

## **Зеленая логистика в условиях устойчивого развития**

**ФИО преподавателя:** Герасименко Валентина Васильевна

**Цель освоения дисциплины:** изучение концепции, практики управления и перспектив развития устойчивой, или «зеленой», логистики, позволяющей создать эффективную и экологически устойчивую систему управления цепями поставок в соответствии с концепцией устойчивого развития в национальной экономике.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина по выбору магистерской программы, читается в 3 или 4 триместре.

**Краткое содержание дисциплины:**

В курсе рассматриваются элементы логистической системы предприятия и национальной экономики в целом, формирование современных подходов к логистике с учетом экологического и социально-экономического аспектов. Изучаются современные особенности планирования и управления логистической деятельностью, нацеленные на достижение экономической и социальной эффективности, актуальные подходы к использованию «зеленых» технологий в грузоперевозках, а также проблемы их реализации на российских и зарубежных рынках грузоперевозок.

Формирование социальной идеологии устойчивого развития применительно к конкретной сфере бизнеса - важная часть этого курса. Она включает развитие принципов социальной ответственности в производстве, транспортировке, хранении и доставке грузов. Как внедрять принципы обеспечения экологически безопасных условий, производства и доставки продукции на основе современных технологий, в чем состоят особенности внедрения «зеленой» логистики в России? Изучается на практических примерах. как вопросы должны быть вписаны в общий контекст совершенствования управления логистикой в условиях цифровизации, внедрения технологии фулфилмента на базе цифровых платформ электронной торговли и обеспечения финансовых показателей эффективности.

Практические кейсы, решаемые студентами в ходе освоения курса, нацелены на освоение методов логистического менеджмента в аспекте устойчивого развития. Изучаются перспективы развития рыночных механизмов стимулирования перехода бизнеса к зеленой логистике и маркетинговые механизмы повышения конкурентоспособности зеленой логистики с учетом идеологии осознанного потребления.

В контексте создания национальной модели устойчивого развития изучаются направления регулирования и поддержки со стороны государства устойчивого развития транспортно-логистической системы в национальной экономике

**Общая трудоемкость дисциплины:** 3 з.е.

**Язык преподавания:** русский

**Промежуточная аттестация** по дисциплине проводится в форме экзамена.