

Решения по работе в Business Studio по заявкам участников сообщества

Спикер:

Ефремов Дмитрий Викторович

Начальник отдела бизнес-анализа ООО «ССК «Звезда»

dv_efremov@bk.ru

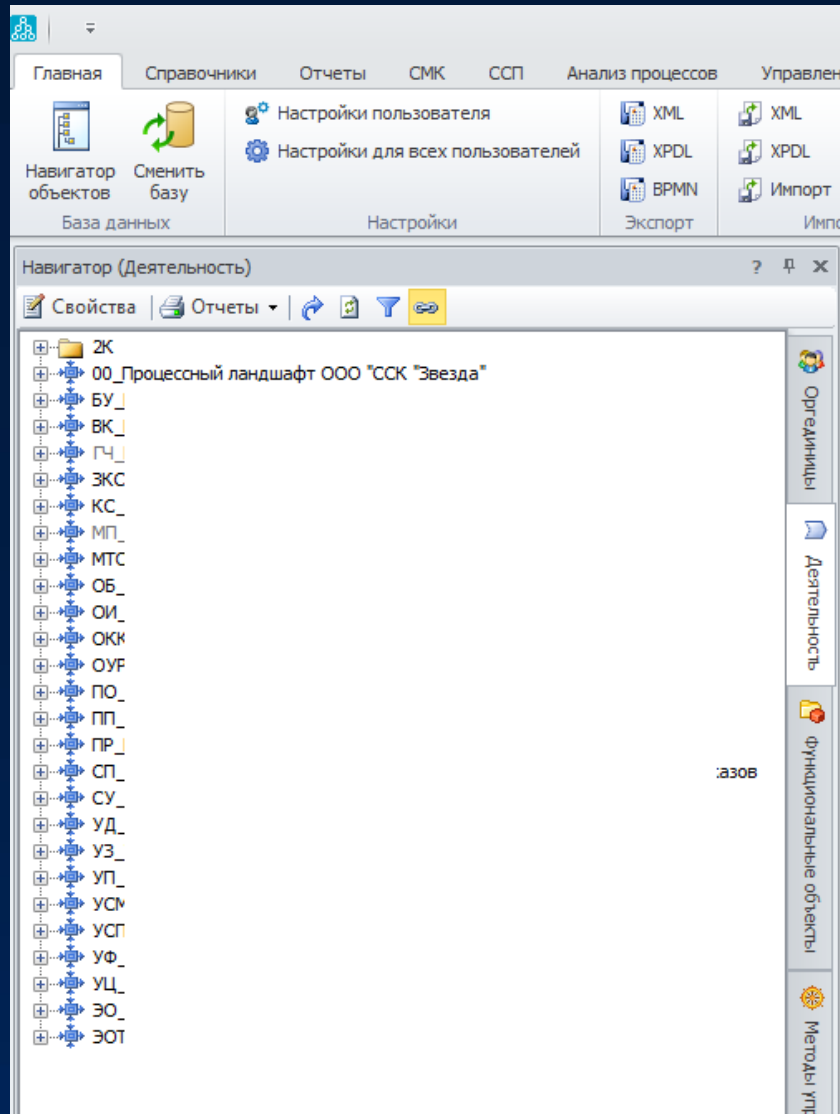
Ефремов Дмитрий Викторович

Адрес: dv_efremov@bk.ru

Телефон: 8-963-836-54-71

- ДВФУ, Инженер-менеджер по специальности "Управление качеством" (Специалист), 2013 год;
- ДВФУ, Моделирование и диагностика бизнес-процессов (Магистр), 2017 год
- Санкт-петербургский государственный морской технический университет, MINI MBA - производственный менеджмент в судостроении
- Участник финала трека "Бизнес и промышленность" конкурса управленцев "Лидеры России" 2021-2022 Дальневосточного федерального округа
- Сертифицированный специалист по работе в среде моделирования Business Studio <https://www.businessstudio.ru/community/experts/>
- Внутренний тренер по бережливому производству, сертифицирован федеральным центром компетенций по пяти программам

УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕФИКСЫ ДЛЯ КАЖДОГО БИЗНЕС-ПРОЦЕССА ВЕРХНЕГО УРОВНЯ



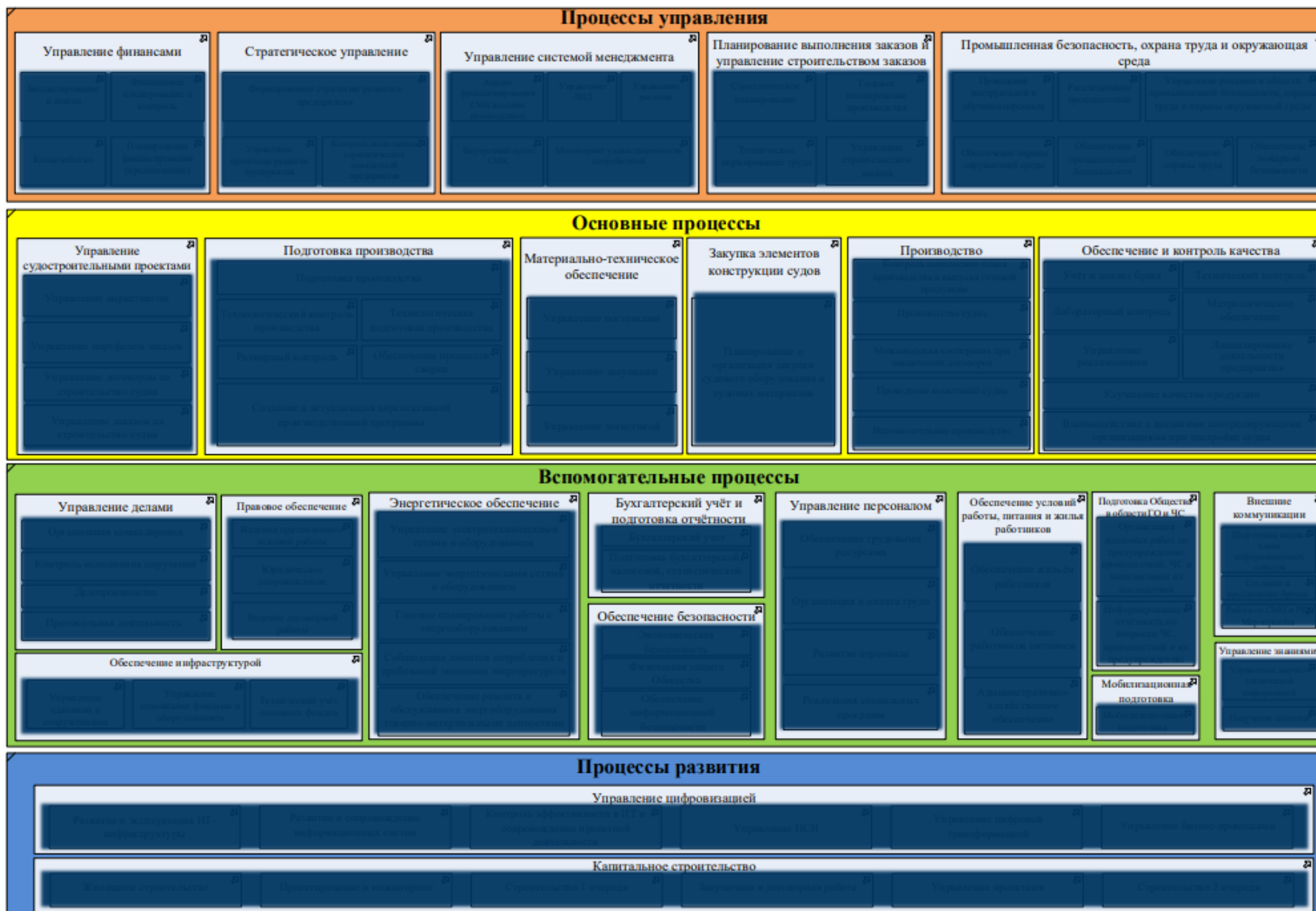
Положительные стороны:

- Легче управлять каждым бизнес-процессом верхнего уровня;
- Легче идентифицировать конкретный процесс;
- Уменьшена глубина декомпозиции

Недостатки:

