закрытый раздел системы необходимо ввести логин и пароль.' There are two input fields: 'Логин:' and 'Пароль:'. At the bottom left, there is a 'Войти' button and a checkbox labeled 'Запомнить'.

4. После входа выбрать в курсе «ВВИ 2020г. Математика» задание для выполнения*.

* *выполнять задания возможно в свободной очередности.*



Дистанционное обучение в МГОТУ

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

План занятий на сегодня

ВВИ 2020г. Математика.

Тестовая часть.
Время выполнения: Не ограничено
Преподаватель: Вотинцева Татьяна Сергеевна

Задача 1. Вариативная часть.
Время выполнения: Не ограничено
Преподаватель: Вотинцева Татьяна Сергеевна

Задача 2. Вариативная часть.
Время выполнения: Не ограничено

Также задания и тест можно найти в разделе «План занятий».




Дистанционное обучение в МГОТУ

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

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 вписать 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](#)

5. Экзаменационное задание по математике 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 вписать правильный ответ*.

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

Ответ: .

Сохранить

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

2) Вариативная часть (5 задач)

Включает решение задач - необходимо приложить развернутое решение каждой задачи с ответом.

- В окне: «Тип сообщения» из выпадающего списка выбрать **«Решение на проверку»**.
- **Ответ** необходимо разместить в поле сообщения, **развернутое решение** задачи прикрепить в файле в формате .docx или фото письменного ответа.

Добавить

Тип сообщения
Решение на проверку

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

Текст

Шрифт

Записать ответ в окно сообщения

- По окончании нажать кнопку «Добавить»!

Теги: ▾

Добавить

6. Завершить прохождение вступительного испытания.