ИНСТРУКЦИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ по работе в сдо имтк

Функции преподавателя в СДО ИМТК:

- Разработка, загрузка учебно-методических материалов курса и настройка их интерактивных параметров.

- Проверка и проставление оценок за выполненные и представленные студентами практические работы

- Проведение вебинаров

- Работа в форумах

Работа в личном кабинете преподавателя

Доступ к СДО ИМИК

Адрес СДО ИМИК в сети Интернет: <u>http://c1593.c.3072.ru/</u>



Вход в систему осуществляется по логину и паролю, которые преподаватель получает у администрации ИМИК:

 С () Не защищено с1593.с.30/2.ru/login/index.php 	
Российский университет	
Российский университет транспорта ИМТК	
🎓 > Вход на сайт	
	Вход
	oumnique
	Пароль*
	Запомнить логин
	Вход Забыли логин или пароль?
	Зайти гостем ?
	В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies 🛛 ?

После авторизации преподаватель получает возможность войти в свой личный кабинет:

российский университет	Елена Викторовна Боброва	=
1 транспорта (миит)	🛟 Личный кабинет	
Российский университет транспорта ИМТК	О пользователе Оценки	арь 🛙
Уважаемые студенты! Мы рады приветствовать Вас на платформе электронного обучения Российского университета транспорта (РУТ МИИТ) Института международных трансп	💭 Сообщения 🕸 Настройки 🕞 Выход	
для того чтобы получить возможность пользоваться учеоными и методическими материалами, ваи неоклодико авторизироваться под своим логином и паролем (нажав н сайта).	Переключиться к роли	ч углу
В случае, если у Вас возникли трудности с авторизацией, просим отправить письмо с описанием проблемы администратору системы по следующему 🛱	mait ab@all-cube.ru	6

В личном кабинете преподаватель имеет возможность:

4

• увидеть список дисциплин, которые за ним закреплены, количество студентов, обучающихся по этим дисциплинам, и по гиперссылкам перейти в любую из дисциплин

📰 Я преподаю	
Название курса	Записано на курс
Информатика (МТЛ)	7
≡ Информатика	1
Информатика ОЗ	1
Цифровые технологии профессиональной деятельности (МО) 2 семестр	6
III Информатика ОМО 1 курс	1
EII Технические средства управления	1
Ш Интернет-коммуникации	1

• прочитать новые сообщение и увидеть, сколько присланных студентами практических заданий требуют проверки – «Работы на проверку»

	④ Не защищено c1593.c.3072.ru/my/			
	Российский университет Транспорта (миит)			
E	Елена Викторовна Боброва			
1	🖈 > Личный кабинет			
	Информация			
	тформации			
		Елена Викторовна Бобров	38	
		 Елена Викторовна Бобров новые сообщения 	Адрес электронной почты: «	oumnique@gmail.com
		 Елена Викторовна Бобров новые сообщения работы на проверку 	За Адрес электронной почты: « Редактировать данные	oumnique@gmail.com Выбрать оформление

• увидеть в Календаре рубежные даты выполнения заданий и тестов. При наведении курсора на подсвеченную дату календаря будет появляться сообщение, что тест или практическое задание стали доступными для студентов (открылись) или недоступными (закрылись). Настройка календаря проводится в соответствии с календарно-тематическим планом преподавателя.

ален	дарь					_
-		Апр	рель 2	020		•
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc
		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			



Просмотр учебно-методического обеспечения дисциплины

Учебно-методическое обеспечение (УМО) дисциплины представляет собой совокупность информационных, методических и контрольно-измерительных материалов, используемых при изучении данной дисциплины в различных учебных курсах. УМО конкретного курса по рабочей программе представляет собой подмножество материалов УМО дисциплины.

