

## **Технологическое прогнозирование (Technology Forecasting)**

**ФИО преподавателя:** Щелокова Светлана Викторовна, к.э.н., ст.преподаватель

**Место работы преподавателя:** ЭФ МГУ имени М.В. Ломоносова, кафедра управления организацией

**Цель освоения дисциплины:** Данный курс направлен на развитие знаний, умений и навыков в области анализа и прогнозирования будущего развития продуктов и технологий: понимание роли прогнозирования в стратегическом менеджменте и разработке новых продуктов, понимание сильных и слабых сторон различных методов прогнозирования.

**Место дисциплины в учебном плане:** по выбору студента, 4 триместр

**Краткое содержание дисциплины:** Прогнозирование: цели, задачи и условия применения. Альтернативы прогнозированию. Развитие технологий и основные тренды. Основные группы методов прогнозирования. Качественные и количественные методы. Методология прогнозирования FORMAT.

**Общая трудоемкость дисциплины составляет:** 3 зачетные единицы, 108 часа.

**Итоговый контроль по дисциплине** проводится в форме экзамена.