

**Аннотация
рабочей программы
дисциплины Б1.В.ОД.19 «Транспортная система России»**

Цель задачи дисциплины:

Целью изучения дисциплины «Транспортная система России» является получение студентами знаний о современных тенденциях, проблемах и перспективах развития транспортно-логистической системы России, особенностях развития различных видов транспорта в России, пространственном размещении транспортной инфраструктуры и экономических показателей работы транспорта.

Задачи преподавания дисциплины:

- изучение транспортной системы, ее состава и структуры, факторов влияющих на формирование единой транспортной системы России;
- изучение технологии и организации транспортного процесса;
- изучение экономических показателей работы различных видов транспорта;
- изучение и освоение новых методов и форм организации процесса перевозок грузов;
- изучение прямых, смешанных транспортных перевозок их преимуществ и недостатков;
- привитие студенту умения предвидеть возможные риски при организации перевозочного процесса, уменьшить потери материальных ресурсов, снизить стоимость транспортных издержек, грамотно управлять всем процессом товародвижения.

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Транспортная система России» относится к блоку Б1.В вариативной части обязательные дисциплины. До начала ее изучения обучающимся необходимо освоить содержание учебных дисциплин: «Статистика», «Водные пути и порты» и иметь представление о том, в каких сферах своей будущей профессиональной деятельности он сможет использовать полученные знания

в рамках компетенций, обусловленных спецификой его предстоящей работы. Дисциплина «Транспортная система России» является предшествующей дисциплинам: «Планирование на предприятиях транспорта», «Бюджетирование на предприятии транспорта», «Логистика».

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине в рамках планируемых результатов освоения ОПОП:

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины
ПК-6	способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные понятия, используемые в отечественной и зарубежной статистике для характеристики транспортно-логистической системы; – структуру социально-экономических показателей, отражающих особенности транспортной системы; – тенденции изменений, происходящие в социально-экономических показателях транспортной системы России; – состав основных показателей отечественной и зарубежной статистики в сфере транспорта. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – корректно применять знания основных понятий,

	показателей	<p>используемые в отечественной и зарубежной статистике для характеристики транспортной системы;</p> <ul style="list-style-type: none"> – формулировать и логично аргументировать численные показатели статистики в сфере транспорта; – самостоятельно анализировать различные статистические показатели, влияющие на социально-экономические процессы развития транспортной системы; – выявлять тенденции связанные с изменениями социально-экономических показателей в транспортной сфере; – формулировать основные тенденции социально-экономических показателей в транспортной сфере. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностями интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики в транспортной сфере; – способами анализа статистической обработки социально-экономических показателей статистики в транспортной сфере; – методами обобщения анализа после обработки статистических показателей и возможностью их преподнести в виде отчета или доклада.
ПК-7	<p>способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собирать необходимые данные, проводить их и подготовить информационный обзор/или аналитический отчет</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные понятия, используемые для обзора отечественной и зарубежной информации по транспортной системе; – основные источники информации при подготовке аналитического отчета и информационного обзора; – структуру аналитического отчета и информационного обзора в транспортной сфере. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать информационные источники (сайты, форумы, периодические издания) в сфере транспорта; – находить необходимые данные для составления аналитического отчета по работе транспортной системы. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками организации сбора информации для подготовки информационного обзора и аналитического отчета в сфере транспорта.

Общая трудоемкость дисциплины «Транспортная система» составляет **108** часов/
3 зачетных единиц.

Содержание тем дисциплины, структурированное по темам с указанием этапов формирования компетенций:

№п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (тематика занятий)	Формируемые компетенции
------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------

1.	Раздел I. Основы транспортной системы	Тема 1. Транспортная система России. Место транспорта России в мировой транспортной системе. Принципы управления транспортом в условиях рыночной экономики	ПК-6 ПК-7
		Тема 2. Транспортная система обеспечения безопасности управления транспортом	ПК-6 ПК-7
		Тема 3. Грузовые перевозки	ПК-6 ПК-7
2.	Раздел II. Основы работы различных видов транспорта	Тема 4. Железнодорожный транспорт, его организационные и производственные структуры	ПК-6 ПК-7
		Тема 5. Автомобильный транспорт, его организационные и производственные структуры	ПК-6 ПК-7
		Тема 6. Морской и внутренний водный транспорт, организационные и производственные структуры	ПК-6 ПК-7
		Тема 7. Воздушный и трубопроводный транспорт, организационные и производственные структуры	ПК-6 ПК-7
		Тема 8. Специализированный, промышленный и нетрадиционный транспорт, организационные и производственные структуры	ПК-6 ПК-7
		Тема 9. Планирование перевозок	ПК-6 ПК-7
		Тема 10. Экономические показатели оценки работы транспорта	ПК-6 ПК-7
		Тема 11. Контейнерные и пакетные перевозки	ПК-6 ПК-7
		Тема 12. Издержки на перевозки грузов и транспортные тарифы	ПК-6 ПК-7

Форма промежуточной аттестации: зачет.