Для просмотра учебно-методического обеспечения дисциплины перейти по ссылке с названием дисциплины:

📰 Я преподаю	
Название курса	Записано на курс
🖽 Информатика (МТЛ)	7
Е Информатика	1
Информатика ОЗ	1
Цифровые технологии профессиональной деятельности (МО) 2 семестр	6
🎫 Информатика ОМО 1 курс	1
Технические средства управления	1
Е Интернет-коммуникации	1

Откроется страница с перечнем всех учебных материалов и заданий по дисциплине с возможностью их просмотра:

Videopmatrica (МГЛ) Moningna: Moningna: Odseanerie Odseanerie Odseanerie Odseanerie Ogseanerie Ogseanerie </th
Информатика (МТЛ)
 Мон курси Уинформатика (МТЛ) Объявления Объявления оорум для консультаций Календарный план курса "Информатика" Календарный план курса "Информатика" Календарный план курса "Информатика" Порядок изучения курса "Информатика" с применением дистанционных технологий Входное тестирование по информатике Бходное тестирование по информатике
Сбъявления сорум для консультаций Календарный план курса "Информатика" Календарный план курса "Информатика" Горядок изучения курса "Информатика" с применением дистанционных технологий Входное тестирование по информатике Бходное тестирование
Календарный план курса "Информатика" Календарный план курса "Информатика" Порядок изучения курса "Информатика" с применением дистанционных технологий Входное тестирование по информатике Кодное тестирование
Входное тестирование по информатикае Входное тестирование по информатике входное тестирование
Входное тестирование по информатике
Входное тестирование
Информационные технологии работы с текстовыми документами
Обучающее задание по работе с MS WORD
Контральное задание по работе с MS WORD
Ограничено Недоступно, пока не выполнено: Элемент курса Обучающее задание по работе с MS WORD должен быть отмечен как выполненный, оценка должна быть выше проходного бал

Условные обозначения:

- форум/объявления	
- текстовый ресурс	
- видеолекция	
- презентация	
- тесты	

-

- задания (отчеты студентов по письменным и практическим работам)

Для просмотра тестов, после выбора теста в списке, открывается страница работы с тестом, переходя по закладкам и ссылкам которой возможно просмотреть настройки тестов (когда тест открывается и закрывается, сколько попыток дается каждому студенту и какое ограничение по времени на прохождение теста установлено), а также результаты тестирования студентов (если хотя бы один раз тест пройден, появляется надпись: "Попыток...", нажав на которую можно перейти к просмотру результатов тестирования).

Результаты каждого теста можно изучить детально - на какие именно вопросы студент ответил правильно, неправильно или частично правильно.



Проверка практических работ

В течение семестра студенты выполняют практические работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины в сроки, указанные в КТМ. Студенты размещают выполненные работы в системе ДО, после чего в личном кабинете преподавателя в графе «Непроверенные работы» появляется цифра, обозначающая количество направленных на проверку работ студентов:

	Ш Не защищено с1593.с.3072.ru/my/	
	Российский университет Транспорта (миит)	
	Елена Викторовна Боброва	
1	🗥 > Личный кабинет	
	Информация	
	Елена Викторовна Боб	рова
	📭 Елена Викторовна Боб	рова
	Елена Викторовна Боб новые сообщения	рова Адрес электронной почты: oumnique@gmail.com
	 Елена Викторовна Боб новые сообщения работы на проверку 	рова Адрес электронной почты: oumnique@gmail.com Редактировать данные Выбрать оформление
	 Елена Викторовна Боб новые сообщения работы на проверку 	рова Адрес электронной почты: oumnique@gmail.com Редактировать данные Выбрать оформление
	 Елена Викторовна Боб новые сообщения работы на проверку 	рова Адрес электронной почты: oumnique@gmail.com Редактировать данные Выбрать оформление
	 Елена Викторовна Боб новые сообщения работы на проверку 	рова Адрес электронной почты: oumnique@gmail.com Редактировать данные Выбрать оформление
	 Елена Викторовна Боб новые сообщения работы на проверку 	рова Адрес электронной почты: oumnique@gmail.com Редактировать данные Выбрать оформление

Проверка работ студентов выполняется следующим образом:

Шаг 1. Через меню дисциплины перейти по ссылке «Оценки»:

Елена Викторовна Боброва 🎑 🗭 🖡



Шаг 2. Выбрать интересующее задание:

