Инструкция по работе на образовательном портале НИУ МГСУ (знакомство с материалами)

Для начала работы Вам необходимо запустить браузер и в адресной строке набрать адрес образовательного портала (<u>cito.mgsu.ru</u>).

После загрузки сайта Вы попадете на главную страницу образовательного портала НИУ МГСУ:

← O A ≜ https://cito.mgsu.ru	D A 🖈 🕸 🕲 … 🕒		
no Readuat • w K at the state of			
Контакты			
Уважаемые студенты, обучающиеся в Институте Дистанционного Образовая Авторизация	ня (ЦДО), есля у Вас воннивают проблемы при входе на образовательный портал, плините на почту <u>ido@mgut.cu</u> . Порочне другый		
Для доступа в закрытый раздел системы необходимо ввести логии и пароль. Полеки:	Начало нового тысячелетия ознаменовано переходом к постиндустриальной зпоке – зпоке информатизации, когда информация жаляется определяющим фактором для эффектизмой деятельности и развития в любой области, в том числе области образования. Развитие системы дистакционного обучения – одно из важнейших каправлений инновационной образовательной программа нашего Университета.		
Repone:	Длетанционого обученае – процесе полученая знолый, умений и новного е полкацию императопной спициальной сородности образовательной среды, еспованный на исплатовновным лодіпност, продолки обученая и новейшах имропационная технология, бостримовация обща умропация на пора исслетовная и разлито согроможейсны и адионстрировенна учебного процесса. Это современная технология обучения, новая для образовательных учреждений нашей страны, которая обязыва своим возникименных развитию периодикиюных технологий и комплистриот разов технология обучения, новая для образовательных учреждений нашей страны, которая обязыва своим возникименных развитию периодикиюных технологий и комплистриот разов так обучения, новая для образовательных учреждений нашей с		
Войти Запомнить	Прогресс в области передачи ниформации на расстоянии с использованием конпьютерных средств комолунивации полволих поставить на качественно новый уровень образовательная услуга. Дистипнонное обучение сделает доступные получение качественного замешето образования престикного даплома для страдентов из удалённых населенных пулятов, дле по момолическам причимы не может быть разменено васшее учебное важдение на ние об филы. Воловоляти обучение качественно образовательных населенных городов, так на расширяет выбор учебных заведений и полознет ещё в процессе обучения всями основать современные компьютерные технологии, без након которых на сегодишний день невозовахи профессиональный рост в накой с фере дательности.		
Bocctaworum nations			
	Для НИУ МГСУ развятия этого направляния начет селодия всобую значныесть, пессаныху длят конзаковств сокрывать в перечисания электекния ответственной явлопа- строительско образования, сакообструет правиливые конкурентскойской сокрытать предоказования со так или тобых на жарит – став изотованой учинах маровых наний в области строительных технологий, источныхо новых драги кдей и источняком клоковения, солать основы для инновашенного развятия России, повысить конкурентоспособность нашей стравы на написовальном и мировом рынки.		

Для входа в систему необходимо ввести Логин (1) и Пароль (2), которые были направлены на Ваш адрес электронной почты, после чего нажать кнопку «Войти» (3):

Авторизация
Для доступа в закрытый раздел системы необходимо ввести логин и пароль.
Логин:
user00000
Пароль:
2
Войти
Восстановить пароль

После авторизации Вы попадете на домашнюю страницу образовательного портала.

Если у Вас возникнут вопросы по работе на образовательном портале, то для консультации Вы можете обратиться к Чунюк Марии Сергеевне по телефону 8(495)287-49-14 доб. 22-70.

Для просмотра электронных курсов, к которым Вам открыт доступ, необходимо перейти в раздел «Мои курсы». Для этого необходимо нажать на соответствующую кнопку:



На странице «Мои курсы» отображаются электронные курсы, которые открыты Вам для ознакомления:

 чисточки начиствани странитовани по начина на н на начина на начина начина на на 	
Сользоватась 🖾 Обчение 🖾 Макловсы Мои курсы Быеванть в списие: везыкланае технике больнае	Результат
Antransmut	
Brent dy-wind in expansion Dromgaterion: E E E E E E E E E E E E E	

Для входа в нужный курс Вам необходимо кликнуть на его название:



При изучении курса Вы пользуетесь вкладками «Ресурсы» и «Обучение».

Чтобы увидеть список всех дополнительных материалов в разделе «Ресурсы» нажмите «Все материалы»:



При этом Вы перейдете на страницу «Все ресурсы»



Чтобы увидеть список всех занятий и теоретический материал электронного курса, в разделе «Обучение» необходимо кликнуть «Все занятия».



При этом Вы перейдете на страницу «План занятий»



Материалы курса для изучения являются «Разделом учебного модуля»

и выглядят так:



Навигация по материалам осуществляется тремя способами:



1) Оглавление по разделам. Просмотренные разделы отмечаются зеленой галочкой.

