

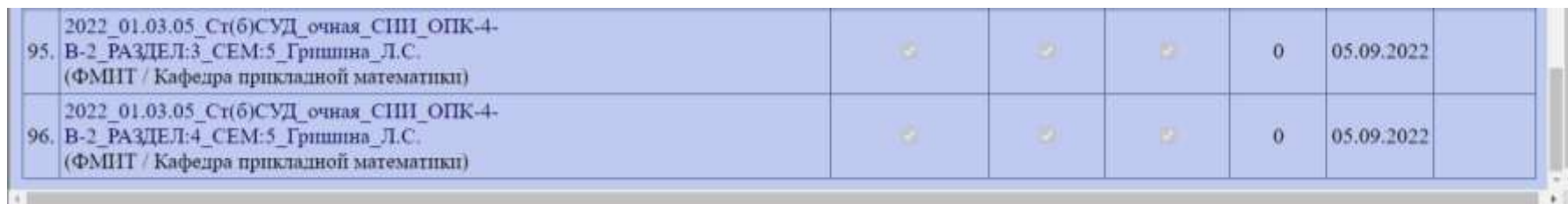
Перенос тестовых заданий из темы в тему

Условия:

1. Для переноса вопросов из одной темы в другую, вы должны являться автором темы. Если вам предоставлены права от другого преподавателя, вы можете только скопировать вопросы.
2. Для копирования и/ или переноса тестовых заданий обе темы (откуда копируете и в которую копируете) должны быть в одной дисциплине.

В случаях, когда тестовые задания необходимо скопировать или перенести в другую тему, выполните следующую последовательность действий.

1. Создайте новую тему в той же дисциплине с помощью Сервиса



2022_01.03.05_Ст(б)СУД_очная_СПИ_ОПК-4-95_В-2_РАЗДЕЛ:3_СЕМ:5_Гришина_Л.С. (ФМПТ / Кафедра прикладной математики)				0	05.09.2022	
2022_01.03.05_Ст(б)СУД_очная_СПИ_ОПК-4-96_В-2_РАЗДЕЛ:4_СЕМ:5_Гришина_Л.С. (ФМПТ / Кафедра прикладной математики)				0	05.09.2022	

2. Перейдите в тему, откуда планируете скопировать вопросы.

Список недавно использованных тем:							
№	Список тем	Использование вопросов	Изменение вопросов	Добавление вопросов	Вопросы	Дата создания	Удаление темы
1.	Алгебраические структуры (Тарасова Татьяна Николаевна)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6	05.02.2008	
2.	Базовые задачи и методы машинного обучения	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	35	05.09.2022	
3.	Биномиальный закон распределения вероятностей (Колесник Светлана Валентиновна)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11	02.04.2008	
4.	Введение в анализ (ММЭ) (Колесник Светлана Валентиновна)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	25	25.03.2008	
5.	Введение в искусственный интеллект	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	23	05.09.2022	
6.	вект. алгебра и аналитич. геометрия (для зачёта ФЭФ+заочники) (Тарасова Татьяна Николаевна)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	31	02.02.2010	
7.	векторная алгебра и аналитическая геометрия (Тарасова Татьяна Николаевна)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	85	04.03.2008	
8.	Гармонические колебания (ВМК-ПОВТ-САПР) (Колесник Светлана Валентиновна)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10	20.03.2008	
9.	Геометрический смысл производной первого порядка (Колесник Светлана Валентиновна)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10	08.04.2008	

3. Перейдите в режим групповой работы



4. В режиме групповой работы с тестовыми заданиями темы внизу страницы отметьте номера заданий, которые необходимо скопировать.

Например, вам нужны задания с 4 по 26 включительно. Отметьте в выпадающем списке нужные цифры, нажмите кнопку «Отметить». Выбранные вопросы будут отмечены галочками.

Если ошиблись, нажмите кнопку «Снять все отметки». Сделайте выбор еще раз.

Если нужны все вопросы из темы, нажмите кнопку «Отметить все».

Вопрос 35 Удалить вопрос из базы Редактировать текст вопроса и ответ

Содержание вопроса:

Как логические модели работают с категориальными признаками?

Вариант ответа 1:

Их не нужно преобразовывать, модель принимает категориальные признаки

Предварительно нужно оцифровать признаки

Процент правильности варианта: 100

Групповая работа с вопросами:

С 4 по 26 отметить или снять

Отметить все Снять все отметки

Удалить отмеченные вопросы Очистить тему

В тему 2022_01.03.05_Ст(б)СУД_о...ЕЛ:1_СЕМ:5_Гришина_Л.С. Копировать или Перенести Клонировать

В выпадающем списке ниже, выберите тему, в которую нужно скопировать задания, нажмите кнопку «Копировать».

Для переноса вопросов после выбора темы нажмите кнопку «Перенести».

Дождитесь окончания процесса. Пока процесс не завершен, другие действия в системе АИССТ производить нельзя.

Примечание: Если в выпадающем списке с названиями тем вы не находите нужную тему, то либо вы ее еще не создали, либо создали в другой дисциплине.