Отчет по оценкам	٣				
Отчет по оценк	ам				
Все участники:6/6					
Имя Все А Б В Фамилия Все А Б В	Г Д Е Г Д Е	Е Ж 3 И К Л М Н О Е Ж 3 И К Л М Н О	П Р С Т У Ф X Ц Ч Ш Щ П Р С Т У Ф X Ц Ч Ш Щ	R 04 E	
			Информатика (МТЛ)		
Имя / Фамилия 🔺		Адрес электронной почты	🛯 Входное тестирование 🖨 🖍	🔕 Обучающее задание по 🜩 🖍	🛃 Задание по работе с MS 🌲 🖍
Анастасия Дмитриевна Волхонская		volhonskaa@yandex.ru	16,00 Q	5,00	5,00
Валерия Андреевна Зверева		lrzvereva@mail.ru	-Q		-
Анастасия Сергеевна Крылова		nastya-krylova-1999@bk.ru	14,00 Q	4,50	3,00
Алена Николаевна Кумицкая		alena.0009as@gmail.com	17,000	5,00	4,80

Шаг 3. Нажать на Просмотр всех ответов.

$\leftarrow \rightarrow$	C	① Не защищено c1593.c.3072.ru/mod/assign/view.php?id=641	
		Российский университет транспорта (миит)	
		Информатика (МТЛ)	
		Mou курсы > Информатика (МТЛ) > Информационные технологии работы с текстовыми до	кументами > Обучающее задание по работе с М
		Обучающее задание по работе с MS WORD	
		По теме "Информационные технологии работы с текстовыми документами" студенты самостоятельно выл Выполненное обучающее задание нужно прислать преподавателю на проверку и затем получить от него задания word.doc Инструкция.doc сафонов.doc Example.doc Ford.doc Stock price.doc РЕЗЮМЕ ОЦЕНИВАНИЯ	толняют обучающие и контрольные задания по W(а контрольное задание по Word.
		Участники	6
		Ответы	3
		Требуют оценки	0
		Последний срок сдачи	Четверг, 10 Октябрь 2019, 23:59
		Оставшееся время	Задание сдано

В открывшемся списке будут отражены все запланированные и присланные студентами работы.

	РОССИЙСКИЙ ТРАНСПОРТА (УНИВЕРСИТЕТ МИИТ)									Елена Викторовна Бобр	ова	
Информ	атика (МТЛ) порсы > инфо	рматика (МТЛ)	Унформационные тех	нологии работы с тех	стовыми докул	иентами Обучаю	щее задание по	pa6ote c MS WORD	Оценивание	E	Навигация	Настро	since
Обуча	ющее за,	дание по	, работе с MS	WORD									
Действия о	енивания Выб	ерите		•									
Выбрать	Изображение пользователя	Имя / Фамилия	Адрес электронной почты	Статус	Оценка	Редактировать	Последнее изменение (ответ)	Ответ в виде файла	Комментарии к ответу	Последнее изменение (оценка)	Отзыв в виде комментария	Отзыв в виде файла	Итого оценк
٥	R	Анастасия Дмитриевна Волхонская	volhonskaa@yandex.ru	Ответы для оценки Оценено	0ценка 5.007.5.00	Редактировать +	Среда. 9 Октабрь 2019, 19:58	Сафонов doc Вхатріе (исправлено) doc Ford doc Stock price (исправлено) doc	комментарии (2)	Среда, 9 Октябрь 2019, 20:38	0, Работа зачтена. Приступайте 8 выпалнению контрольного задания. Файл, скоторым Вы будете работать - извнов. Чиструкция в файле "Контрольно.		5,00 / 5
0	2	Валерия Андреевна Зверева	irzvereva@mail.ru	нет ответа на задание Вадание просрочено на 158 дн. 10 час	Оценка	Редактировать •	12		комментарии (0)				
0		Анастасия Сергеевна Крылова	nastya-krylova- 1999@bk.ru	Ответы для оценки Срок выполнения закончился 14 дн. 13 час назад Оценено	Оценка 4,50 / 5,00	Редактировать •	Пятница, 25 Октябрь 2019, 13:33	Q, Gainos - 15	Комментарии (1)	Пятница, 25 Октябрь 2019, 13:49	Q. Добрый день, Настя. Со ссылками теперь все хорошо. Но в файле Ford опять неправильно сделанная таблица из		4,50 / 5

Для просмотра работы конкретного студента необходимо перейти по ссылке Оценка, расположенной справа от фамилии студента.

