# Памятка для входа на сайт дистанционного обучения (ДО)

Для выхода в интернет откройте любой браузер (Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox и т.д.).



Наберите в адресной строке адрес: **www.dist.vsavm.by** У вас откроется страница дистанционного обучения УО ВГАВМ:



Щелкните по вашему курсу. Откроется окно для ввода логина и пароля:

		e	Q famps		Ĥ	自	O	+	<b>f</b>	4	10	8	=
🛿 Янденс 🔋 Почта 🞑 Часто посец	авные 🛞 Началь	ная странкца 🐇	Научный отдел (	YO									
цистанционное обуч	чение УО	вгавм					8	ы не г	рошп	и иден	тифика	ацию	Өход)
ДО Н Вход в систему ДО											Русск	ий (ги	
	(Cookies He	В должны быть Пароль которые курс Забыли Да, пони	Зойти на сайт разрешены в могут позво доступ Зайти гостен логин или па опите войти в со	Вашем брі Вхад лять госте роль? істену	аузер Ш нвой	e) 👔							

Введите в окошки ваши личные логин и пароль, набирая точно все символы. Не забудьте переключиться на английский язык набора, не пропустите большие буквы и символы в пароле.

Пароль будет отображаться точками:

Вход в систему ДО
Войти на сайт (Cookies должны быть радини Бошом браузере) Логин <mark>zv1234</mark> Пароль өөөөөө Вход

После набора логина и пароля нажмите на **Вход.** Вы зашли на сайт.

Перед вами откроется окно вашего курса. Например:



Вы увидите список дисциплин. По каждой дисциплине вы должны изучить теорию и выполнить тесты. Теория поделена на разделы. Сколько разделов, столько и тестов.

Например:





## Ваши дальнейшие действия:

Щелкаем мышкой по ссылке ТЕОРИЯ.

1	Гигиена животных	
	品 ТЕОРИЯ Гигиена овец	
	В ТЕСТ Гигиена овец	
	品 ТЕОРИЯ Гигиена лошадей	
	Ватест Гигиена лошадей	
	品 ТЕОРИЯ Гигиена кроликов и пушных зверей	
	Ватест Гигиена кроликов и пушных зверей	
	品 ТЕОРИЯ Гигиена пчел	

Откроется окно с теорией.

## Теоретические вопросы и тесты по этой дисциплине

### Теория может быть в текстовом виде:

Sale Town Sd Spin Jonate Settions Down	A CONTRACTOR OF A		A101.5
	E 6 9.mm		
Disant 1 fore in more survey of reason cause demonstrate (10			
4 курс ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА	Repairs on		8 201
20 - 4 set - Person - TEOPHS Persons care.			-1-116 - <u>h</u> -
1	ГЕОРИЯ Гигиена овец		
Y Bac	(188 минит(и), чтобы доделить крок		
Для того, чтобы получить доступ к тесту по	Cetaal	250.55	
В овцеводстве применяют следующие системы содержания, пастбищи	кую, пастбищно-стойповую, стойпово-пастбищную и стойповую.		
Паслобициан системы содержания применяется в районах с те пастбициой системы животные круглый год находятся на пастбицах с под	еплам комматом и достаточным количеством пастбищ. При использо крыхой зимой грубыми и концентрированными кормами.	382000	
Беслебищно-слойловая система предусматривает крупогодовсе соде лепие постройки с тремя стенами. Для проведения окотов устранавит се-	ржание овец на пастбищах. Для укрытия животных от непотоды соор нарни (кошары).	ужают	
Стойлово-пастябищиет система широко применяется в районах с : в помещениях, а в теплый период года на пастбищах.	холодной зимой, в том числе и в Республике Беларусь. Зимой овцы нахо	здитси	
Стойловая система практикуется в районах с большой распаханнос находятся в помещениях. В теплое время года овцы принимают корм на в	тью земель, что ограничивает использование пастбищ. Животные кругл ыгульно-кормовых площадках.	ый год	
По половозрастному составу в овцеводстве выделяют следущие группы: откормочное поголовые. Для содержания овац строят утапланные овчарни и упрощанные – овчарни для свцематок с тепляком, помещения для племенных баранов, о ватеринарного назначения; уболного пункта, доклычого пункта – на кормогранилищ, склада для хозийственного инвентаря и бытовые помещени	бараны-производители, сецематки; ягнята, ремонтный молоднях, нагуль изшары, базы-навесы или загоны – катоны. Овцеводческая ферма состо знарен для различных групп овец, пункта искусственного осеменения, об фермах иясо-шерстно-молочного направления; цеха переработки и и.	иное и зит из: ъектов армое.	
Для раздаления овец в помещениях на различные козяйственные и 1.2 м), сколоченные из досок толщиной не менее 26 мм, с просветами ме	поповозрастные группы используют перемосные щиты (длина 1-4 м, выс мду досквии до 150 мм. Во внутренией планировке овчарен, по возмож	ота до ности,	

### или в виде слайдов:



Читайте теорию. Затем выполняйте тест.



Если вы не прочитали теорию, тест по этой теме не откроется. Тест состоит из 10 вопросов, ограничение времени - 10 минут. Тест сдан, если у вас 70 % правильных ответов.

Вы должны последовательно проходить все темы по каждой дисциплине. Пока вы не изучите первую тему и не сдадите по ней тест, вы не сможете приступить ко второй теме.

Все свои оценки вы можете посмотреть, нажав на ссылку Оценки:



Вы должны прочитать всю теорию и выполнить все тесты на вашем курсе.

Успехов в учебе!

Телефоны для справок:

8 (0212) 538087 – деканат заочной формы получения образования 8 (0212) 517564 – кафедра компьютерного образования