**ДЛЯ ВСТАВКИ В НАИМЕНОВАНИЕ: ИМЯ ФАМИЛИЯ ОТЧЕСТВО**

&НаКлиенте

Процедура ФамилияПриИзменении(Элемент)

Объект.Наименование = Объект.Фамилия + " " + Объект.Имя + " " + Объект.Отчество;

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура ИмяПриИзменении(Элемент)

Объект.Наименование = Объект.Фамилия+ " " + Объект.Имя + " " + Объект.Отчество;

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура ОтчествоПриИзменении(Элемент)

Объект.Наименование = Объект.Фамилия+ " " + Объект.Имя+ " " + Объект.Отчество;

КонецПроцедуры

**ДЛЯ ПРЕДОПРЕДЕЛЕННОГО СТАТУСА «В ОЖИДАНИИ»**

&НаКлиенте

Процедура ПриОткрытии(Отказ)

Объект.СтатусЗаявки = ПредопределенноеЗначение("Перечисление.СтатусЗаявки.ВОжидании");

КонецПроцедуры

&НаСервере

Процедура ПередЗаписьюНаСервере(Отказ, ТекущийОбъект, ПараметрыЗаписи)

Если Объект.СтатусЗаявки = Перечисления.СтатусЗаявки.ВОжидании Тогда

Объект.СтатусЗаявки = ПредопределенноеЗначение("Перечисление.СтатусЗаявки.ВОжидании");

Иначе

Отказ = Истина;

Сообщить("Статус заявки должен быть ""В ожидании"". Нельзя менять статус при оформлении заявки");

КонецЕсли;

КонецПроцедуры

**МОДУЛЬ ФУНКЦИЯ ЦЕНАПОУСЛУГЕ ИЗ РЕГИСТРА СВЕДЕНИЙ ДЛЯ ОТБОРА**

Функция ЦенаПоУслуге (АктуальнаяДата, ЭлементУслуга, ЭлементОборудование) Экспорт

Отбор = Новый Структура ("Оборудование", "Услуга");

Отбор.Вставить("Оборудование", ЭлементОборудование);

Отбор.Вставить("Услуга", ЭлементУслуга);

ЗначениеРесурса = РегистрыСведений.РегистрЦенУслуг.ПолучитьПоследнее(АктуальнаяДата, Отбор);

КонецФункции

**ПРИМЕНЕНИЕ МОДУЛЯ ФУНКЦИИ ЦЕНАПОУСЛУГЕ ИЗ РЕГИСТРА СВЕДЕНИЙ В ДОКУМЕНТ**

&НаКлиенте

Процедура ПересчетСтроки()

СтрокаТабличнойЧасти = Элементы.ДанныеПоЗаявке.ТекущиеДанные;

СтрокаТабличнойЧасти.Цена = ПодстановкаЦеныПоУслуге.ЦенаПоУслуге(Объект.Дата, СтрокаТабличнойЧасти.Услуга, Объект.Оборудование)

КонецПроцедуры

//В поле оборудование применяется

&НаКлиенте

Процедура ОборудованиеПриИзменении(Элемент)

ПересчетСтроки();

КонецПроцедуры

//В поле услуга

&НаКлиенте

Процедура ДанныеПоЗаявкеУслугаПриИзменении(Элемент)

ПересчетСтроки();

КонецПроцедуры

**ДЛЯ ПОИСКА ОБЩЕЙ СУММЫ ПЕРЕД ЗАПИСЬЮ В МОДУЛЬ ДОКУМЕНТА ИДЁТ**

Процедура ПередЗаписью(Отказ, РежимЗаписи, РежимПроведения)

ОбщаяСумма = ДанныеПоЗаявке.Итог ("Цена");

КонецПроцедуры

**МОДУЛЬ ДЛЯ РАССЧЁТА ОБЩЕЙ СУММЫ В ТАБЛИЧНОЙ ЧАСТИ ДОКУМЕНТА**

Процедура РассчитатьСумма(СтрокаТабличнойЧасти) Экспорт

СтрокаТабличнойЧасти.Сумма = СтрокаТабличнойЧасти.Цена \* СтрокаТабличнойЧасти.Количество;