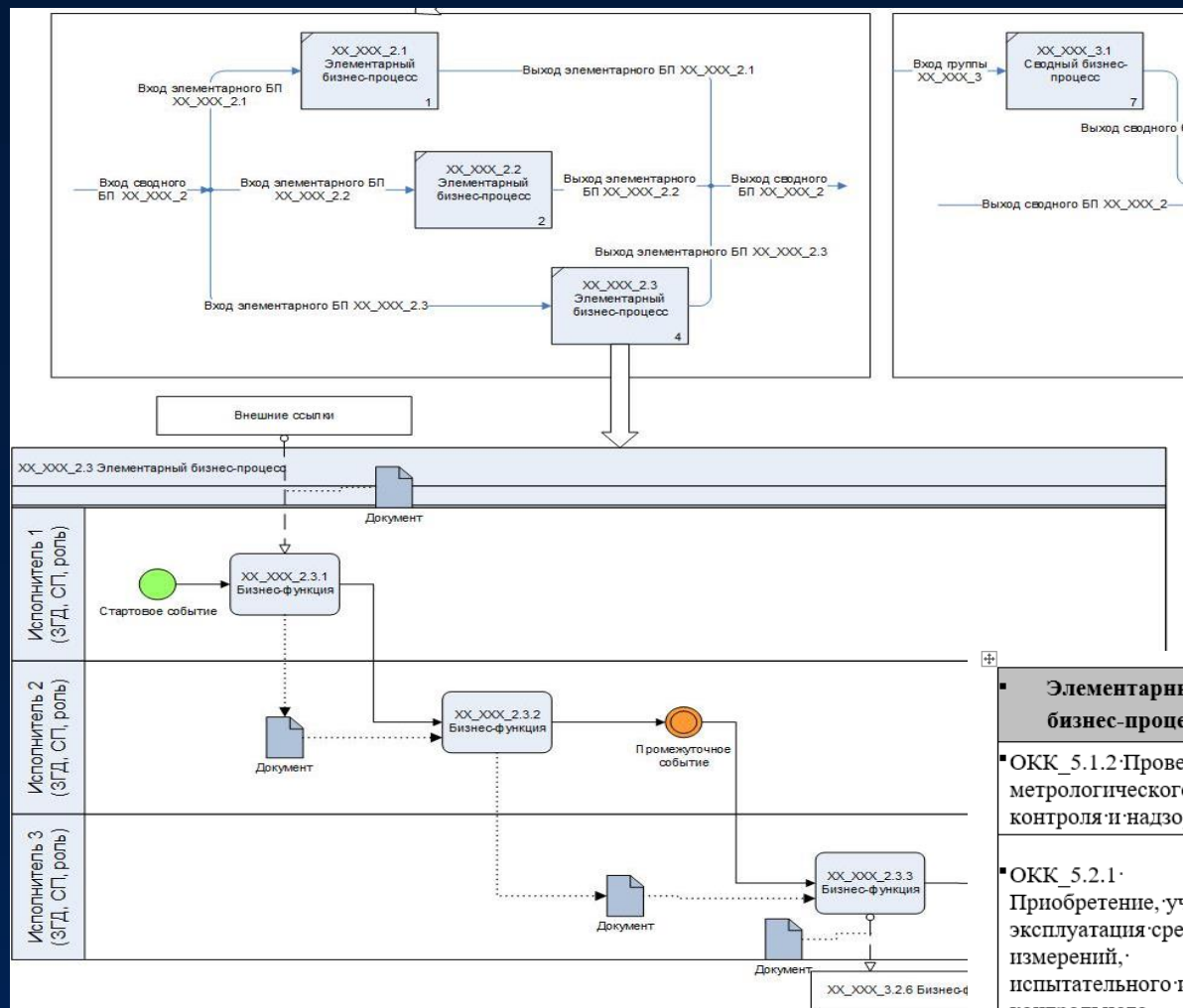
- Дополнительные трудозатраты при построении связей между процессами разных веток;
- Отсутствует «карта» взаимодействия бизнес-процессов верхнего уровня и классическая контекстная диаграмма

ДИАГРАММА «ПРОЦЕССНЫЙ ЛАНДШАФТ»



- Ландшафт процессов является исходным этапом формы представления системы управления бизнес-процессами и показывает их взаимодействие на высшем уровне, что называется, «с высоты птичьего полета»
- Ландшафт процессов должен быть определен с обязательным привлечением руководства предприятия в самой начальной стадии проекта

ФОРМИРОВАНИЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ИНСТРУКЦИЙ, ЕСЛИ ИСПОЛНИТЕЛЬ ПРОЦЕССА «ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ»



Выберите из Типы связи оргединицы с единицей деятельности (количество строк: 50)

Свойства Действия

Введите текст для поиска... Поиск Очистить

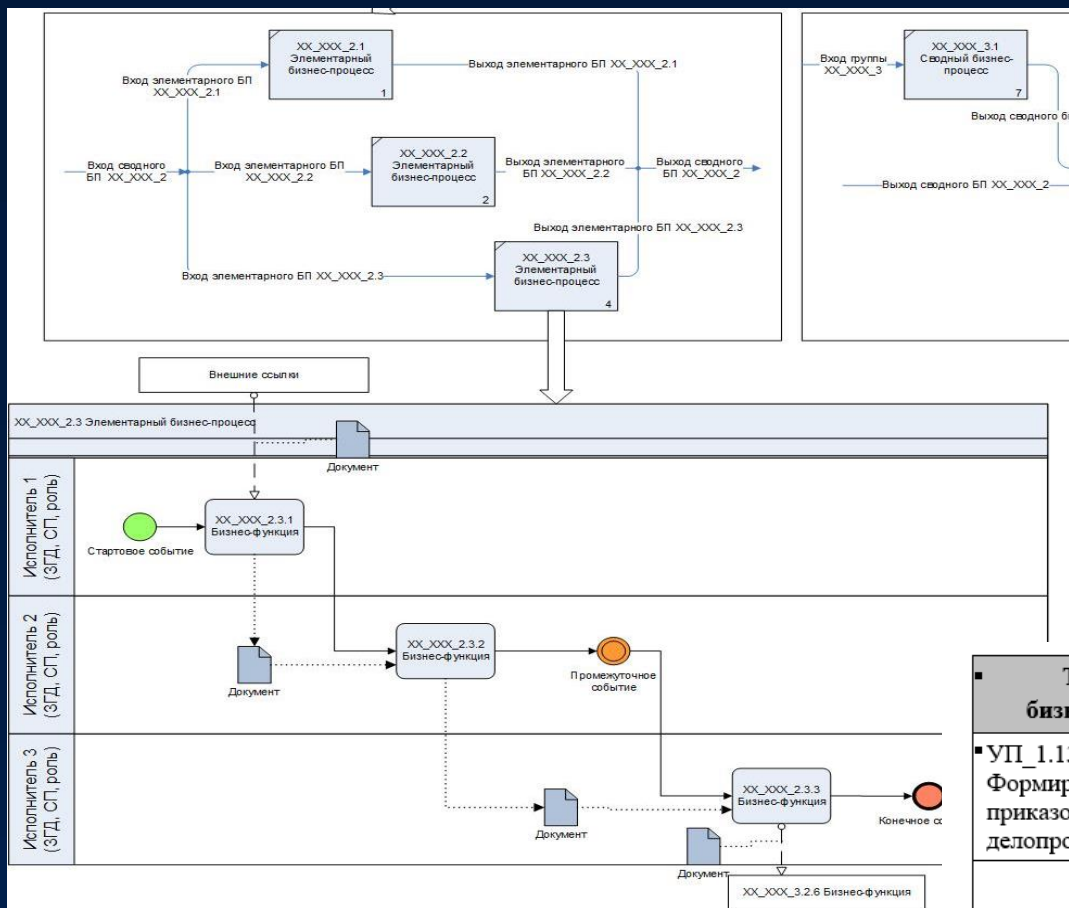
Название	Название обратное	Видимость ...	Сокращени
Выполняет	выполняет для должностной инст...	<input type="checkbox"/>	ДИ
контролирует	контролирует для ДИ	<input type="checkbox"/>	ДИ
консультирует	консультирует для ДИ	<input type="checkbox"/>	ДИ
предоставляет данные	Предоставляет данные	<input type="checkbox"/>	У
способствует при выполнении	способствует при выполнении для...	<input type="checkbox"/>	ДИ
способствует при выполнении	выполняется при участии	<input type="checkbox"/>	У
консультирует		<input type="checkbox"/>	У
Ставит печать		<input type="checkbox"/>	У
Ознакомливается		<input type="checkbox"/>	И
распределяет задачу	распределяет задачу для должно...	<input type="checkbox"/>	ДИ
проходит процедуру оценивания	оценивает	<input type="checkbox"/>	У