Просмотр всех ответов Оценка

🤆 ightarrow C 🕜 Не защищено | c1593.c.3072.ru/mod/assign/view.php?id=641&rownum=0&action=grader&userid=119 Курс: Информатика (МТЛ) 🚺 Анастасия Дмитриевна Волхонская Задание: Обучающее задание по работе с MS WORD 🌼 volbor Просмото всех ответов ий срок сдачи: 10 Октябрь 2019, 23:59 Ответ Ответы для оценки Оценено Задание представлено заранее - 1 день 4 час. Студент может править свой ответ caфонов.doc работы студента Example (исправлено).doc Ford.doc - Stock price (исправлено).doc Комментарии (2) Оценка оценка Оценка из 5 💮 5.00 Текущая оценка в журнале 5.00 Отзыв в виде комментария 5.7 K 1 $\blacksquare \quad \underline{A}_{\underline{A}} \bullet \quad \mathbf{B} \quad I \quad \underline{\mathbb{E}} \bullet \quad \mathrm{Fr} \bullet \quad \underline{\mathsf{T}}_{\overline{\bullet}} \bullet \quad \underline{\mathsf{i}} \equiv \quad \underline{\mathsf{i}} \equiv \quad \mathcal{P} \quad \underline{\mathsf{i}}_{\overline{\mathsf{i}}}$ Работа зачтена. Приступайте в выполнению контрольного задания Файл, с которым Вы будете работать - Иванов. отзыв Инструкции в файле "Контрольное задание Word.doc" Сообщить студентам 🗹 Сохранить И Сохранить и показать следующий Очистка

В новом окне преподаватель может открыть и проверить работу студента, а также написать свой отзыв и проставить оценку.

Что бы запись стала видна студенту, **необходимо нажать на кнопку «Сохранить»:**

Иногда требуется не написать отзыв виде комментария, а отправить студенту назад его работу с правками/замечаниями, сделанными преподавателем.

Для размещения файлов, например, текста присланной и проверенной работы студента с правками преподавателя, в нижней части той же страницы, что был представлен на скрине выше, находится окно **Отзыв в виде файла**, в которое нужно перетащить мышкой отправляемый файл, и затем <u>нажать кнопку «Сохранить»</u>:

Максим	альный размер для новых файлов: 512Мбайт
▶ 🖮 Файлы	
-	
Для загрузки файлов перетащите их сюда.	1
Для загрузки файлов перегащите их сюда.	i
Для загрузки файлов перетащите их сюда. астройки попытки азрешать новые попытки	Автоматически
Для загрузки файлов перетащите их сюда. астройки попытки ззрешать новые попытки	Автоматически (до проходной
Для загрузки файлов перетащите их сюда. астройки попытки азрешать новые попытки	Автоматически (до проходной оценки)
Аля загрузки файлов перетащите их сюда. астройки попытки азрешать новые попытки аксимальное количество попыток	Автоматически (до проходной оценки) Неограничено
Для загрузки файлов перетащите их сюда. астройки попытки азрешать новые попытки аксимальное количество попыток омер попытки	Автоматически (до проходной оценки) Неограничено 1

Загрузка учебно-методических материалов курса и настройка их интерактивных параметров

Для того, чтобы размещать учебно-методические материалы в курсе, нужно нажать справа желтую кнопку **Режим редактирования**.



Внешний вид страницы изменится, появится возможность изменять названия тем (нажать на карандаш, ввести текст и нажать клавишу Enter) 1, добавлять новые элементы 2 и редактировать уже добавленные 3.