Оглавление	1.1. Основные положения технологий возведения зданий и сооружений
Деоретический материал	п
🔺 温 1. Основные положен	ия технологий возведения зданий и сооружений. Технологии работ подготовительног
1.1. Основные поле	ожения технологий возведения зданий и сооружений 🍯 СННИХ 🛛 УЧАСТКАХ 🛛 ОГРАД
📄 1.2. Технологии раб	бот подготовительного периода
2. Технологии возведе	ения подземных частей зданий
3. Технологии возведе	ения зданий и сооружений из монолитного железобетона ПОВЫХ П. Применение
4. Технологии возведе	ения одноэтажных промышленных зданий
5. Технологии возведе	ения многоэтажных каркасных зданий
6. Технологии возведе	ения крупнопанельных зданий счаться только в отлельных. Частях здание
7. Технологии возведе	ения зданий с кирпичными стенами
В. Технологии возведе	ения зданий с применением деревянных конструкций
9. Технологии возведе	ения высотных сооружений
10. Технологии возве	дения большепролетных зданий то так более характерному технолого
11. Технологии возвед	дения надземных инженерных сооружений
12. Технологии рекон	струкции зданий
13. Технологии возве	дения зданий в условиях плотной городской застройки
14. Особенности техн	ологии возведения зданий в экстремальных природно-климатических условиях

2) Оглавление по темам. Для простоты навигации по темам можно делать это не из этого меню, а кнопками навигации по темам (см. пункт 3)..

ОГЛАВЛЕНИЕ
<u>1.1.1. Структура и классификация способов</u> <u>возведения</u>
1.1.2. Параметры технологических процессов возведения зданий и сооружений
🗉 1.1.3. Технологические режимы
1.1.4. Методы организации возведения зданий и сооружений
В 1.1.5. Информационное моделирование возведения зданий и сооружений
🗉 1.1.6. Жизненный цикл объектов
1.1.7. Структура процесса возведения строительных объектов
1.1.8. Технологические циклы возведения подземной и надземной частей зданий

3) Навигация по темам:

- 1 Назад
- 2 Вперед
- 3 Просмотренная тема
- 4 Текущая тема
- 5 Не просмотренная тема



Напротив занятий, которые предполагают оценивание, находится поле для оценки. Вам «задания» выполнять не нужно, поэтому в этих клетках (красные стрелки ниже) у вас будет отображаться «нет»:

Раздел учебного модуля	Теоретический материал Время выполнения: Не ограничено	
Раздел учебного модуля	Практикум Время выполнения: Не ограничено	
Задание	Д <u>омашнее задание №1</u> Вреих выполнения: Не ограничено	Her
Задание	Д <u>омашнее задание №2</u> Время выполнения: Не ограничено	Her

Для ознакомления с материалами занятия (контрольные, лабораторные, РГР и т.п.) необходимо нажать на его название.

Существует несколько типов занятий на оценку:

1) Задание (можете ознакомиться – не выполнять)



2) Tect. Тестирование предоставлены Вам для ознакомления И самоконтроля. Тестирование проходится за определенное время. Время указывается при входе в само тестирование. В занятиях данного типа в описании указана шкала оценивания. По итогу прохождения тестирования программа самостоятельно выставит Вам оценку.



 Занятия, которые носят информационный характер (рубежный контроль, ведомость). Их выполнять не нужно. Данные занятия программа открывает автоматически.



ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАНЯТИЯ С ТИПОМ «ТЕСТ»

Ознакомиться с информацией о тестировании и нажать кнопку «Начать».

итоговое тестирование			
Информация о тестировании:		Будут заданы вопросы по тем	кам:
Учебный курс		1	3 Bonpoca
Занятие		2	3 вопроса
Ограничение по времени прохождения	25 мин	3	3 вопроса
Ограничение по количеству попыток	0/3	4	3 вопроса
Количество вопросов	24	5	3 вопроса
		6	3 вопроса
		7	3 вопроса
		8	3 вопроса
		🔶 Builtra 🖌	

Ответить на все вопросы в тестировании



Для выбора варианта ответа поставить отметку напротив него:



Навигация в тестировании осуществляется нажатием на тему



или нажатием кнопок «Вперёд» и «Назад» внизу страницы



После ответа на ВСЕ вопросы по ВСЕМ темам теста Вам необходимо завершить выполнение теста. Для этого нужна нажать кнопку «Готово» внизу страницы с последней темой тестирования



На экране появится результат тестирования:

езультаты:		Результаты по темам:	
Результат	0% (набрано баллов: 0)	1	
атраченное время		2	
Оценка за занятие	2	3	
Осталось попыток	1	4	
		5	
		6	
		7	
		8	

Ознакомившись с результатами необходимо нажать кнопку «Выйти».