

СВЯЗЬ ИЗВЕЩЕНИЙ ADEM PDM EXPLORER И ADEM CAPP

29.09.2022

СОЗДАНИЕ ИЗВЕЩЕНИЯ В АДЕМ РДМ

1. В АДЕМ РДМ EXPLORER переходим на вкладку управление извещениями.

2. Создаём новое извещение.

Пзвещения ★ ИИ конструкторские ИИ технологическое t. 👂 🛅 Групповое ИИ ¥/ ИИ демонстрационные Û Новая папка... Q D Новое извещение... Ċ Вставить 🗙 Удалить 0 Редактировать... 0 Обновить

3. Заполняем необходимые параметры извещения.

		×
		•
		
Группа компаний ADEM	ପ୍	
	ସ୍	- H.
ИИИИ-ТЕСТ-22		
		- H.
См. ниже	*	- H.
Введение усовершенствований и улучшений конструкторских	Q	- H.
1		
Задела нет	ପ୍	
На применяемости не отражается	*	
	Q	
	Группа компаний ADEM	Группа компаний АDEM С С С ИИИИ-ТЕСТ-22 ИИИИИ-ТЕСТ-22 См. ниже См. ниже Введение усовершенствований и улучшений конструкторских Введение усовершенствований и улучшений конструкторских Вадела нет На применяемости не отражается С С С С С С С С С С С С С С С С С С



4. Через вкладку «Связи», привязываем созданное извещение к техпроцессу.

	С 😭 Свойств	а Связи	🔒 Просмотр	😳 Коми	ментарии(0)	遼 Задачи(0)	Журнал	🕢 Подписи
≡	Выбрать объект	Наименова	ние или обозначе	ние	۹ 🎐			×
0 ↓	С	ефтепласт данных КТТП] р объектов/доку пповое ИИ П.Д.077.03.1000 23[Объект АDEM пьцо 090-096-36- ок погружной БП	ментов [Статор обмотани 44], Версия 1 2-(АФ-15 ТУ 22.1) 1-103М3Р-40,05МГ	ный нижне 9.20-016-46 Та-В2-Т2М-	й сен 5214 К-04-	вигатель, Версия АДХ.024-188.02.00 д1000-0001[Наконе <u>д8.211.192[Стакан</u> ЭД 10.121[Головка	2 03[Кольцо], ечник], Верс и <mark>), Версия 2</mark> а], Версия 1	Версия 2 жия 2

5. Переходим к связанному с извещением техпроцессу и открываем его в ADEM CAPP.





СОЗДАНИЕ ИЗВЕЩЕНИЯ В АДЕМ САРР

1. В открывшемся техпроцессе создаём раздел «Извещения». Для того нажимаем ПКМ на общих данных ТП, выбираем «Новый» -> «Извещение».



2. Затем создаём само извещение. Для этого нажимаем ПКМ на разделе «Извещения», затем в контекстном меню выбираем «Новый».





3. Если во время создания извещения в PDM Explorer было добавлено хотя бы одно изменение:

Редактировать		_		×	
Параметры извещения И	зм. 1 🗡 🕂	—		•	
Номер:	1				
Содержание:					
👗 🗈 🛍 🛛 Arial	• 10	• B <i>I</i>	<u>U</u> S <u>A</u> • 🥸 • 🖃 🚍	🗏 幸 津 臣 🜌	
ИЗМЕНЕНИЕ 1					

То при создании нового объекта «Извещение» (п.2 данного раздела) в ADEM появится предупреждение:

Adem TD	Μ	×
A	Невозможно создать извещение об изменении (ИИ). Для версии документа уже создано ИИ, зарегистрированное в PDM. Удалите перечень изменений у связанного ИИ зарегистрированного в PDM.	
	ОК	

В таком случае необходимо закрыть техпроцесс и вернуться к извещению в PDM Explorer. Далее необходимо удалить изменение, созданное средствами PDM, вновь открыть TП на редактирование в ADEM и повторить пункт 2 данного раздела.

4. Так как техпроцесс уже связан с созданным извещением в PDM Explorer, то появившееся окно извещения будет содержать данные, заполненные ранее.

🛱 Технологическое	извеш	ение			×
Извещен	ие тех	нологическое	ИИИИ-ТЕСТ-22		0
Общие данные Фа	милии	Регистрация и	зменений		
			Загрузить	а данные из PDM	^
Подразделение			Дата выпуска	30.09.2022	1
Обозн. извещен	ия ИИ	ИИ-ТЕСТ-22	Срок изменения	29.09.2022	
Обозн. документ	а См	. ниже ∨	Срок действия ПИ	29.09.2022	
Причина	Вве	едение усоверше	енствований и улучшен	ий конструкторс 🗾	
Указание о заделе	3a,	цела нет		P	
Указание внедрени	я				
Применяемость	Ha	применяемости	не отражается	~	
Разослать					
Приложение			Копии исправи	Ть	~
			Г	Ok Отме	на



5. При нажатии на кнопку «Ок» пользователю будет предложено сформировать тело извещения на основании внесенных в ТП изменений. После формирования в дереве техпроцесса появится новый объект, содержащий изменения.