	Редактировать 🕶
🕀 🔁 Объявления 🖉	Редактировать 🕶 👤 🕂 Добавить элемент или ресурс
-	Редактировать 🕶
Тема 1 🜌	🖌 🛨 Добавить элемент или ресурс
\$	З Редактировать -
Тема 2 🥒	🕂 Добавить элемент или ресурс

При нажатии на ссылку «Добавить элемент или ресурс» откроется окно выбора элементов курса.

Для добавления Календарно-тематического плана, Текста лекции, Презентации или Списка вопросов для зачета/экзамена нужно выбрать элемент **Файл** (находится в самой нижней части списка).

ИМТК РУТ. Инструкция преподавателя.

Для размещения Практического задания нужно выбрать элемент Задание. Для размещения теста - Тест.

Другие элементы выбирать не рекомендуется.

Если Вы выбрали элемент **Файл**, откроется окно настройки элемента, в котором нужно указать название элемента (например, Лекция «Древний мир» или Презентация «Производные») и перетащить файл из проводника компьютера мышкой в область с синей стрелочкой.

Общее Название * Лекция 1 Описание Отображать описание / вступление на странице курса © Выберите файлы Максимальный размер для н Сотображать описание / вступление на странице курса Сотображать описание / Сотображать описание / Выберите файлы		ернут	ь вс
Название • Лекция 1 Описание Ф 22 Отображать описание / вступление на странице курса Выберите файлы Максимальный размер для н С войлы Максимальный размер для н С войлы Максимальный размер для н С войлы Максимальный размер для н			
Описание В Д В Л В Л В Л В Л В Л В Л В Л В Л В Л			
Отображать описание / вступление на странице курса © Выберите файлы Максимальный размер для н Файлы Для загрузки файлов перетащите их сода.	- Sum		
вступление на странице курса © Выберите файлы Максимальный размер для н Файлы Файлы Для загрузки файлов перетащите их сюда.			
Выберите файлы Файлы Файлы Для загрузки файлов перетащите их сюда.			
Файлы Для загрузки файлов перетащите их сюда.	новых фаил	DB: 512	мбаи
Для загрузки файлов перетащите их сюда.	88		17
	88		V
Внешний вид			

• Ограничение доступа

Выполнение элемента клоса

Дополнительно может потребоваться настроить такие параметры элемента, как «Ограничение доступа» (например, доступ к файлу можно получить только после изучения/просмотра предыдущих элементов) и «Выполнение элемента курса» (желательно всегда требовать от студента как минимум просмотра элемента для того, чтобы система считала его выполненным).

Ограничения доступа	Пусто
	Добавить ограничение
Выполнение элемента кур	oca
Отслеживание выполнения 💿	Отображать элемент курса как выполненный при выполнении условий 🔻
Требуется просмотр	Студент должен просмотреть этот элемент, чтобы он считался выполнени
Планируется выполнение до ⑦	17 • Март • 2020 • 22 • 26 • 🖻 🛛 Включить
Планируется выполнение до ⑦ Теги	17 • Март • 2020 • 22 • 26 • 🖻 🗏 Включить
Планируется выполнение до ⑦ Теги Компетенции	17 • Март • 2020 • 22 • 26 • 🖻 🛛 Включить
Планируется выполнение до ⑦ Теги Компетенции	17 • Март • 2020 • 22 • 26 • 🖻 🛛 Включить

После окончания настройки нужно <u>нажать на кнопку «Сохранить и вернутся к</u> курсу».

Если выбран элемент **Задание**, то также нужно указать название элемента (например, Практическое занятие «Воздушное право») и перетащить файл из проводника компьютера мышкой в область с синей стрелочкой.

Но настроек нужно выбрать больше.

- Календарный промежуток, в течение которого студент должен выполнить задание:

× /	10	C	ΓV	Πŀ	10

Разрешить выполнение задания с	17	•	Март	¥	2020	¥	00	•	00	¥	ŧ	1	Включить
⑦ Последний срок сдачи	24	•	Март	¥	2020	•	00	•	00	v	t		Включить

- Тип отзыва. Обязательно нужно поставить галочки в пунктах «Отзыв в виде комментария» и «Отзыв в виде файла»

Типы отзывов

Типы отзывов	🗷 Отзыв в виде комментария 🔲 Аннотирование PDF 🕐
	🗹 Отзыв в виде файла 🔲 Ведомость с оценками 🕐
Встроенный комментарий ?	Нет •

- Параметры ответа. Здесь нужно выбрать сколько попыток для правильного ответа дается студенту (рекомендуется выбрать либо "никогда" и тогда студент не сможет изменить/улучшить свой ответ, или «Автоматически (до проходной оценки)».

