

Аннотация рабочей программы дисциплины «Логистика на транспорте»

Целью освоения дисциплины «Логистика на транспорте» является формирование у студентов умения оценивать соотношение планируемого результата и затрачиваемых ресурсов, а также умения использовать современные методы управления социально-экономическими процессами, проектами (программами развития), направленными на получение качественных результатов, эффективное управление ресурсами.

Задачи дисциплины

- развить способность применения методов оценки эффективности и качества принятых к исполнению управленческих решений;
- сформировать умение применять инструменты стратегического планирования (форсайт, дорожные карты, управление проектом и др.);
- научить осуществлять анализ состояния отраслей, определение последствий подготавливаемых или принятых решений; анализ социальных и экономических показателей исполнения программ;
- научить осуществлять мониторинг программ и проектов с целью принятия управленческих решений и повышения эффективности деятельности органов публичной власти и повышения эффективности деятельности органов публичной власти.

Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПК-3. Способен оценивать соотношение планируемого результата и затрачиваемых ресурсов

ПК-4. Способен использовать современные методы управления социально-экономическими процессами, проектами (программами развития), направленными на получение качественных результатов, эффективное управление ресурсами

3 Содержание дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам: теоретические основы логистики, понятие, цели и задачи логистики, логистические системы, эффективность логистических систем, понятия транспортной логистики, виды транспорта и перевозок, понятие и сущность транспортной логистики, выбор вида транспорта, классификация перевозок по видам транспорта, основные критерии выбора перевозчика, тарифообразование в системе грузовых перевозок, понятие и экономическая сущность грузовых тарифов, система грузовых тарифов на различных видах транспорта, транспортно-экспедиционное обеспечение логистики, экспедитор как основной логистический посредник, терминалные перевозки, концепция транспортно-логического бизнес-блока транспортного холдинга, основные направления развития и ключевой функционал транспортно-логического бизнес-блока, операционная модель управления транспортно-логическим бизнес-блоком, ключевые показатели эффективности функционирования транспортного Холдинга, проблемы и перспективы развития транспортной логистики, проблемы использования методов транспортной логистики в отечественной экономике, роль транспортной логистики в повышении конкурентоспособности отечественных фирм.

4 Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетных единицы. Дисциплина изучается на 2 курсе, в 4 семестре, в очно-заочной форме обучения на 2 курсе, 4 семестре. По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет.