

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
«Управление транспортными системами»**

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения дисциплины «Управление транспортными системами» является формирование базового объема теоретических знаний в сфере управления транспортными системами и потоками, а также навыка применения данных знаний на практике.

1.2. Задачи учебной дисциплины:

Задача изучения дисциплины – применение теоретических знаний при решении вопросов взаимодействия видов транспорта при перевозке грузов и пассажиров и выбор наиболее эффективного пути их доставки, что позволяет использовать в практической деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Цикл (раздел) ООП:

Дисциплина «Управление транспортными системами» относится к профессиональному циклу вариативной части и является дисциплиной по выбору при освоении ООП (Б.1.В.ДВ.4).

2.2. Взаимосвязь дисциплины с другими дисциплинами ООП

Изучение данной дисциплины базируется на следующих дисциплинах: «Логистика», «Транспортная логистика», «Логистика города», «Внутрифирменное планирование» и т.д. Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Управление транспортными системами», необходимы обучающимся для освоения компетенций, формируемых такими учебными дисциплинами как «Производственные логистические системы», «Современный стратегический анализ», «Управление логистическими потоками и цепями поставок», «Моделирование и взаимодействие транспортных систем».

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

Код существующей компетенции по ГОС ВПО	Наименование компетенций	Результат освоения (знать, уметь, владеть)
ОПК-3	Способность разрабатывать рациональные формы организации управления	Знать: – методы управления транспортным процессом, формы организации перевозок грузов и пассажиров; Уметь: – делегировать полномочия, распределять права, ответственность и обязанности между исполнителями; – оптимизировать маршрутную сеть, распределить подвижной состав по маршрутам перевозок грузов и пассажиров. Владеть: – способами оценки экономической эффективности маршрутов перевозок грузов и пассажиров.
ПК-3	Способность осуществлять на основе диагностики	Знать: – основные свойства транспортной

	внутренних подсистем и изучения факторов внешней среды сценарное бизнес-планирование	продукции, состав технологического процесса перевозок; Уметь: – рассчитать производительность транспортной единицы, транспортной системы, моделировать грузопотоки и пассажиропотоки; - обеспечить конкурентоспособность предприятия с помощью анализа макро- и микросреды организации, учитывая государственное регулирование и поведение конкурентов. Владеть: – математическим аппаратом при проведении научных исследований.
ДПК	Способность проводить анализ транспортной деятельности организации для подготовки управленческих решений.	Знать: - сущность и основные принципы деятельности транспортных систем различного типа и методы управления ими; Уметь: - решать простейшие прикладные задачи, связанные с организацией транспортного обслуживания; Владеть: - навыками применения методов качественного и количественного анализа транспортных систем.
ДПК	Готовность к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте.	Знать: – методы управления транспортным процессом, формы организации перевозок грузов и пассажиров. Уметь: – оптимизировать маршрутную сеть, распределить подвижной состав по маршрутам перевозок грузов и пассажиров. Владеть: – способами оценки экономической эффективности маршрутов перевозок грузов и пассажиров.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Транспорт и транспортная система – характеристика и особенности функционирования.

1. Особенности транспорта как объекта управления
2. Характеристики транспортных систем.
3. Организация сферы транспортной деятельности
4. Государственное регулирование транспортной деятельности

Раздел 2. Функционирование транспортной системы

1. Грузы и грузопотоки

2. Инфраструктура транспортных систем
3. Контейнерная транспортная система.
4. Транспортные средства. Характеристика отдельных видов транспорта

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционные технологии (лекция, семинарское занятие, консультация, экзамен), технологии интерактивного обучения (дискуссии, игровые технологии), проблемное обучение.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Попова Т.А., кандидат экономических наук, доцент кафедры маркетинга и логистики