

МЕНЕДЖМЕНТ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Лекция № 1. Категориально-понятийный аппарат менеджмента техносферной безопасности

Федорец Александр Григорьевич, к.т. н., доцент

ibt@ohsi.ru

Введение в дисциплину

<u>праткое содержание и структура курса</u>

МТБ

ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Роль и значение терминологии в менеджменте, Категория, понятие, термин, определение, Основные положения терминообразования, Согласованность терминологической системы, Основные понятия техносферной безопасности, Формирование терминологической системы понятия «безопасность»

СУЩНОСТЬ И ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ МЕНЕДЖМЕНТА

Управление, руководство, менеджмент, Понятие об организации, Теоретические основы менеджмента организации, Организационные подходы к менеджменту. Функциональный подход в управлении, Процессный подход в менеджменте, Структуры систем управления (менеджмента), Обобщенная структура современной системы менеджмента организации

ОСНОВЫ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Терминология и классификация управленческих решений, Измеримые цели и измерительные шкалы Постулаты и принципы принятия управленческих решений, Практика принятия управленческих решений в обеспечении техносферной безопасности, Действенность решения, Лингвистическая нормативность решения, Роли действующих лиц в системе менеджмента

Анализ положений нормативных актов с позиций их лингвистической нормативности, Ненормативные положения в нормативных правовых актах, Ненормативные положения в локальных нормативных актах,

СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Основы и принципы систем менеджмента качества, История возникновения и развития СМК, Принципы У.Э. Деминга и их реализация в национальных условиях, Ключевые принципы системы менеджмента качества, Циклическая структура системы менеджмента, Основные элементы системы менеджмента качества, Структура СМК в соответствии со стандартом ISO 9001, Ответственность руководства, Менеджмент ресурсов, Процессы жизненного цикла продукции (создание и реализация продукции), Измерение, анализ и улучшение, Аудит СМК, Документирование в СМК, Обобщенная процессная структура СМК, Применение статистических методов в СМК, От выборочного контроля к анализу процессов, Метод контрольного листка, Метод «Шесть сигм», Математическое обоснование метода «6 сигм», Контрольные карты Шухрата, Применение Контрольных карт Шухарта, Метод "Диаграмма Исикавы»

СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА

Охрана окружающей среды в деятельности организации, Государственное управление в сфере экологической безопасности, Стандартные элементы СЭМ, Создание системы экологического менеджмента, Общие положения, Исходный анализ взаимодействия с окружающей средой, Формирование общей схемы (облика) СЭМ, Экологическая политика и цели, Планирование деятельности в СЭМ, Идентификация экологических аспектов, Законодательные и другие требования, Цели, задачи и программы, Внедрение и функционирование, Ресурсы, функциональные обязанности, ответственность и полномочия, Компетентность, подготовка и осведомленность, Обмен информацией, Документация, Управление документацией, Готовность к нештатным ситуациям, авариям и ответные действия, Контроль (проверки), Мониторинг и измерения, Оценка соответствия, Несоответствия, корректирующие и предупреждающие действия, Управление записями, Внутренний аудит, Анализ системы менеджмента высшим руководством

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА ОРГАНИЗАЦИИ.

Основания и цели интегрирования систем менеджмента, Интеграция систем менеджмента на уровне политики, Интеграция систем менеджмента на уровне политики – наиболее простой метод интеграции, Интеграция систем менеджмента на уровне процедур,

Интеграция систем менеджмента на уровне процессов , Аудит систем менеджмента, Общие сведения об аудитах, Классификация аудитов, Проведение внутренних аудитов, Результаты аудитов, Аудит и контроль: общее и отличия

