## Шаг 1. Как начать работу с системой

1) Чтобы войти в СДО ОПЭК, прежде всего необходимо открыть браузер (желательно, чтобы это был Mozilla Firefox).

2) Затем следует ввести в адресную строку браузера адрес системы: moodle.ompec.ru



3) Итак, вы зашли на главную страницу. Чтобы начать работу, вам необходимо пройти процедуру аутентификации (т.е. необходимо ввести логин и пароль). Слева расположена специальная форма, в соответствующие поля введите ваш логин и пароль, затем нажмите кнопку "Вход".



4) Итак, вы нажали кнопку "Вход", если все прошло удачно(логин и пароль правильные), то вы сможете начать работу.

5) Открылось следующее окно.



6) Вы уже выбрали с какой дисциплиной вы будете работать. В блоке "категории курсов" найдите дисциплину и щелкните по ней левой кнопкой мыши.

## Шаг 2. Ознакомление с методическими рекомендациями по изучению дисциплины

1) Щелкните по ссылке и вам будет предложено сохранить или открыть документ формата ".doc". (Рекомендуем сохранить документ)



## Шаг 3. Работа с теоретическим материалом

1) Для изучения теоретического материала по выбранной теме, щелкните по ссылке, указывающей название темы.



2) Вам предлагается лекционный материал, расположенный на нескольких страницах. Для перехода на последующую страницу щелкните по кнопке "Продолжить", расположенной внизу страницы.

🏫 ИГ: Тема 1 Основные сведения по о 🛛 📋 w_moodle_83360d05 - 1 Gb.ru File M 🔝 🎢 Система дистанционного образовани 🛛		
колледжа		
СДО 🕨 ИГ 🕨 Лекции 🕨 Тема 1 Основные сведения по оформлению чертежей	Обновить Лекция	Редактировать страницу
Просмотр Редактировать Отчеты Оценить эссе	<b>ЖСШ (3</b>	
Понятие о чертеже		
В практическойдеятельности инженерам всех специальностей приходится иметь дело изделие.	с технической	документацией на
Изделием называют любой предмет или набор предметов, выпускаемых предприятиям 2 101-68). Качество изделия обеспечивается, прежле всего, качеством технической докумен	ли страны (в со нтации в том ч	ответствие с ГОСТ исле и чертежами

Чертеж – это графический документ, содержащий изображение изделия (машины, здания, сооружения или их частей) и другиеданные, необходимые для разработки технологии изготовления, производства, сборки иконтроля изделия.

стандарти является незнолежных, его периодически проверяют. по результатам проверки может овть разрасотан повын стандарт. В этом случае в егообозначении меняют двепоследние цифры года утверждения. Так, ГОСТ 2.304-68 после пересмотра и соответствующей переработки стал обозначаться как ГОСТ 2.304-81. При прохождении регистрации с изменениями в отдельных пунктах стандарта обозначение его полностью сохраняется, но над годом регистрации документа проставляют «<sup>\*</sup>».

Пример обозначения стандарта ЕСКД приведен на рис.1.

При ссылке на тот или иной стандарт в тексте звездочки в обозначении документа обычно не указываются.



Рисунок 1 Обозначение стандарта "Линии"

1000		
	родол	жить

inoodle 🛛 🛛	оосle 🛈 документация Moodle для этой страницы					Вы за	шли под имен	ем Вит	алий Кр	авцов (	Выход
							🍪 4.168s	* (		• M	0 kr.vit
1 20 1 1 N 20		. /-	1	· 🗠	1	 . 150	- • -				all and E

Шаг 4. Работа с тестами

1) Для прохождения тестирования щелкните по ссылке "тест"

					2	ереключиться				
Ξ	3a:	головки тем								
		尉 Методические рекоме	ндации по изучению дисі	циплины						
=		🛃 Рабочая тетрадь								
	1	Общие сведения								
		🔠 Тема 1 Информатика	, информация и информал	ционные процессы						
		🔁 Тема 2 Аппаратная р	зализация компьютера							
		В Тема з Программное	обеспечение компьютера							
		Ва Тема 4 Операционная	ı система Windows							
1-1		<b>В</b> Тема <u>5 Компь</u> ютерны	е вирусы и антивирусные	программы						
	(	Tecr 1								
	2	Технология работы	с текстом в редактор	e MS Word						
		🚡 Тема 1 Создание доку	мента							
		Ва Тема 2 Форматирован	ие документа							
-		🔁 Тема з Представлени	е текста в таблицах							
		🔠 Тема 4 Вставка объект	гов в документ							
		– Ва Тема 5 Проверка правописания и печать документов								
		V Tect 2								
	3	Технология работы	в редакторе электро	нных таблиц MS Exce	əl					
)		На Тема 1 Создание книг	и рабочих листов с электр	оонными таблицами						
p?id=30	)4					<b>2.886</b>				
матика		藰 Документ1 [Режим огр	👩 Total Commander 7.04	🗐 тест электромагнетиз	🗐 Rukovodstvo_polzovat	🦉 Безымянный				

2) Перед вами появится окно с информацией о регламенте прохождения теста. Количество попыток и время, отводимое на тестирование различно в разных дисциплинах.