Да 🔻
Да 🔻
Никогда
Никогда
Вручную

- Параметры ответа

В уведомлениях всегда нужно выставлять параметр «Уведомить преподавателей об отправке ответов» - Да

ведомлетил		
Уведомить преподавателей об	Да	v
отправке ответов		
?		
/ведомлять преподавателей об	Нет	•
отправках ответов после		
последнего срока сдачи		
?		
Значение по умолчанию для	Да	۳
«Сообщить студентам»		
(?)		

В оценке нужно выбрать, в какой шкале будет производится оценка задания (пятибалльной или стобалльной) и указать проходной балл (если необходимо).

► <u>Оценка</u>	
Оценка 🕐	Тип Балл т
	Шкала Шкала компетенции по умолчанию 🔻
	Максимальная оценка 100
Метод оценивания	Простое непосредственное оценивание •
Категория оценки 🕐	Без категории 🔻
Проходной балл	—
Оценивание вслепую 💿	Нет т
Использовать поэтапное оценивание	Нет 🔻
0	
Использовать закрепленных оценщиков	Нет 🔻
0	

ИМТК РУТ. Инструкция преподавателя.

Для Задания также можно установить Ограничения доступа (например, выполнение контрольного задания доступно только после выполнения обучающего).

В Выполнении элементов курса рекомендуется указывать "Отображать элемент курса как выполненный при выполнении условия" Требуется оценка.

• Ограничение доступа	
Ограничения доступа	Пусто
	Добавить ограничение
- Выполнение элемента кур	са
Отслеживание выполнения	Отображать элемент курса как выполненный при выполнении условий 🔻
Требуется просмотр	🔲 Студент должен просмотреть этот элемент, чтобы он считался выполненным
Требуется оценка ⑦	 Студент должен получить оценку для выполнения этого элемента Студент должен представить ответ на задание, чтобы завершить его
Планируется выполнение до	17 • Март • 2020 • 22 • 38 • 📾 Включить

Если выбран элемент **Тест,** то также нужно указать название элемента (например, Тест ПК-1) и следующие настройки:

Дату начала и окончания тестирования (после окончания тестирования тест будет недоступен студентам) и время, которое отводится на тестирование.

Синхронизация		
Начало тестирования ?	17 • Март • 2020 • 22 • 56 • 🖬 🛛 Включить	
Окончание тестирования	17 т Март т 2020 т 22 т 56 т 🗇 Включить	
Ограничение времени 🕐	мин. 🔻 🗹 Включить	
При истечении времени	Открытые попытки отправляются автоматически	v
Льготный период отправки. 🕐	1 дн. 🔻 🗷 Включить	

- Оценку: проходной балл (рекомендуется выставлять для тестов, проверяющих усвоение лекционного материала) и количество попыток.

Категория оценки 🕐	Без категории 🔻	
Проходной балл		
Количество попыток	Неограничено •	
Метод оценивания 💿	Неограничено 1 2	¥
Расположение	3 4 5	
Евойства вопроса	6 7 8 9	

ИМТК РУТ. Инструкция преподавателя.

