

**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 транспортной 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><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные понятия, используемые в отечественной и зарубежной статистике для характеристики транспортной системы;</li> <li>– структуру социально-экономических показателей, отражающих особенности транспортной системы;</li> <li>– тенденции изменений, происходящие в социально-экономических показателях транспортной системы России;</li> <li>– состав основных показателей отечественной и зарубежной статистики в сфере транспорта.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– корректно применять знания основные понятия,</li> </ul>

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

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 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 традиционный 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.**