<u>праткое содержание и структура курса</u>

МТБ

МЕНЕДЖМЕНТ РИСКОВ В ТЕХНОСФЕРЕ

Введение в проблематику «риск-менеджмента» в техносфере, Концепции управления рисками в техносфере, Концепция абсолютной безопасности, Концепция максимальной проектной аварии, Концепция приемлемого риска, Структура понятия «риск» и виды риска в техносфере, Концепции риска в жизни и деятельности человека, Понятие и виды риска в техносфере, Неопределенность и риск, Концепции риска: «риск субъекта» и «риск объекта», Три источника и три составные части риска, Практические примеры применения принципа неопределенности в науке и технике, Неопределенность в метрологии, Неопределенность в экономике, Системный анализ сущности и структуры «риска» в сфере обеспечения безопасности труда, Общий подход к анализу многостороннего риска, Обобщенная структура риска для жизни и здоровья, обусловленного производственной деятельностью, Основы риск-менеджмента в техносфере, Общее понятие о менеджменте риска, Принципы риск-менеджмента, Структура риск-менеджмента, Допустимый и приемлемый риск,

МЕТОДЫ АНАЛИЗА И УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ В ТЕХНОСФЕРЕ

Методы, применяемые при анализе риска, Общие замечания, касающиеся терминологии, Классификация методов анализа риска Методы, используемые на этапе идентификации риска, Качественные методы анализа и оценивания риска, Количественные методы анализа риска, Методы оценки риска, Статистические методы в менеджменте риска, Статистический метод оценивания уровня профессионального риска, Оценка профессионального риска в системе страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, Применимость статистических методов для оценки риска на рабочем месте

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ В ТЕХНОСФЕРЕ

Правовые основы государственного управления в области техносферной безопасности, Понятие нормативного правового акта, Структура системы государственного управления обеспечением безопасности в техносфере, Государственное управление охраной труда,

Правовые основы охраны труда, Роль и место охраны труда в системе обеспечения техносферной безопасности в организации, Система управления охраной труда в организации, Технологическая безопасность, Техническое регулирование, Промышленная безопасность опасных производственных объектов, Энергобезопасность, электробезопасность, Пожарная безопасность.

Радиационная безопасность, Санитарно-эпидемиологическая безопасность

СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА БЕЗОПАСНОСТИ В ТЕХНОСФЕРЕ

Введение в понятие «комплексной безопасности производственной деятельности», Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья, Методологические подходы к обеспечению безопасности труда и производства, Социально-ориентированный подход, Производственно-ориентированный подход, Сравнительный анализ стандартов систем управления и менеджмента в сфере безопасности труда,

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА И ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ

Терминология, структура и содержание национального стандарта ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007, Основные термины и определения, Структура стандарта (в соответствии с ИСО), Состав элементов СМ, Основные элементы системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья, Организационная структура (внедрение и функционирование), Процедуры, Политика организации в области БТ и ОЗ (здесь же правовые), Менеджмент рисков (методология, идентификация, приоритеты, допустимый риск, методы оценки риска включая табличный, Элмери, ИБТ,), Проверки и аудит (отличие от контроля) – мониторинг, Анализ СМ высшим руководством, Разработка, внедрение и поддержание функционирования системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья, Условия внедрения СМ, Этапы внедрения, Обеспечение непрерывного совершенствования

Принципы курса...

- «Знание это не Вера в Знание...»
- "Сомневайся во всём! Сомнению подлежит всё, кроме того, что я сомневаюсь" (Р. Декарт)
- «Знание немногих принципов освобождает от знания многих фактов» Р. Декарт
- «Теория, мой друг, суха, Но зеленеет жизни древо» (И.В. Гёте)
- Безопасность это не фетиш, а только одно из свойств процессов с участием человека, о котором не следует забывать (иначе «системный подход…»)
- Объект МТБ производственный процесс. Производственный процесс НЕ ДОГАДЫВАЕТСЯ о наличии федеральных органов власти, «как бы управляющих» отдельными его свойствами ...
- Образование это, прежде всего, самообразование...

Лекция № 1. *Категориально-понятийный аппарат* менеджмента техносферной безопасности

Вопрос 1. Категории, понятия, термины и определения.

Вопрос 2. Формирование терминологической системы в техносфере.