КонецПроцедуры

**МОДУЛЬ ДЛЯ РЕГИСТРА РаботаСПодстановкойЦеныНаЗапчасти**

Функция ЦенаНаЗапчасти (АктуальнаяДата, ЭлементЗапчасти) Экспорт

Отбор = Новый Структура ("Запчасти", ЭлементЗапчасти);

ЗначениеРесурса = РегистрыСведений.РегистрЦенПоЗапчастям.ПолучитьПоследнее(АктуальнаяДата, Отбор);

Возврат ЗначениеРесурса.Цена;

КонецФункции

**ПРОЦЕДУРА ПО НАИМЕНОВАНИЮЗАПЧАСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦЕНЫ НА РЕГИСТР**

**//Записывается в Запчасти**

&НаКлиенте

Процедура НеисправныеКомпонентыЗапчастиПриИзменении(Элемент)

СтрокаТабличнойЧасти = Элементы.НеисправныеКомпоненты.ТекущиеДанные;

СтрокаТабличнойЧасти.Цена = РаботаСПодстановкойЦеныЗапчасти.ЦенаНаЗапчасти(Объект.Дата, СтрокаТабличнойЧасти.Запчасти);

СтрокаТабличнойЧасти.Количество = 1;

РаботаСДокументами.РассчитатьСумма(СтрокаТабличнойЧасти);

КонецПроцедуры

**//Расчёт суммы по Количеству**

&НаКлиенте

Процедура НеисправныеКомпонентыКоличествоПриИзменении(Элемент)

СтрокаТабличнойЧасти = Элементы.НеисправныеКомпоненты.ТекущиеДанные;

РаботаСДокументами.РассчитатьСумма(СтрокаТабличнойЧасти);

КонецПроцедуры

**//Расчёт суммы по Цене**

&НаКлиенте

Процедура НеисправныеКомпонентыЦенаПриИзменении(Элемент)

СтрокаТабличнойЧасти = Элементы.НеисправныеКомпоненты.ТекущиеДанные;

РаботаСДокументами.РассчитатьСумма(СтрокаТабличнойЧасти);

КонецПроцедуры

**ПРОЦЕДУРА ДЛЯ РАССЧЁТА СУММЫ ИЗ ДВУХ ТАБЛИЧНЫХ ЧАСТЕЙ МОДУЛЬ ДОКУМЕНТА ИСПОЛНЕНИЕ ЗАЯВОК**

Процедура ПередЗаписью(Отказ, РежимЗаписи, РежимПроведения)

ОбщаяСумма = ДанныеПоЗаявке.Итог ("Цена") + НеисправныеКомпоненты.Итог ("Сумма");

КонецПроцедуры

**ПРОЦЕДУРА ДЛЯ РАСЧЁТА КОЛИЧЕСТВА ДНЕЙ И ПРИМЕНЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ В НАЧАЛЕ РЕМОНТА И ОКОНЧАНИИ**

**//Процедура для количества дней в ремонте**

Процедура РассчитатьДниРемонта()

Если ЗначениеЗаполнено(Объект.ДатаНачалаРемонта) И ЗначениеЗаполнено(Объект.ДатаОкончанияРемонта) Тогда

НачалоДня1 = НачалоДня(Объект.ДатаНачалаРемонта);

НачалоДня2 = КонецДня(Объект.ДатаОкончанияРемонта) + 1;

РазницаСекунд = НачалоДня2 - НачалоДня1;

КоличествоДнейВРемонте = РазницаСекунд / (24 \* 3600);

КонецЕсли;

КонецПроцедуры

**//Применение процедуры в начале дней ремонта**

&НаКлиенте

Процедура ДатаНачалаРемонтаПриИзменении(Элемент)

РассчитатьДниРемонта();

КонецПроцедуры

**//Применение процедуры в окончание дней ремонта**

&НаКлиенте

Процедура ДатаОкончанияРемонтаПриИзменении(Элемент)

РассчитатьДниРемонта();

КонецПроцедуры