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: <u>https://unitech-mo.ru/</u>

зайти в раздел «Дистанционное обучение»



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

3. Ввести логин, пароль в окне "Авторизация"

Дистанционное обучение в МГОТУ					
📅 МООС Абитуриенту •					
Авторизация	Пустая колонка				
Для доступа в закрытый раздел системы необходимо ввести логин и пароль.	Пустая колонка				
Логин:					
Пароль:					
Войти 3аломнить					

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



5. Приступить к выполнению заданий в свободной очередности.

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

OTHUE C	CKUH J HILL MILL in fature MXCVIII 200	Дистан	ционн	ое обу	учение в МГОТУ				
di 1	Мои курсы	Заявки на обучение 🗸	База знаний	Инструкции 🗸	👎 Сервисы 🗸		поиск		۹
Пользовато ВВИ 2	ель <mark>≥</mark> Обучен	ие > <u>Мои курсы</u> > <u>Математика</u>	I						?
DDMZ	0201. Ma	iema i vika.							
		ВВИ 2020г. Математик	a.			>	Материалы	курса	Þ
•		Дата начала обучения:	02.07.2020				План заняти	ŭ)	
100		Дата окончания обучения, не позднее:	31.08.2020				>	Тестовая часть.	-
		Тип:	Дистанционный				~~	<u>Задача 1.</u>	-
		цвет в календаре.				<u> </u>		<u>Часть.</u>	_
Описание	курса						~~~	<u>Задача 2.</u> Вариативная часть.	
Экзаме 1. Тест	енационн говая ча с	юе задание состоит из сть . Вопросы тестовой	з двух част о й части могу	ей: т быть:			00	<u>Задача 3.</u> Вариативная часть.	
 на одиночный выбор - выбрать один ответ; на множественный выбор - выбрать два или более ответов; открытые - необходимо вписать правидьный ответ 				~	<u>Задача 4.</u> Вариативная часть.				
2. Вар решен	иативная	я часть (5 задач). Вкл и с ответом.	ючает реш	ение задач -	необходимо приложить развернутое		~	<u>Задача 5.</u> Вариативная часть.	
Ответ файле	на задан 9.	ие может размещатьс	я в поле отв	ета и/или мо:	жет присылаться прикрепленным в СД	ĮO	Bc	е 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 является целым числом или десятичной дробью, записывается без пробела и дополнительных символов, с разделителем **запятой**.

Ответ: -0,5	Ответ: 7
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.



• По окончании нажать кнопку "Добавить"!

anr n	_
ein. p	
По окончании нажать	
добавить кнопку "Добавить"	

8. Завершить прохождение вступительного испытания.