

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Экономическая безопасность логистических процессов на транспорте

Специальность: 38.05.01 – Экономическая безопасность

Специализация: Экономическая безопасность транспортного комплекса в условиях цифровой трансформации

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины является:

- формирование у студентов знаний и умений в области анализа и оценки экономической безопасности логистических процессов, происходящих на предприятиях и организациях транспортной отрасли, а также логистического мировоззрения, устойчивых знаний в области управления потоковыми процессами;

- готовности у будущего специалиста в области экономической безопасности к осуществлению профессиональной деятельности, умения использовать современный инструментарий логистики в управлении предприятиями, навыков применения логистического подхода к управлению бизнес-процессами предприятия, включающего осуществление логистического функционального управления развитием ресурсного потенциала предприятия.

Задачи дисциплины:

- дать теоретические и методологические основы логистического подхода к управлению потоковыми процессами в функциональных структурах бизнеса;
- изложить основы функционального логистического менеджмента и задачи его развития в современных организациях;
- рассмотреть современные логистические концепции и технологии управления материальными и сопутствующими потоками в организациях;
- раскрыть значение и сущность логистического сервиса, методы и подходы к управлению качеством потребительского сервиса;
- изучить основные направления и задачи стратегического планирования логистики, построения организационной структуры управления логистикой компании в системе экономической безопасности;
- сформировать навыки применения логистических концепций по повышению эффективности функционирования экономических систем, их безопасности, оптимизации запасов, ускорению процесса получения информации

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).