

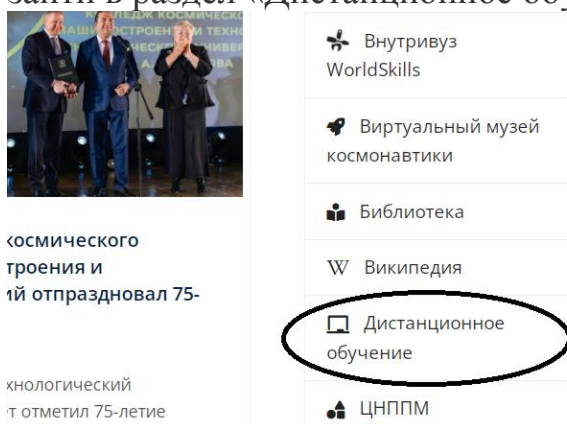
Инструкция по прохождению экзамена по технической физике.

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/>

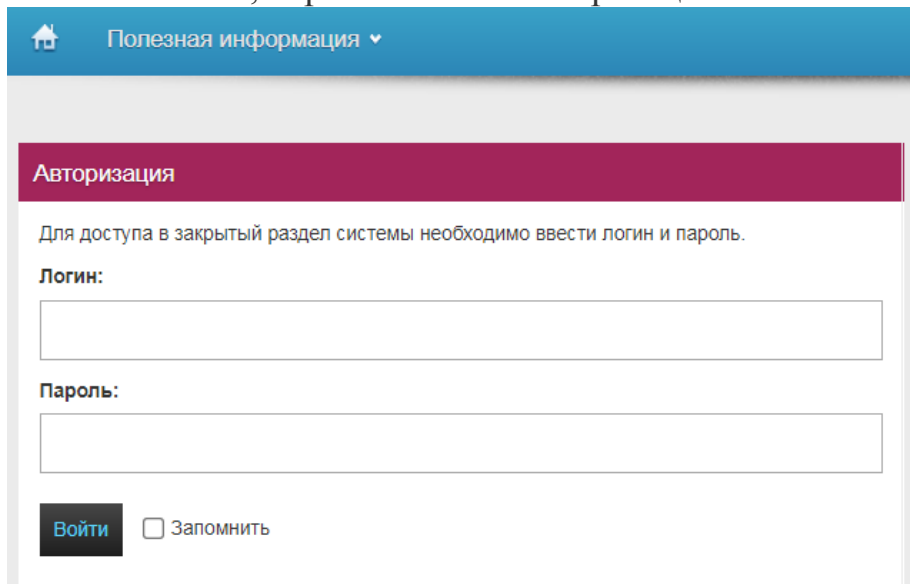
зайти в раздел «Дистанционное обучение»



The screenshot shows a navigation menu on the website. The menu items are: Внутривуз WorldSkills, Виртуальный музей космонавтики, Библиотека, Википедия, Дистанционное обучение (circled in red), and ЦНППМ. To the left of the menu, there is a photo of three people on a stage and some text: «космического троения и ий отпраздновал 75-», «хнологический т отметил 75-летие».

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

3. Ввести логин, пароль в окне "Авторизация"



The screenshot shows the 'Авторизация' (Authorization) form. It has a blue header with a home icon and the text 'Полезная информация'. Below the header, there is a purple bar with the title 'Авторизация'. The main content area contains the text: 'Для доступа в закрытый раздел системы необходимо ввести логин и пароль.' Below this, there are two input fields: 'Логин:' and 'Пароль:'. At the bottom, there is a 'Войти' (Login) button and a checkbox labeled 'Запомнить' (Remember me).

4. После входа выбрать в курсе "ВВИ 2022. Техническая физика." задание для выполнения.

* *выполнять задания возможно в свободной очередности.*

Скриншот веб-интерфейса дистанционного обучения в МГОУ. Вверху логотип университета и заголовок «Дистанционное обучение в МГОУ». Меню включает «Мои курсы», «Заявки на обучение», «База знаний», «Полезная информация» и «Сервисы». Поиск находится в правом верхнем углу. Основное содержимое — «План занятий на сегодня» для курса «ВВИ 2022. Техническая физика.». В списке заданий отмечены «Тестовая часть» и «Задание 1» красными стрелками.

Также задания и тест можно найти в разделе "План занятий".

Скриншот веб-интерфейса с подробными данными о курсе «ВВИ 2022. Техническая физика.». Показаны ограничения по времени (без ограничений), тип (дистанционный) и цвет в календаре. Описание курса указывает на экзаменационное задание из двух частей: тестовой и вариативной (5 задач). В правой панели «Материалы курса» раскрыт раздел «План занятий», где оранжевыми стрелками отмечены «Тестовая часть» и задания 1-5, а также кнопка «Все занятия».

5. Экзаменационное задание по физике 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 задачи с ответом.

- В окне: "Тип сообщения" из выпадающего списка выбрать "**Решение на проверку**".
- **Ответ** необходимо разместить в поле сообщения, **развернутое решение** задачи прикрепить файлом в СДО в формате Word, JPG или BMP.

Добавить

Тип сообщения
Решение на проверку

Файлы
Обзор

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

Текст

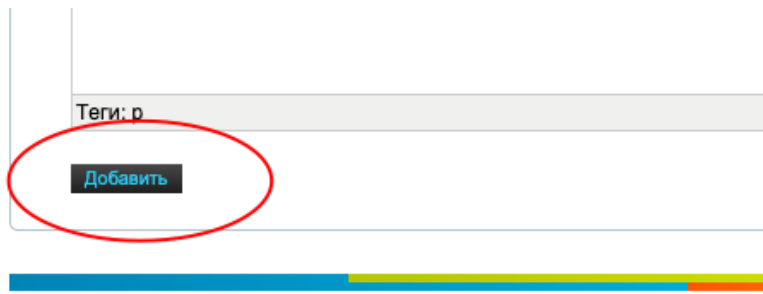
Шрифт

Записать ответ в окно сообщения

Выбрать из выпадающего списка «Решение на проверку»

Прикрепить файл в формате Word или фото письменного ответа

- По окончании нажать кнопку "Добавить"!



6. Завершить прохождение вступительного испытания.