Инженер-лаборант 2 категории	выполняет
выполняет	выполняет
контролю	<input checked="" type="checkbox"/> выполняет
к испытаний	выполняет
к истории	выполняет
	выполняет
	выполняет
	выполняет
ств измерений	выполняет



Элементарный бизнес-процесс	Бизнес-функция	Тип участия	В качестве должности/роли
ОКК_5.1.2-Проведение метрологического контроля и надзора	ОКК_5.1.2.3-Устранение замечаний согласно предписанию	выполняет	Инженер 1 категории
ОКК_5.2.1-Приобретение, учет и эксплуатация средств измерений, испытательного и контрольного оборудования	ОКК_5.2.1.1-Подготовка документов для согласования	выполняет	Инженер 1 категории
	ОКК_5.2.1.8-Подготовка служебной записки о постановке на учёт средств мониторинга и измерений	выполняет	Инженер 1 категории
ОКК_5.2.2-Планирование поверочных и калибровочных работ средств измерений	ОКК_5.2.2.1-Формирование/актуализация реестра средств измерений	выполняет	Инженер 1 категории

ФОРМИРОВАНИЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ИНСТРУКЦИЙ, ЕСЛИ ИСПОЛНИТЕЛЬ ПРОЦЕССА «РОЛЬ»



Типовой бизнес-процесс	Бизнес-функция	Тип участия	В качестве роли
УП_1.13.1· Формирование приказов по кадровому делопроизводству	УП_1.13.1.6· Ознакомление с приказом	выполняет	Работник
УП_1.9·Увольнение работника	УП_1.9.8·Подпись в «Книге учёта движения трудовых книжек и вкладышей в них» и Трудовой книжке	выполняет	Работник
	УП_1.9.9·Ознакомление с записью об увольнении в личной карточке под подпись	выполняет	Работник
УП_2.2.7·Организация вахтового метода организации труда	УП_2.2.7.6·Ознакомление с утверждённым графиком работы на вахте под подпись	выполняет	Работник

СКЛОНЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ В РЕГЛАМЕНТИРУЮЩЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Склонения должности	Функциональное подчинение
Инженер 1 категории	Не предусмотрено

Необходимые знания

- Технические и конструктивные особенности объектов контроля
- Методику виброакустических испытаний, нормативно-техническую документацию по виброакустическим испытаниям
- Типы дефектов и методы их идентификации при анализе виброакустических сигналов
- Методы виброакустической доводки по результатам виброакустических испытаний
- Вредные производственные факторы при проведении виброакустических испытаний и способы защиты от их воздействия



Падеж	Склонение
И.о.:	и.о. инженера 1 категории
Именительный падеж:	Инженер 1 категории
именительный падеж:	Инженер 1 категории
Родительный падеж:	Инженера 1 категории
Название (ru-RU):	Инженер 1 категории
en-US:	
родительный падеж:	инженера 1 категории
Дательный падеж:	Инженеру 1 категории
дательный падеж:	инженеру 1 категории
Винительный падеж:	Инженера 1 категории
винительный падеж:	инженера 1 категории
Творительный падеж:	Инженером 1 категории
творительный падеж:	инженером 1 категории
Предложный падеж:	Инженере 1 категории
предложный падеж:	инженере 1 категории



... лаборатории виброакустических испытаний (Инженер 1 категории) относится к должности, освобождается от выполнения функций, предусмотренных трудовым законодательством Российской Федерации приказом Генерального директора Общества по представлению начальника центральной лаборатории с учётом мнения директора по качеству.

3.2 **Инженер 1 категории** подчиняется:

Линейное подчинение: **начальнику** лаборатории виброакустических испытаний.

Функциональное подчинение: не предусмотрено.

3.3 В период временной нетрудоспособности, отпуска или командировки **Инженера 1 категории** его служебные обязанности возлагаются на иного работника лаборатории виброакустических испытаний на усмотрение начальника лаборатории виброакустических испытаний. Служебные обязанности возлагаются в установленном порядке, в соответствии с ТК РФ, вследствие чего работник приобретает соответствующие права и несёт ответственность за надлежащее исполнение возложенных на него обязанностей.