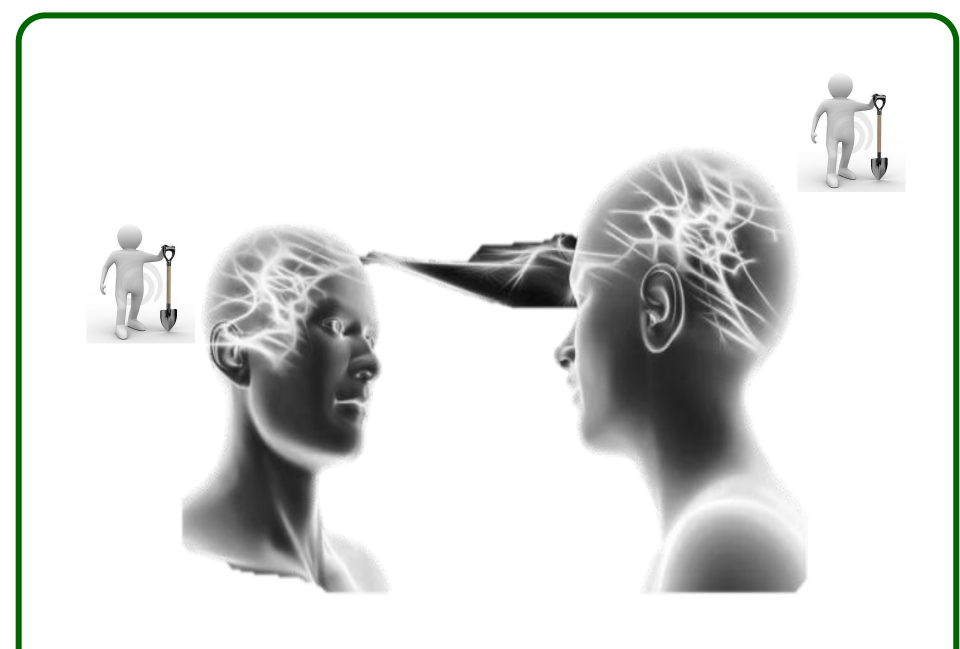
Те, кто пишут темно, либо невольно выдают свое невежество, либо намеренно худо скрывают его. Смутно пишут о том, что смутно себе представляют. **М. В. Ломоносов**Истинное знание может выражено только в точных понятия. **Платон**

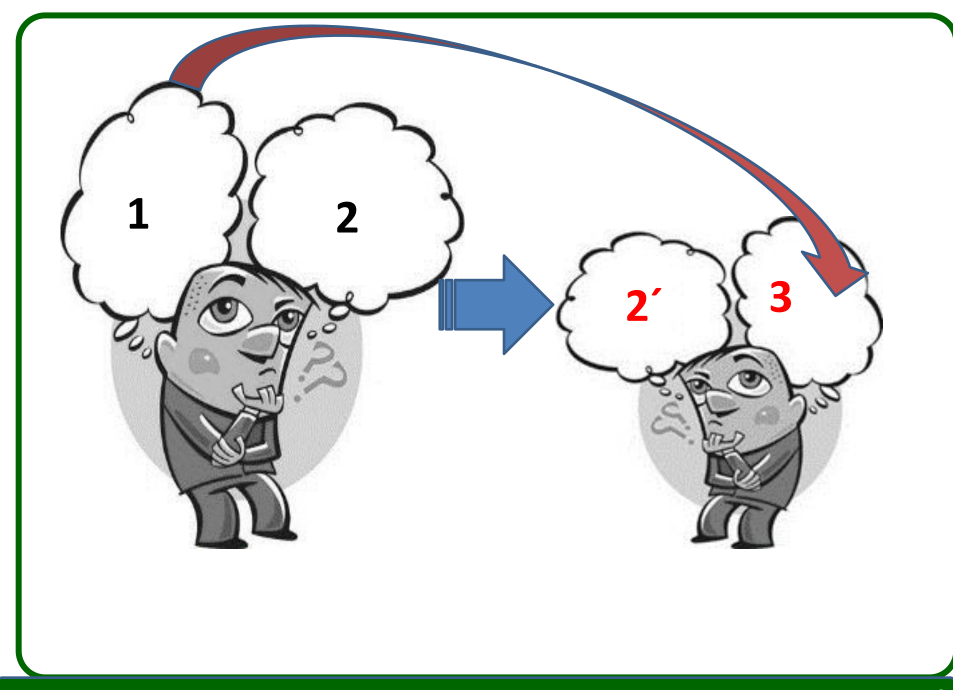
<u>Naterodun, Hohatua, Tedmuhbi u</u>

определения

ПОНЯТИЕ (по Гегелю) – прежде всего, синоним действительного понимания су-щества дела,