- настройки просмотра (правильный ответ и общий отзыв к вопросу рекомендуется отключать)

Настройки просмотра

Во время попытки	Сразу после попытки	Позже, но только пока тест открыт	После того, как тест будет закрыт
🖉 Попытка 🕐	🖉 Попытка	🗹 Попытка	🖉 Попытка
🖉 Правилен ли ответ	🗷 Правилен ли ответ	🗷 Правилен ли ответ	🖉 Правилен ли ответ
3	🕑 Баллы	🕑 Баллы	🖉 Баллы
🗹 Баллы 🕐	🕑 Отзыв на ответ	🗹 Отзыв на ответ	🖉 Отзыв на ответ
🖉 Отзыв на ответ 🕐	Общий отзыв к	Общий отзыв к	Общий отзыв к
🧭 Общий отзыв к	вопросу	вопросу	вопросу
вопросу 🕐	🔲 Правильный ответ	Правильный ответ	Правильный ответ
🖉 Правильный ответ	Итоговый отзыв к	Итоговый отзыв к	Итоговый отзыв к
(?)	тесту	тесту	тесту
Итоговый отзыв к			
тесту 💮			

- Итоговый отзыв, в котором выставляются границы оценок отлично, хорошо, удовлетворительно и неудовлетворительно.

 Итоговый отзыв 				
Граница оценки	100%			
Отзыв	В І №			
Граница оценки	85%			
Отзыв	В I В т т			
Граница оценки	70%			
Отзыв				

- Ограничения доступа (например, тест доступен только после изучения лекционного материала)

- Выполнение элементов курса. Рекомендуется указывать "Отображать элемент курса как выполненный при выполнении условия" Требуется оценка и/или Требуется проходной балл.

Для того, чтобы добавить новые вопросы в тест, нужно на странице курса нажать на название теста.

\$		
Вход	цное тестирование по информатике 🖉	
+ 🛃	Входное тестирование 🖍	
	- T	
Откроется вот	такой экран:	
Тест ПК-1		
	Ограничение по времени: 40 мин. Метод оценивания: Высшая оценка	
	Пока не добавлено ни одного вопроса	×
	Редактировать тест Вернуться к курсу	
< Объявления	Перейти на	

Нажимаем «Редактировать тест». Ставим галочку на «Перемешать» и нажимаем ссылку «Добавить».

Редактир	ование теста: Тест	гПК-1 ⊚			
Вопросы: 0 Это	т тест открыт		Максимальная оценка	10,00	Сохранить
Распределить	Выберите несколько элементов				Итоговый балл: 0,00
_					
					•
					Добавить -
				1	Перемешать 💮
◀ Объявления	Перейти н	ia	· •		

Тестовые задания (в программном обеспечении СДО ИМИК они называются "вопросы") могут быть просто загружены в тест или же предварительно внесены в так называемый **"банк вопросов"**. Новый "вопрос" для теста можно: создать с нуля или же выбрать из уже существующего банка вопросов конкретный или случайный вопрос.

Количество случайно выбираемых "вопросов" может быть самым различным.

	Добавить в конец случайный вопрос	(
Существующая категория Новая	категория	
Категория	По умолчанию для Информатика	
	Включать также вопросы из подкатегорий	
Теги 💮	Любые теги	
	Паити	
количество случаиных вопросов		
	2	
опросы, соответствующие этому фил	- 	
	4	
	5 6 Добавить случайный вопрос	Отмена
	7	
۹ 📄	8	
		_
	20	
	30	
	50	
	60	
	70	
	90	
	100	

Нужно ли преподавателю создавать "банк вопросов" по своей дисциплине, чтобы затем использовать их при настройке тестов, или же он предпочтет для каждого теста заводить отдельные "вопросы" (при этом каждый студент получит один и тот же неизменный набор "вопросов") - он должен решить сам.

"Банк вопросов", безусловно, требует введения в систему бОльшего количества "вопросов", чем того требует конкретный тест, а это более трудозатратно. Но зато это снимает проблему списывания со стороны студентов (они получают разные "вопросы"), позволяет сделать настройку тестов более гибкой (сочетать в одном тесте "вопросы" из нескольких иерархически связанных тем, что, например, удобно при проведении Промежуточных контролей), а также дает возможность экспорта/импорта "вопросов" (что позволяет снижать трудозатраты на ввод тестов при существовании в СДО дисциплин с одинаковым названием, но разным количеством часов и, следовательно, разным набором лекционных тем). Прежде чем приступить к созданию "банка вопросов", необходимо завести "Категории вопросов" (названия категорий могут быть названиями лекционных тем), и затем занести вопросы в соответствующие категории.

