Образец:

Так, в рамках развития методологии управления риском выделяют следующие наиболее актуальные проблемы:

* разработка эффективных методов и инструментов анализа риска;
* формирование принципов и критериев управленческих решений в инновационной сфере с учетом критериев риска;
* разработка эффективных методов управления риском;
* создание надежных средств идентификации и снижения риска и другие.

В области формирования подходов к организации управления риском инновационной деятельности выделяют такие актуальные задачи:

* формирование портфеля компетенций (ключевых способностей, знаний и умений) специалистов и подразделений риск-менеджмента в структуре управления инновационной деятельностью;
* формализация функций и задач по управлению риском инновационной деятельности (ориентация на снижение рисков, связанных с несовершенством самой системы управления риском, исключение вторичных центров риска);
* формирование эффективных подсистем информационной и технической поддержки как компонента общих информационных систем предприятий;
* развитие базы знаний предприятия в области управления риском инновационной деятельности.

Шаблон:

Повышение эффективности использования трудовых ресурсов достигается за счет:

а) повышения технического уровня производства:

 1) комплексной автоматизации производственных процессов, внедрения передовой технологии, модернизации действующего оборудования;

 2) изменения конструкций и технических характеристик изделий, повышения качества продукции;

 3) улучшение использования материалов, топлива, энергии, внедрения новых, более эффективных видов материалов, топлива и энергии;

б) совершенствования управления, организации производства и труда:

 1) совершенствования управления производством;

 2) увеличения норм и зон обслуживания;

 3) сокращения потерь рабочего времени;

 4) уменьшения числа рабочих, не выполняющих нормы выработки.

На уровень производительности труда влияет ряд факторов:

- структура кадров предприятия;

- использование рабочего времени;

- организационно-технический уровень производства.