- а не просто выражение любого общего, любой одинаковости объектов созерцания.
- В понятии раскрывается *подлинная природа* ве*щи, а не её сходство* с другими вещами, и в нём должна поэтому находить свое выражение
- не только абстрактная общность (это лишь один момент понятия, роднящий его с представлением), а и особенность его объекта.
- Вот почему формой понятия оказывается *диалектическое единство* всеобщности и особенности, которое и раскрывается через разнообразные формы *суждения и заключения*, а в суждении выступает наружу.
- Всеобщее понятие выражает не простую абстрактную общность, одинаковость единичных представителей данного класса, но «действительный закон возникновения, развития и исчезновения единичных вещей ».





Категории...

```
Категории по Аристотелю:
«СУЩНОСТЬ» (ЧТО - субстанция - материя - вещество – объект ...)
«КОЛИЧЕСТВО» (СКОЛЬКО - величина – число - множество...)
«КАЧЕСТВО» (КАКОЕ - свойство – характеристика – требование –
несоответствие...),
«ОТНОШЕНИЕ» (ЭТО - ПО ОТНОШЕНИЮ К ТОМУ - причина – следствие –
функция – аргумент ...)
«ПРОСТРАНСТВО» (ГДЕ - длина – площадь - объем – плотность...)
«ВРЕМЯ» (КОГДА -продолжительность - скорость – частота - скважность...)
«СОСТОЯНИЕ» (КАК - жидкость – плазма – покой – равновесие – ситуация
«ОБЛАДАНИЕ» (НАЛИЧИЕ или ОТСУТСТВИЕ ... других...)
«ДЕЙСТВИЕ» (...НА... - сила – движение – деятельность - мероприятие...),
«ПРЕТЕРПЕВАНИЕ» (...ОТ... - изменение – разрушение – улучшение...).
Категории у стоиков:
субстанция, качество, модальность и отношение.
```

А смысл?

ПТЭЭП:

«Электроустановка - совокупность машин, аппаратов, линий и вспомогательного оборудования (вместе с сооружениями и помещениями, в которых они установлены), предназначенных для производства, преобразования, трансформации, передачи, распределения электрической энергии и преобразования её в другие виды энергии».

Трудовой кодекс:

«Рабочее место - место, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя».

ГОСТ 19605-74: Организация труда. Основные понятия. Термины и определения:

«Рабочее место - зона, оснащенная необходимыми техническими средствами, в которой совершается трудовая деятельность исполнителя или группы исполнителей, совместно выполняющих одну работу или операцию».

Риск, вероятность и неопределенность

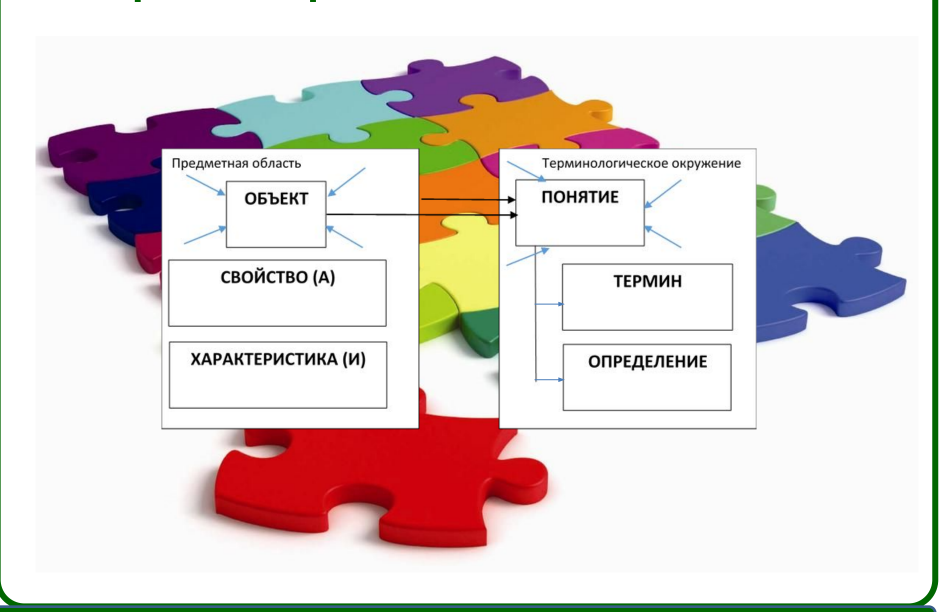
«... Неопределённость должна быть понята в некотором смысле радикально отличной от знакомого понятия риска, от которого она должным образом никогда не отделялась. ...