3.4 Деятельность **Инженера 1 категории** осуществляется в соответствии с требованиями следующих документов:

СКЛОНЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ В РЕГЛАМЕНТИРУЮЩЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Предметные объекты

- Основные объекты
 - Автоматизаторы
 - Атрибуты функционального объекта
 - Аудиты
 - Выгрузка форматов
 - Графические стили
 - Деятельность
 - Единицы измерения
 - Имитации
 - Категории должности
 - Категории программного продукта
 - Курсы валюты
 - Методы управления
 - Настройки портала
 - Настройки соединения
 - Несоответствия
 - Операции с данными единицы деятельности
 - Оргединицы
 - Оргединицы или физлица
 - Переносные имитации
 - Порталы
 - Последствия
 - Правила получения объектов
 - Привязки шаблона отчета
 - Причины
 - Пункты персональной страницы
 - Рабочее время
 - Разделы атрибута функционального объекта
 - Разделы персональной страницы
 - Ранги
 - Роли пользователя
 - Связи объекта метода управления
 - Связи физлица с оргединицей
 - Сегменты стрелки
 - Символы нотации
 - Склонение должности по падежам**
 - Словарь стрелок
 - События
 - Сообщения о несоответствии

№	Заголовок	Системное название	Сводная информация
2	дательный падеж	usr_Дательный_строчные	Строковый [100]
1	Дательный падеж	usr_Дательный_прописные	Строковый [100]
4	именительный падеж	usr_Именительный_строчные	Строковый [100]
3	Именительный падеж	usr_Именительный_прописные	Строковый [100]

Свойства класса

Название: usr_Склонение_должности_по_падежам

Имя	Значение
ПоказКласса.Заголовок	Склонение должности по падежам
ПоказКласса.Иерархический	Да
ПоказКласса.ПолныйДоступ	Да

Оргединица

Параметры должности

Название должности:	
Обязанности:	<input checked="" type="checkbox"/>
Ответственность:	<input checked="" type="checkbox"/>
Права:	<input checked="" type="checkbox"/>
Порядок назначения и освобождения:	<input checked="" type="checkbox"/>
Квалификационные требования:	<input checked="" type="checkbox"/>
Материально ответственное лицо:	<input type="checkbox"/>
Замещающий:	<input checked="" type="checkbox"/>
Порядок замещения:	<input checked="" type="checkbox"/>
Категория:	<input checked="" type="checkbox"/>
Количество штатных единиц:	1
Занято штатных единиц:	0
Свободно штатных единиц:	1
Склонения должности:	<input checked="" type="checkbox"/>

Параметры должности

№	Заголовок	Системное название
14	Квалификационные требования	ПрофессиональныеТребования
15	Квалификационные требования	ПрофессиональныеТребования_en
16	Квалификационные требования	ПрофессиональныеТребования_ru_RU
27	Количество сотрудников	КоличествоСотрудников
23	Количество штатных единиц	Ставок
17	Материально ответственное л...	МОЛ
28	Название	Название

УПРАВЛЕНИЕ ЛОКАЛЬНО-НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПРЕДПРИЯТИЯ

№ п/п	Локальный нормативный документ		Срок исполнения	Основание актуализации	Ответственный за актуализацию	Владелец ЛНД (Владелец процесса)
	Наименование	Версия				
13	ПЗ-01.07.ПК-0001 Принципы	2.00	01.06.2021	Приказ генерального директора Общества №354 от 15.03.2021	Начальник отдела качества и стандартизации	Директор по качеству
18	ПЗ-04-П-0338 Положение ООО	1.00	31.08.2021	Пункт 8.1 (ПЗ-01.07-П-0016)	Заместитель генерального директора по цифровизации	Заместитель генерального директора по цифровизации

Часть 2. План внедрения ЛНД

№ п/п	Локальный нормативный документ		Срок исполнения	Ответственный за разработку	Владелец ЛНД (Владелец процесса)
	Обозначение	Наименование			
9	П2-02-ПР-0240	технология	30.09.2021	Главный механик / начальник отдела главного механика	Главный инженер
22	П2-05-П-0146	Положение	30.09.2021	Заместитель генерального директора по экономике и финансам	Заместитель генерального директора по экономике и финансам