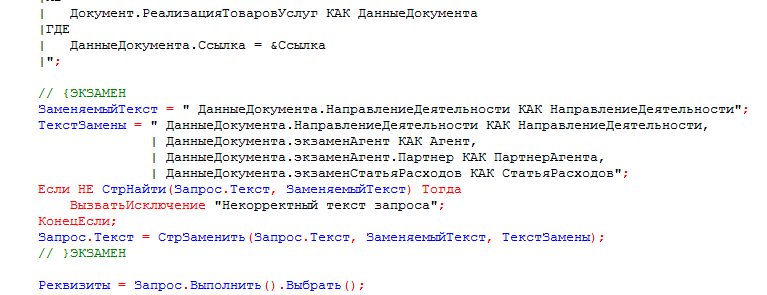
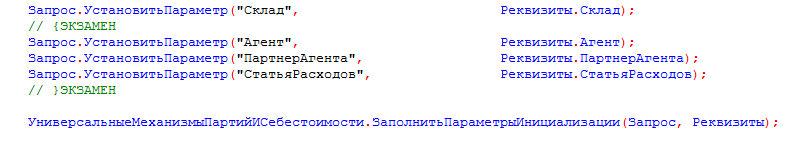
Для документа РеализацияТоваровУслуг добавляем два реквизита экзаменАгент (тип СправочникСсылка.Контрагенты) и экзаменСтатьяРасходов (тип ПланВидовХарактеристикСсылка.СтатьиРасходов), добавляем их также на форму документа. Включаем движения по регистрам РасчетыСПоставщиками, РасчетыСПоставщикамиПоДокументам и ПартииПрочихРасходов.

В определяемых типах ОбъектРасчетовСПоставщиками добавляем РеализацияТоваровУслуг.

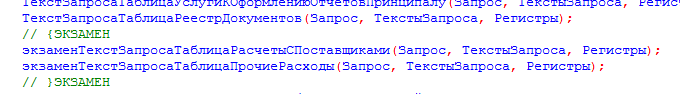
В модуле менеджера документа, процедура ЗаполнитьПараметрыИнициализации



В этой же процедуре



Далее процедура ИнициализироватьДанныеДокумента



Тексты процедур

#Область Экзамен

Функция экзаменТекстЗапросаТаблицаРасчетыСПоставщиками(Запрос, ТекстыЗапроса, Регистры)

ИмяРегистра = "РасчетыСПоставщиками";

Если НЕ ПроведениеСервер.ТребуетсяТаблицаДляДвижений(ИмяРегистра, Регистры) Тогда

Возврат "";

КонецЕсли;

Если НЕ ЗначениеЗаполнено(Запрос.Параметры.Агент) Тогда

Возврат "";

КонецЕсли;

Если Не ПроведениеСервер.ЕстьТаблицаЗапроса("ВтВзаиморасчеты", ТекстыЗапроса) Тогда

экзаменТекстЗапросаТаблицаВтВзаиморасчеты(Запрос, ТекстыЗапроса);

КонецЕсли;

Структура = Новый Структура();

Структура.Вставить("Организация", Запрос.Параметры.Организация);

Структура.Вставить("Партнер", Запрос.Параметры.ПартнерАгента);

Структура.Вставить("Контрагент", Запрос.Параметры.Агент);

Структура.Вставить("Договор", Справочники.ДоговорыКонтрагентов.ПустаяСсылка());

Структура.Вставить("НаправлениеДеятельности", Справочники.НаправленияДеятельности.ПустаяСсылка());

АналитикаУчетаПоПартнерам = РегистрыСведений.АналитикаУчетаПоПартнерам.ЗначениеКлючаАналитики(Структура);

Запрос.УстановитьПараметр("экзаменАналитикаУчетаПоПартнерам", АналитикаУчетаПоПартнерам);

ТекстЗапроса = "ВЫБРАТЬ

| &Период КАК Период,

| &Период КАК ДатаРегистратора,

| &Период КАК ДатаПлатежа,

| ЗНАЧЕНИЕ(ВидДвиженияНакопления.Расход) КАК ВидДвижения,

| &экзаменАналитикаУчетаПоПартнерам КАК АналитикаУчетаПоПартнерам,

| &Ссылка КАК ЗаказПоставщику,

| &ВалютаВзаиморасчетов КАК Валюта,

| ЗНАЧЕНИЕ(Перечисление.ХозяйственныеОперации.ЗакупкаУПоставщика) КАК ХозяйственнаяОперация,

| НЕОПРЕДЕЛЕНО КАК ФормаОплаты,

| ВтВзаиморасчеты.Сумма КАК Сумма,

| ВтВзаиморасчеты.СуммаРегл КАК СуммаРегл,

| ВтВзаиморасчеты.СуммаУпр КАК СуммаУпр,

| 0 КАК Оплачивается,

| 0 КАК КОплате,

| 0 КАК КПоступлению,

| 0 КАК ЗалогЗаТару

|ИЗ

| ВтВзаиморасчеты КАК ВтВзаиморасчеты

|

|ОБЪЕДИНИТЬ ВСЕ

|

|ВЫБРАТЬ

| &Период,

| &Период,

| &Период,

| ЗНАЧЕНИЕ(ВидДвиженияНакопления.Расход),

| &экзаменАналитикаУчетаПоПартнерам,

| &Ссылка,

| &ВалютаВзаиморасчетов,

| ЗНАЧЕНИЕ(Перечисление.ХозяйственныеОперации.ЗакупкаУПоставщика),

| НЕОПРЕДЕЛЕНО,

| 0,

| 0,

| 0,

| 0,

| ВтВзаиморасчеты.Сумма,

| 0,

| 0

|ИЗ

| ВтВзаиморасчеты КАК ВтВзаиморасчеты";