На скрине ниже показано, как создается новая категория: "Базы данных".

Добавить категорию

Родительская категория	По умолчанию для Информатика
Название *	Базы данных
Информация о категории	

Если преподаватель желает использовать тестирование при проведении Промежуточного контроля (ПК), он может настроить "банк вопросов" таким образом, что

студенту будут выдаваться случайные вопросы, относящиеся к тем лекционным темам, которые были изучены до даты проведения ПК.

На приведенном ниже скрине хорошо видно, что объем "банка вопросов" для проведения теста ПК-1 составляет 95 "вопросов" из трех лекционных тем, а объем "банка вопросов" для проведения теста ПК-2 составляет 69 "вопросов" также из трех лекционных тем.

- ПК-1 (0) ★ ★ ← ↓
 Вопросы по теме IT технологии (29) ★ ★ ← ↓
 Вопросы по теме Платформы и ОС (17) ★ ★ ← ↓ →
 Вопросы по теме Базы данных (49) ★ ★ ← ↓ →
 ПК-2 (0) ★ ★ ← ↑ →
 Информационные технологии в локальных, корпоративных и глобальных сетях (52) ★ ★ ←
 - Информационные технологии конечного пользователя. Пользовательский интерфейс (9) 🗙 🌞 🔶 🛧 🤟 🔶
 - Поиск информации в Интернет. Работа в Web 2.0 (8) 🗙 🌞 🔶 🔶

"Вопросы" могут быть самого разного вида.

во	ПРО	СЫ	 Выберите тип вопроса, чтобы увидеть его
0	•••	Верно/Неверно	описание.
0	22	Вложенные ответы (Cloze)	
0	i€	Всё или ничего	
0	•	Выбор пропущенных слов	
0	[w]	Выбор Слова	
9	2+2 = ?	Вычисляемый	
0		Короткий ответ	
0	IΞ	Множественный выбор	
0	2+2 = ?	Множественный Вычисляемый	
0	19-11. 	Мульти-эссе	
0	:::	На соответствие	
0	÷.	На соответствие (с перетаскиванием)	
0		Несколько	•

Наиболее часто используется так называемый "множественный выбор". При этом поле "текст вопроса" может включат в себя: текст, изображения, формулы, гиперссылки, аудио и видео файлы.

Редактирование вопроса «В закрытой форме (множественный выбор)» ©

щее		
Текущая категория	Вопросы по теме Базы данных (49) 🗷 Использовать эту категорию	
Сохранить в категории	Вопросы по теме Базы данных (49)	*
Название вопроса -	В среде СУБД Access создать новую форму	
Текст вопроса •		2
	В В В С В В В В В В В В В В В В В В В В	
	Нохер] ФШО Агазова Л.Г. Пол ж	
	Maresarina 82 Orinina 50 Hindopaarina 52	

Правильных ответов на "вопрос" может быть один или несколько. Если ответ один, то рядом с правильным ответом нужно поставить в поле "оценка" - 100%. Если правильных ответов два, то напротив каждого правильного ответа в поле "оценка" проставляется значение 50%. Если правильных ответов четыре, то каждый правильный ответ оценивается в 25%, ну и т.д.

Работа в форумах

Форум «Объявления» позволяет организовать информационное взаимодействие участников курса - студентов и преподавателей. Преподаватель публикует на форуме свое объявление и все студенты, записанные на курс, получают уведомление о новости на свою почту.

Объявления

Главные новости и объявления

Добавить новую тему

Обсуждение	Начато	Ответы	Последнее сообщение
Индивидуальные задания по запросам в Access	Елена Викторовна Боброва	0	Елена Викторовна Боброва Сб, 16 ноя 2019, 16:48
Тестирование по теме Интернет	Елена Викторовна Боброва	0	Елена Викторовна Боброва Чт, 14 ноя 2019, 12:47
30 октября будет закрыта ведомость ПК-1	Елена Викторовна Боброва	0	Елена Викторовна Боброва Пн, 28 окт 2019, 11:53

При необходимости студенты могут комментировать объявления, задавая преподавателю вопросы или что-то уточняя.