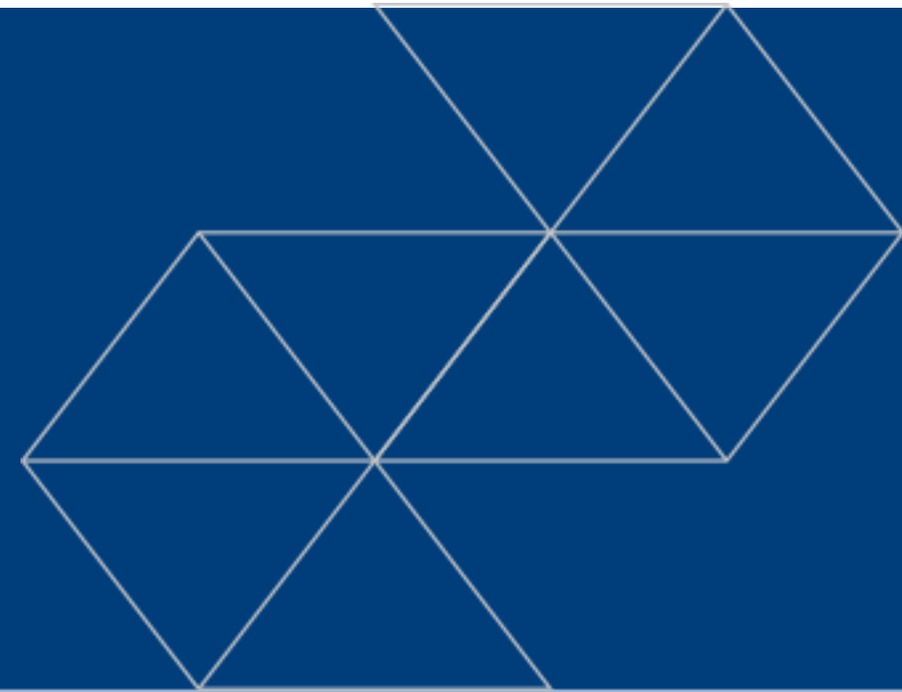




## ФОРМИРОВАНИЕ ОТРАСЛЕВОЙ РАМКИ КВАЛИФИКАЦИЙ: ОБЩИЕ ПОДХОДЫ

Факторович Алла Аркадьевна,  
заместитель генерального директора

Москва, октябрь 2020г.





<b>Компоненты</b>	<b>Основная функция</b>
<b>НРК</b>	<b>Иерархизация признаваемых квалификаций, обобщенная характеристика уровней квалификации</b>
<b>ОРК</b>	<b>Систематизация квалификаций, признаваемых в конкретной отрасли (секторе) экономики</b>
<b>ПС</b>	<b>Характеристика профессиональной деятельности, совокупности трудовых функций, обеспечивающих достижение цели вида профессиональной деятельности</b>
<b>Образовательные стандарты, образовательные программы</b>	<b>Установление требований к результатам и содержанию образования, ведущего к получению квалификации</b>





«Отраслевая рамка квалификаций – это проект планировки территории, от которого зависит комфортность проживания в городе, связность, доступность разных частей, предсказуемость необходимых ресурсов для перемещения от одного здания к другому.

Профессиональные стандарты при этом видятся как отдельные здания.

Развитие отечественной НСК представляется как точечное, бессистемное строительство зданий без проекта планировки».





## МИССИЯ

СМЫСЛ  
ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Систематизация и  
наглядное  
представление состава  
квалификаций и  
взаимосвязей между  
ними в определенном  
секторе экономики

## ВИДЕНИЕ

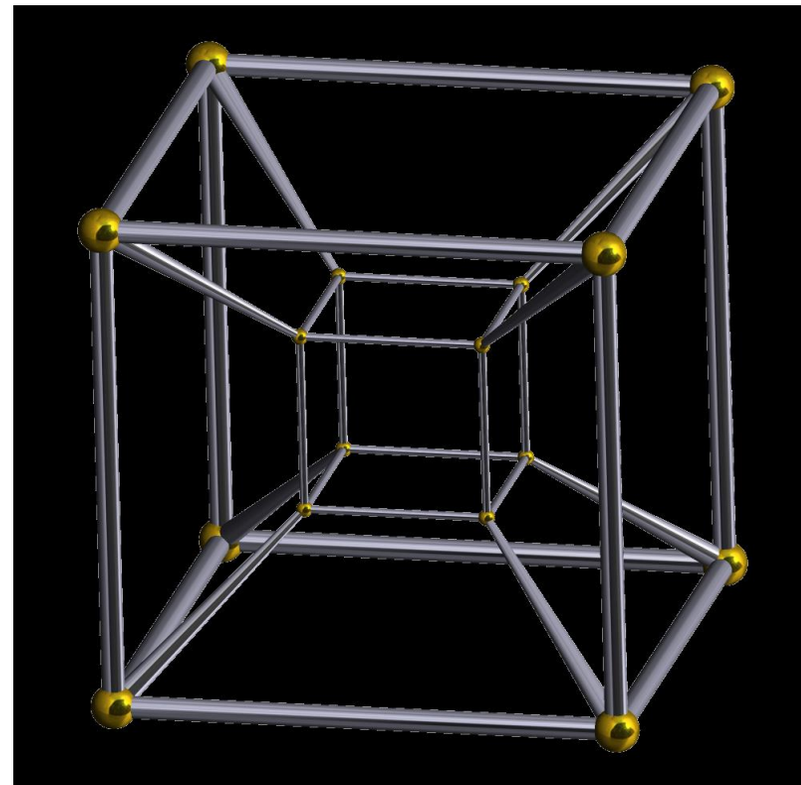
ОБРАЗ БУДУЩЕГО

Информационный  
ресурс = обновляемый  
банк ТФ (хранилище) +  
конструктор  
квалификаций и  
карьерных траекторий  
(инструмент развития)





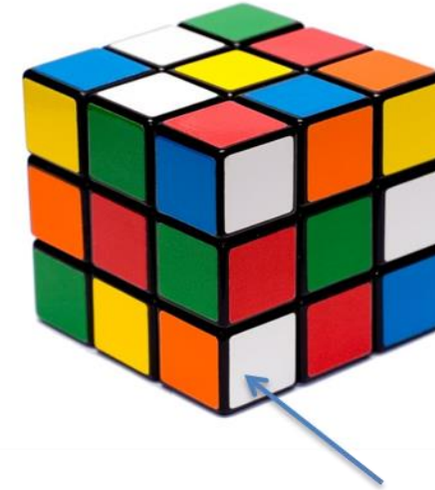
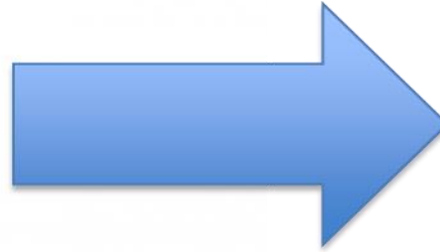
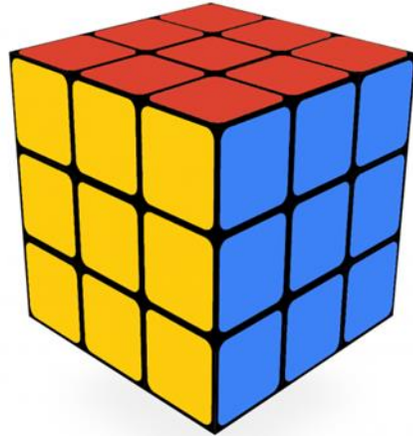
- ❑ Квалификация в иерархии квалификаций (уровневая структура отраслевых квалификаций);
- ❑ Квалификация в бизнес-процессе (комбинации квалификаций, обеспечивающих получение результата бизнес-процесса);
- ❑ Квалификация в Реестре квалификаций (предмет независимой оценки);
- ❑ Квалификация как этап карьерного маршрута (пути достижения квалификации);
- ❑ Квалификация в разрезе ТФ, ТД, умений, знаний, профессиональных и общих компетенций (содержание квалификации, «детали» конструктора)





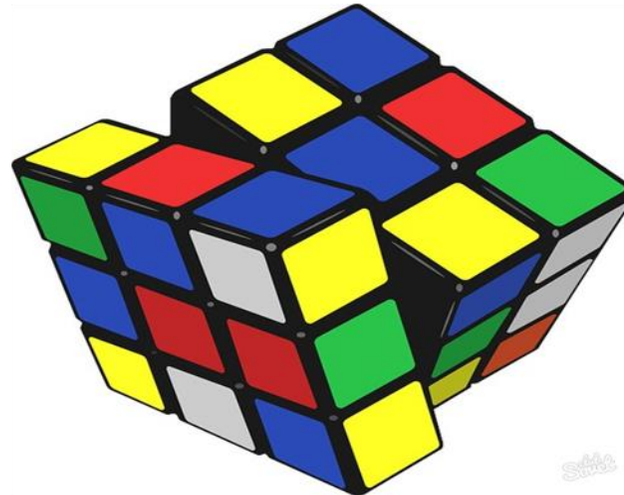


Рамки  
квалификаций  
отдельных ОПД



Межотраслевая  
рамка  
квалификаций

*Недостающие  
квалификации*



Сборка квалификаций  
под проект





Видение  
перспективы



Движение по вертикали и  
горизонтали

Разные варианты  
маршрутов из одной  
исходной точки

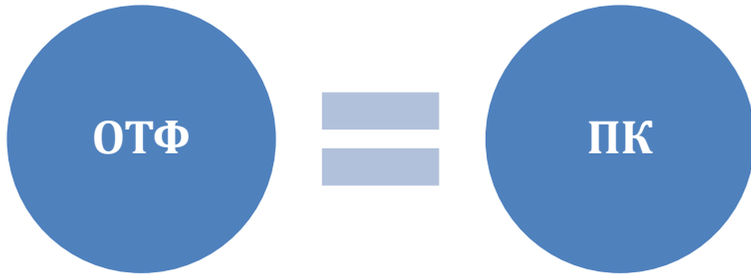








# Квалификация (ПК) = $\Sigma$ ТФ



БАЗОВАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ (ВСЕ ТФ, ВХОДЯЩИЕ В ОТФ)

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЦЕНАРИИ



«ГИБРИДНАЯ»  
КВАЛИФИКАЦИЯ (ТФ ИЗ  
РАЗНЫХ ОТФ)





*Принципы:* функциональный анализ деятельности, последовательная  
декомпозиция



*Источники информации:* квалификационные справочники, классификаторы занятий, описания «типовых» рабочих мест, мониторинги, статданные, приоритетные направления развития отраслей, опросы профессионалов