ТекстыЗапроса.Добавить(ТекстЗапроса, ИмяРегистра);

Возврат ТекстЗапроса;

КонецФункции

Функция экзаменТекстЗапросаТаблицаВтВзаиморасчеты(Запрос, ТекстыЗапроса)

ИмяРегистра = "ВтВзаиморасчеты";

ТекстЗапроса = "ВЫБРАТЬ

| СУММА(ТаблицаТовары.СуммаВзаиморасчетов) \* 0.03 КАК Сумма,

| ВЫБОР

| КОГДА &ВалютаВзаиморасчетов = &ВалютаРегламентированногоУчета

| И &Валюта <> &ВалютаРегламентированногоУчета

| ТОГДА СУММА(ТаблицаТовары.СуммаВзаиморасчетов)

| ИНАЧЕ ВЫРАЗИТЬ(СУММА(ТаблицаТовары.СуммаСНДС) \* &КоэффициентПересчетаВВалютуРегл КАК ЧИСЛО(15, 2))

| КОНЕЦ \* 0.03 КАК СуммаРегл,

| ВЫБОР

| КОГДА &ВалютаВзаиморасчетов = &ВалютаУправленческогоУчета

| ТОГДА СУММА(ТаблицаТовары.СуммаВзаиморасчетов)

| ИНАЧЕ ВЫРАЗИТЬ(СУММА(ТаблицаТовары.СуммаСНДС) \* &КоэффициентПересчетаВВалютуУпр КАК ЧИСЛО(15, 2))

| КОНЕЦ \* 0.03 КАК СуммаУпр

|ПОМЕСТИТЬ ВтВзаиморасчеты

|ИЗ

| Документ.РеализацияТоваровУслуг.Товары КАК ТаблицаТовары

|ГДЕ

| ТаблицаТовары.Ссылка = &Ссылка";

ТекстыЗапроса.Добавить(ТекстЗапроса, ИмяРегистра);

Возврат ТекстЗапроса;

КонецФункции

Функция экзаменТекстЗапросаТаблицаПрочиеРасходы(Запрос, ТекстыЗапроса, Регистры)

ИмяРегистра = "ПрочиеРасходы";

Если НЕ ПроведениеСервер.ТребуетсяТаблицаДляДвижений(ИмяРегистра, Регистры) Тогда

Возврат "";

КонецЕсли;

Если НЕ ЗначениеЗаполнено(Запрос.Параметры.Агент) Тогда

Возврат "";

КонецЕсли;

Если Не ПроведениеСервер.ЕстьТаблицаЗапроса("ВтВзаиморасчеты", ТекстыЗапроса) Тогда

экзаменТекстЗапросаТаблицаВтВзаиморасчеты(Запрос, ТекстыЗапроса);

КонецЕсли;

ТекстЗапроса = "ВЫБРАТЬ

| &Период КАК Период,

| ЗНАЧЕНИЕ(ВидДвиженияНакопления.Приход) КАК ВидДвижения,

| &Организация КАК Организация,

| &Подразделение КАК Подразделение,

| &СтатьяРасходов КАК СтатьяРасходов,

| &ПартнерАгента КАК АналитикаРасходов,

| ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.НаправленияДеятельности.ПустаяСсылка) КАК НаправлениеДеятельности,

| ВтВзаиморасчеты.СуммаУпр КАК Сумма,

| ЗНАЧЕНИЕ(Перечисление.ХозяйственныеОперации.ЗакупкаУПоставщика) КАК ХозяйственнаяОперация,

| НЕОПРЕДЕЛЕНО КАК АналитикаУчетаНоменклатуры

|ИЗ

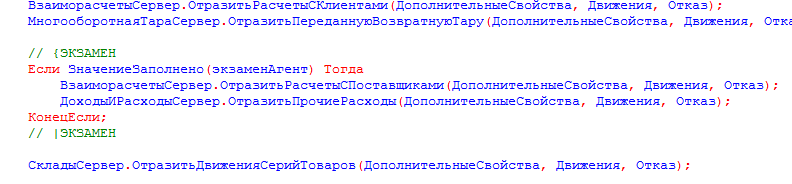
| ВтВзаиморасчеты КАК ВтВзаиморасчеты";

ТекстыЗапроса.Добавить(ТекстЗапроса, ИмяРегистра);

Возврат ТекстЗапроса;

КонецФункции

Далее модуль объекта документа



По регистру РасчетуСПоставщиками будет возникать задолженность перед поставщиком. По регистру ПрочиеРасходы, АктивыИПассивы, ПартииПрочихРасходов будет соблюдаться баланс после закрытия месяца.