

**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: «Инновационный менеджмент», «Внутрифирменное планирование» и т.д.

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Управление транспортными системами», необходимы обучающимся для для прохождения преддипломной практики и написания магистерской диссертации.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

Код существующей компетенции и 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.
ОПК-4	Способность самостоятельно принимать решение и нести ответственность за их реализацию.	Знать: - сущность и основные принципы деятельности транспортных систем различного типа и методы управления ими; Уметь: - решать простейшие прикладные задачи, связанные с

		<p>организацией транспортного обслуживания;</p> <p>Владеть:</p> <p>- навыками применения методов качественного и количественного анализа транспортных систем.</p>
ДПК-14	<p>Способность к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов.</p>	<p>Знать:</p> <p>– методы управления транспортным процессом, формы организации перевозок грузов и пассажиров.</p> <p>Уметь:</p> <p>– оптимизировать маршрутную сеть, распределить подвижной состав по маршрутам перевозок грузов и пассажиров.</p> <p>Владеть:</p> <p>– способами оценки экономической эффективности маршрутов перевозок грузов и пассажиров.</p>

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