Существенный факт – то, что "риск" означает в определённых случаях количество, полученное из измерения, в то время как в других случаях это – кое-что отчетливо не этого характера; это и есть далеко идущие и критические различия в отношениях явлений, в зависимости от которых одно из этих двух понятий действительно присутствует и работает.

...Измеримая неопределённость, или «надлежащий риск», ... отличаются от неизмеримой неопределенности так, что первая (*первый*) в действительности не является неопределённостью (*риском*) вообще».

1. Специальная оценка условий труда является единым комплексом последовательно осуществляемых мероприятий по идентификации вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (далее также вредные и (или) опасные производственные факторы) и оценке уровня их воздействия на работника с учетом отклонения их фактических значений от установленных уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и применения средств индивидуальной и коллективной защиты работников.

Вопрос 2. Терминологическая система



Профессиональный риск - вероятность причинения вреда (КАКОГО?) здоровью (КОГО?) в результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении работником обязанностей по трудовому договору или в иных случаях, установленных настоящим Кодексом, другими федеральными законами.

Порядок оценки уровня профессионального риска устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений.

Управление профессиональными рисками - комплекс взаимосвязанных мероприятий, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя меры по выявлению, оценке и снижению уровней профессиональных рисков.

Система управления охраной труда - комплекс взаимосвязанных и взаимодействующих между собой элементов, устанавливающих политику и цели в области охраны труда у конкретного работодателя и процедуры по достижению этих целей.

Типовое положение о системе управления охраной труда утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере

Безопасность — это такие условия, в которых находится сложная система, когда действие внешних и внутренних факторов не влечет действий, считающихся отрицательными по отношению к данной сложной системе в соответствии с существующими, на данном этапе, потребностями, знаниями и представлениями.

Безопасность – такое состояние сложной системы, когда действие внешних и внутренних факторов не приводит к ухудшению системы или к невозможности её функционирования и развития.

Безопасность – многозначное понятие, характеризующее в первую очередь защищённость и низкий уровень риска для человека, общества или любых других субъектов, объектов или их систем.

Безопасность человека— такое состояние человека, когда действие внешних и внутренних факторов не приводит к плохому состоянию, ухудшению функционирования и развития организма, сознания, психики и человека в целом, и не препятствуют достижению определенных желательных для человека целей.

Безопасность – состояние защищенности прав граждан, природных объектов, окружающей среды и материальных ценностей от последствий несчастных случаев, аварий и катастроф на промышленных объектах.

Безопасность – состояние общественных отношений, при котором личность, социальная группа, общность, народ, страна (государство) может самостоятельно, суверенно, без вмешательства и давления извне свободно выбирать и осуществлять свою стратегию международного поведения, духовного, социально-экономического и политического развития.

Безопасность – отсутствие недопустимого риска, связанного с возможностью нанесения ущерба..

Безопасность – состояние защищённости жизненно важных интересов личности, общества, государства от потенциально и реально существующих угроз, или отсутствие таких угроз.

Безопасность, основанная на свободе — система мероприятий, направленных на защиту свободы человека, как главного условия реализации его интересов. Конечная цель безопасности— достижение каждым человеком устойчивого состояния осознания возможности удовлетворения своих основных потребностей и обеспеченности собственных прав в любой, даже неблагоприятной ситуации.

Безопасность - обеспечение сохранности от угроз для жизни и здоровья человека.