3) Приняв решение о прохождении теста нажмите кнопку "Начать тестирование"

		Просмотр Тест 1
		Начать заново
	Страни	<b>ща: 1</b> 2 3 4 5 б 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 (Дальше)
	Страния	ща: 1 2 3 4 5 б 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 (Дальше)
<b>1 – 4</b> За плор: 1	Страния Устройствами ввода	ща: 1 2 3 4 5 б 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 (Дальше) а-вывода являются:
<b>L К</b> Заллов: 1	Страния Устройствами ввода Выберите один	ща: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 (Дальше) а-вывода являются: С а.плоттер
<b>L கீ</b> Баллов: 1	Страния Устройствами ввода Выберите один ответ.	ща: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 (Дальше) а-вывода являются: С а.плоттер С b.сканер
<b>L 🛋</b> Баллов: 1.	Страния Устройствами ввода Выберите один ответ.	ща: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 (Дальше) а-вывода являются: С а.плоттер С b.сканер С с.дисковод
<b>t 🛋</b> Баллов: 1	Страния Устройствами ввода Выберите один ответ.	ща: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 (Дальше) а-вывода являются: С а.плоттер С b.сканер С с.дисковод С d.стриммер

4) Перед вами появится окно с заданиями теста. Выберите ответ, который вы считаете верным и нажмите кнопку "сохранить, но не отправлять".

5) После того, как вы ответите на все вопросы нажмите кнопку "отправить всё и завершить тест"

6) После завершения теста откроется обзор, в котором вы можете увидеть свои ошибки.



7) Если вы хотите вернуться к выбору задания или начать работу с теоретическим материалом щелкните на ссылке с названием дисциплины.

Информатика: Тест 1 - Могіlla Firefox	X
йл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты. Справка	
🕐 🗸 😪 😵 📶 http://moodle.ompec.ru/mod/quiz/review.php?attempt=869 🖒 - 🔀 - e-learning 🔎 🚇 - K	κ
Онский промы. 🦉 Поздравляен с 🎢 Курсі Денонстр. 🚳 Tod's Blog. Moë 继 Jethuynh - Grea. 🖲 Аксессуары - к 🤣 Обхоня витой п 🎉 torrents.ru 🎢 moodle_start: P 🌓 Презентация с 🔟 VPFi: Создание	»
🖡 📶 Информатиказ Тест 1 🛛 😰 📄 и_moodle_83360405 - 1 Gb.ru File М. 🖂 🌆 Система дистанционного образовани. 🖂	
колледжа	-
СДО Информатика > Тесты > Тесты > Теста > Обзор попытки просмотра Обновить Тест	
Вступление Результаты Просмотр Редактировать	
Тест 1	
Начать заново	
Обзор попытки просмотра	
Тест начат понедельник 7 Декабрь 2009, 17:38	
Завершен понедельник 7 Декабрь 2009, 17:44	
Прошло времени 5 мин 54 оек	
Баллов о/30	
Оценка о от максимума 5(0%)	
Страница: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 1830 (Дальше) Отображать все вопросы на одной странице	
1 ≰ Устройствами ввода-вывода являются: Баллов: 1	
Выберите один Саллоттер	
7080 😽 11.1192 🧩 🧐 🖬 • M O Krvitzilegmail	om
Hyce 🔡 😻 🕌 👋 🕘 Madeoperarma: Tec. 🗐 Dorynemt   Peenit   📓 Total Commander   🗐 Tect электронали   🗐 Rukovodstva_polz   🍟 10.JPG - Paint 🛛 💆 LMS-1.pdf - Fonit   📱 « 🛞 👰 🖤 🔌 🛒 🖉 . 16	47

## Шаг 5. Просмотр оценок

1) Вы вышли на страницу с заголовками тем. У вас есть возможность увидеть оценки за ваши выполненные задания. Для этого найдите на странице блок "управление" и щелкните по ссылке "оценки".



2) Откроется страница, на которой изображена сводная таблица оценок.

Система дистанционного с Омского промышленно-экономич колледжа	обучения еского					рейти на		Č,
Выбрать действие		10500010.						
	Отчет по п	ользон	ателю	- Витал	ий К	равцов		
	Элемент оценивания	Оценка	Range	Проценты	Место	Комментарии		
	Tect 1	1	0,0-5,0	2	-			
	Tect 2	2	0,0-5,0	<u>-</u>	2		•	
	📝 Тест 3	-	0,0-5,0	-	-			
	🗹 Тест 4	-	0,0-5,0	2	2		]	
	Итог курса	-	0,0-100,0	-	-			