Материал является частью базы данных «Стандарт компетенций», разработан в
ФГБОУ ВО Тюменский государственный медицинский университет

Категория «**Компетенции функциональные**»

Модель компетенций субъекта деятельности (в логике занимаемой позиции в деятельности/проекте) составляется из базы данных «Стандарт компетенций» (частей компетенций): К. субъектные, К. надфункциональные, К. развития. Метод составления моделей компетенций применим для субъекта – участника проекта /деятельности в любой позиции в любом виде деятельности/проекте. Компоненты компетенций и результаты (индикаторы) достижения компетенций могут применяться выборочно, чем ниже должностная позиция, тем больше технического компонента в модели компетенций

Позиция субъекта деятельности /проекта: **Технолог процесса** (процесса деятельности)

|  |  |
| --- | --- |
| **Структурные компоненты компетенции** | **Результаты(индикаторы) достижения компетенции** |
| Технологизация содержания деятельности | способен разрабатывать нормы и критерии качества деятельности |
| способен к разработке и описанию процедур деятельности |
| способен к разработке системы оценки и процедуре измерения результатов деятельности |
| способен к созданию системы управления качеством деятельности |
| Технологизация процесса деятельности | способен к разработке структуры деятельности |
| способен к выделению позиций, необходимых для воспроизводства продукта/результата деятельности |
| способен к запуску процесса воспроизводства деятельности |
| способен к управлению процессом воспроизводства деятельности |
| Технологизация условий деятельности | способен к разработке требований к материально-техническим условиям реализации деятельности (требуемых ресурсов, их количества) |
| способен к разработке требований к кадровым условиям реализации деятельности (квалификации и компетенциям участников) |
| способен к разработке требований к процедуре и системе управления деятельностью |