Безопасность - это свойство системы "человек- среда обитания" сохранять условия взаимодействия с минимальной возможностью возникновения ущерба людским, природным и материальным ресурсам.

```
Безопасность (в техносфере) – [ЧТО?]
[ЧЕГО?]
[КАКОЕ?]
[ПО ОТНОШЕНИЮ КОМУ?]
```

Безопасность (в техносфере) – [состояние][производственного процесса], при котором [отсутствует] связанный с ним [неприемлемый] (и/или [недопустимый]) [риск] для [жизни и здоровья] [Человека].

Состояние (в менеджменте) – это определенное множество измеримых значений показателей, характеризующих свойства объекта.

А переход из одного состояния в другое со-стояние назовем *событием*.

<u>Событие</u> – появление или изменение определенного набора обстоятельств (т.е. показателей, характеризующих свойства объекта).

Риск – [сочетание][возможности] наступления [случайного][опасного][события] и [ущерба], обусловленного этим событием.

РИСК— результат во вект, ситуация или действие, которые могут служить источником ущерба.

<u>Ущерб</u> – измеримая величина отклонения измеримого результата деятельности (действия) от [цели]. (? Ущерб «здоровью» или чему?) Вероятность – мера возможности наступления случайного события в

будущем, учитывающая неопределенность.

Число п случаев	Относительная погрешность, %	
	δ _u (-)	$oldsymbol{\delta}_{_{oldsymbol{g}}(+)}$
1	89,5	284
10	37,9	53,8
100	12,3	13,6

Приемлемый риск – величина возможного непредвиденного ущерба, который обеспечивает достижение [цели] деятельности с заданной [результативностью].

Допустимый риск – риск, установленный правовым актом или вышестоящим органом управления как предельный (предельнодопустимый) для вышестоящего органа управления (!).

<u>Цель</u> (в менеджменте, т.е. в более строгом понимании) представляет собой не просто достигнутое (приобретенное) благо, а разность между приобретенным благом, и благом (ресурсами), затраченным (утраченным) на достижение цели.

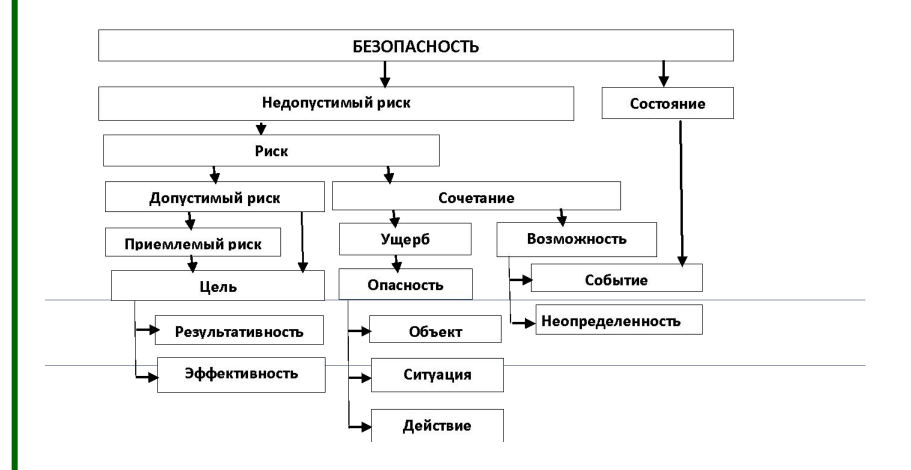
При формулировании целей часто применяют принцип SMART, который отражает следующие требования к формулированию целей управления: Конкретность (Specific); Измеримость (Measurable); Достижимость (Achievable); Разумность (Reasonable);

Ограниченность во времени (Time-limited).

Результативность – отношение фактического результата достижения цели к ожи-даемому или планируемому.

Эффективносты - отношение фактического результата достижения цели к затратам на достижение цели.

Производственный процесс – совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих материальных объектов (образований) и управляющих воздействий, предназначенных для создания ценности с участием человека или без такового.



Термин - это слово или словосочетание специальной сферы употребления, являющееся наименованием понятия и требующее дефиниции.

Термин *именует понятие* и в совокупности с другими терминами данной системы является компонентом определенной *области знания* (помета).

Кратко:

термин – это одно или несколько **слов идентифицирующих понятие**.

Еще короче:

термин - вербальный ярлык понятия

Основные требования, предъявляемые к термину:

- соответствие значения термина выражаемому понятию
- однозначность соответствия между термином и понятием
- системность
- краткость и понятность
- лингвистическая правильность
- согласованность с другими терминами

Самые базовые понятия (категории), такие как «пространство» и «время» могут быть выражены одними терминами (без определений). *Еще примеры?*

Определение, дефиниция (лат. definitio — **предел**, **граница**) — логическая процедура придания строго фиксированного смысла терминам языка.

Термин, над которым проводится операция дефиниции, называется дефидентом.

Когда даны дефидент и дефиниция, и между ними устанавливается отношение

При определении термина (при дефинировании) самым первым шагом является отнесение соответствующего термину понятия к определенной категории (определение базового понятия):

- для установления общности с другими элементами (понятиями) одной категории;
- для различения от других категорий.

Охрана труда – это [],
Безопасность – это [],
Инжиниринг – это [_ 1,
Магистр – это []	•
Табурет – это [],	
••••	

Сомнительные термины...

Охрана труда

Профессиональный риск

Специальная оценка условий труда

Безопасные условия труда

Идентификация (в СОУТ)

Промышленная безопасность

Опасный производственный объект

Вредные условия труда

Сомнительные определения...Охрана труда - система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой

Охрана труда - система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

Безопасные условия труда - условия труда, при которых воздействие на работающих вредных и (или) опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленных нормативов.

Требования охраны труда - государственные нормативные требования охраны труда, в том числе стандарты безопасности труда, а также требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями по охране труда.

Производственная деятельность - совокупность действий работников с применением средств труда, необходимых для превращения ресурсов в готовую продукцию, включающих в себя производство и переработку различных видов сырья, строительство, оказание различных видов услуг.

Стандарты безопасности труда - правила, процедуры, критерии и нормативы, направленные на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности и регламентирующие осуществление социально-экономических, организационных, санитарно-гигиенических, лечебно-профилактических, резобремствиченным вреда здоровью в результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении работником обязанностей по трудовому договору или в иных случаях, установленных настоящим Кодексом, другими федеральными законами

Статья 3. Специальная оценка условий труда

- 1. Специальная оценка условий труда является единым комплексом последовательно осуществляемых мероприятий по идентификации вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (далее также вредные и (или) опасные производственные факторы) и оценке уровня их воздействия на работника с учетом отклонения их фактических значений от установленных уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и применения средств индивидуальной и коллективной защиты работников.
- 2. По результатам проведения специальной оценки условий труда устанавливаются классы (подклассы) условий труда на рабочих местах.

Проблемы «Специальной оценки условий труда» (из Определения)

- 1. Идентификация вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса на рабочих местах «вредников» процедурой СОУТ не предусмотрена.
- 2. Измерения и оценки (классификация) вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса на рабочих местах «вредников» (где не проводилась идентификация) процедурой СОУТ не предусмотрены (не проводятся).
- 3. Понятия «норматив условий труда», «гигиенический норматив условий труда» до сих пор не определены ни в одном многочисленных «законодательств». В связи с чем, понятие «вредные условия труда» введено в «законодательство о СОУТ», но так и не имеет содержания (смысла).
- 4. Федеральный орган исполнительной власти, который должен БУДЕТ установить нормативы (гигиенические нормативы) условий труда Правительством РФ пока не уполномочен.
- Методики измерений и оценок, соответствующие п.3. ч.2. ст.6 Закона о СОУТ пока отсутствуют (на все 100%). Система разработки и аттестации методик, соответствующих целям государственного регулирования (включая и СОУТ) находится в самом начале становления.
- 5. Уровень воздействия ВОФПС и ТП на работника при СОУТ не оценивается (оценивается уровень фактора в среде или в процессе безотносительно его воздействия на работника. Исключение факультативный учет СИЗ при классификации условий труда).
- 7. Опасные производственные факторы (ст.209 ТК РФ) в процессе СОУТ не «идентифицируются» и не «определяются».

«Те, кто пишут темно, либо невольно выдают свое невежество, либо намеренно скрывают его.

Смутно пишут о том, что смутно себе представляют».

М.В. Ломоносов.