



## Управление логистическими системами и затратами предприятия (KLG-017)

(Ettevõtte logistikasüsteemide ja -kulude juhtimine)

(The company's logistics systems and cost management)

### AINEKAART

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Объем предмета (EAP)</b>  | 5.00 ECTS         |
| <b>Оценивание</b>  | eristav hindamine |
| <b>Цель курса и краткое описание</b>   |                   |
| <p>Цель предмета - Дать студентам знания о работе руководителя логистики, о способах и возможностях управления логистикой и развития конкурентоспособности предприятия, о уровнях и качестве логистического обслуживания, о мониторинге и измерении логистических процессов, о создании системы учёта затрат и расчете себестоимости логистических операций. В рамках курса изучаются следующие темы: Задачи руководителя логистики. Логистическая стратегия предприятия. Логистическая система предприятия. Повышение логистической конкурентоспособности предприятия. Логистическое обслуживание клиентов: качество, уровень и измерение. Мониторинг и измерение логистических процессов. Классификация логистических затрат, их анализ и управление. Компоненты логистических затрат предприятия. Расчет себестоимости в логистике. Анализ совокупных издержек. Управление основанное на учёте затрат по видам деятельности</p> |                   |
| <b>Результаты обучения:</b>  |                   |
| <p>Студент:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. знает возможности и способы планирования логистической стратегии предприятия;</li><li>2. знает возможности и способы согласованного и интегрированного управления логистическими процессами предприятия;</li><li>3. умеет вести статистику качества и проводить анализ качества;</li><li>4. знает структуру логистических затрат предприятия и принципы учёта затрат;</li><li>5. умеет рассчитывать себестоимость логистических процессов;</li><li>6. умеет проводить анализ совокупных издержек и использовать принципы ABC/ABM при расчёте себестоимости процессов и вычислении прибыльности клиента.</li></ol>   |                   |