**Курсовая работа Моделирование системы обучения кадров**

**Содержание**

|  |  |
| --- | --- |
| Введение |  |
| 1 Теоретические основы моделирования системы обучения кадров |  |
| 1.1 Теоретические аспекты системы обучения кадров |  |
| 1.2 Организация системы обучения персонала  |  |
| 1.3 Модели и методы системы обучения кадров |  |
| 2 Анализ и оценка моделирования системы обучения кадров  |  |
| 2.1 Анализ краткой характеристики компании 2.2 Анализ и оценка действующей системы обучения кадров в компании |  |
| 2.3 Анализ и оценка процесса моделирования системы обучения кадров в компании |  |
| 3 Совершенствование процесса моделирования системы обучения кадров  |  |
| 3.1 Рекомендации по совершенствованию процесса моделирования системы обучения кадров |  |
| 3.2 Пути совершенствования процесса моделирования системы обучения кадров |  |
| Заключение |  |
| Список использованных источников |  |
|  |

**Заключение**

Обучение персонала - это процесс совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков работников в соответствии с целевыми установками и потребностями компании в общем либо её соответственных подразделений.

Содержание учебных программ находится в зависимости от целей обучения, от категории сотрудников, которые должны пройти обучение, от уровня подготовки и опытности преподавателей. Успешность в изучении учебного материала в наибольшей мере находится в зависимости от того, на каком уровне содержание учебного материала соотнесено с образовательным уровнем, профессиональным опытом работников.

**Список использованных источников**

1. Алехина О.Е. Стимулирование обучения работников организации. // Управление персоналом. - 2019. - № 1. - С. 50-52.
2. Баканов М.И., Шеремет А.Д. Теория экономического анализа. - СПб.: Питер, 2015. - 193 с.
3. Беляцкий Н.П. Управление персоналом: учебник / Н.П. Беляцкий. – Минск: Современная школа, 2016. – 412 с.
4. Виханский О.С. Аспекты обучения кадров. - М.: Гардарики, 2016. - 296с.
5. Виханский О.С., Наумов А.И. Основы обучения персонала. - М.: Экономистъ, 2016. – 670 с.