Техн	логический процесс механической обрабо	тки Обозначение: УЭД 10.121 Наименовани	
1	Извещения Примечание: Для создания но	- 🛱 Изменения в тексте	×
÷	Извещение технологическое 1		
: 	Извещение технологическое ИИИИ-	Текст: В общих данных ТП удалено Общее Тшт. на ТП;	^
	Текст: В общих данных ТП удал		~
e.	020 ТОКАРНАЯ 16К20Ф, Станок токарн	Параметры	
d.	025 ТОКАРНАЯ 16К20Ф, Станок токарн		
e.	030 ТОКАРНАЯ С ЧПУ 16К20Ф3С18, Ст	Выделить изменение Да Иомер изменения	
d.	035 ТОКАРНАЯ С ЧПУ 16К20Ф3С18, Ст	Содержание изменяемой строки	
	040 СЛЕСАРНО-СБОРОЧНАЯ Верстак		
d.	045 КОМПЛЕКСНАЯ НА ОБРАБАТЫВАН	В общих данных III удалено Общее Гшт. на III;	^
d.	050 КОМПЛЕКСНАЯ НА ОБРАБАТЫВАН	операция "015 ТОКАРНАЯ 16К20";	
e.	055 КОМПЛЕКСНАЯ НА ОБРАБАТЫВАН	операция "010 ТОКАРНАЯ 16К20";	
e.	060 СВЕРЛИЛЬНАЯ 2Н125Л, Станок ве		
e.	065 ФРЕЗЕРНАЯ 6Р10, Станок вертика		~
e.	060 ШЛИФОВАЛЬНАЯ С ЧПУ ЗМ152М		0
¢.	075 ТОКАРНАЯ 16К20Ф, Станок токарн	Uk	Отмена

- 6. Проверьте правильность автоматически созданного текста и откорректируйте его в случае необходимости.
- 7. Теперь сформируем печатную форму извещения. Для этого вновь на нужном нам извещении нажмём ПКМ и выберем «Сервис» -> «Формирование извещения об изменении (ИИ)».

Извещение технологическое ИИИИ-Т Извещение технологическое ИИИИ-Т ОТ Текст: В общих данных П удале 020 ТОКАРНАЯ 16К20Ф, Станок токарно 025 ТОКАРНАЯ 16К20Ф, Станок токарно 030 ТОКАРНАЯ С ЧПУ 16К20ФЭС18, Ста 040 СПЕСАРНО-СБРОРЧНАЯ Верстак 045 КОМПЛЕКСНАЯ НА ОБРАБАТЫВАЮ 050 КОМПЛЕКСНАЯ НА ОБРАБАТЫВАЮ 050 СВЕРЛИЛЬНАЯ 241251, Станок вертикал 060 ШЛФОВАЛЬНАЯ С ЧПУ ЗМ152МВ 075 ТОКАРНАЯ 16К20Ф, Станок токарно 080 КОНТРОЛЬ	×.	Редактировать Создать эскиз Свернуть всё Исключить из маршрута Скрыть исключенные объекты Выделить цветом/Снять выделение Новый Вставить новый Сервис Вырезать Копировать Вставить	>	E	Подбор универсальных средств измерений линейных размеров согласно РД 50-98-86 Создание связки Средство измерения - Измеряемый размер Работа с ПП аналогом	1-7
	×	Вставить как ссылку Удалить		6	Изменение типа объекта Автоматическая нумерация переходов САМ-сервис Работа с БД Формирование извещения об изменении (ИИ)	>



8. После завершения формирования вы можете посмотреть извещение так же, как и любой сформированный документ с помощью функции предварительного просмотра.

🕞 . ടിമ്പ ട 🗛 🛛 🖡	😝 Aden	САРР - [Предвари	ительныи прос	мотрј				
		сомпоний АДЕМ	ИИИИ-	TECT-22	Ем.	ниже		AN AD
		Дото выпуска	Срак изм,	Срок дей- ствия ПИ		Aucm	Листаб	CUC
7		29,09.2022	29,09.2022	29.09.2022			1	/CAPP
нической обработки Обс		Причино	Введение усо конструкторо	бершенстваван ких	ной о улучшений	Кад	1	VD/CAN
Для создания нового изг			θοραδοφοφ ₁					2
ическое 1		ЧКОЗОНИЕ О радало	доровононо					H
ическое ИИИИ-ТЕСТ-22		30.06/16						30ÛL
а данных ТП удалено Обц		Чказаные о						No.

9. Вернёмся обратно в PDM Explorer, выберем интересующее нас извещение, перейдём на вкладку «Просмотр», выберем «Предварительный просмотр файла». Убеждаемся, что извещение загрузилось в систему верно.



ветствует стандарту PDF/A. В целях предотвращения внесения изменений он был откр ния.

Группа компаний АДЕМ		Избе ИИИИ-	щение TECT-22	Обозначение См. ниже			
Дата выпус	ско Ср	рок изм,	Срак дей- сталя ПИ		Лист	Листав	
29.09.202	2 29	9,09,2022	29,09,2022			1	
Причина	Bûs Koh	аданиа уса иструктора	бериенствовон жих	юй и улучшений	Koð	1	
Чказание	а Дор	րոնօրորթ					
300616							
Укозоние Внодовние	." =						
Demonstration	u 						
применяемо							
Разосла п	6						
Приложени	Je						
Изн.			Содержания	2 USMEHEHUA			
1							
			Εαλαδικα				
В общих й удалены; аперация "(аперация "(данных Т 015 то) 010 то)	П удолено КАРНАЯ 16 КАРНАЯ 16	з Общее Тшт. 6K2O*: 6K2O*;	. на ТП:			

10. Теперь мы можем завершить извещение. Для этого закрываем техпроцесс в ADEM CAPP, затем в ADEM Explorer снова выбираем извещение, ПКМ -> «Завершить». В результате статус извещения изменится на «Завершенное».

ИИ тест
ИИ ТЕСТ-22