

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины  
«Транспортные услуги в туризме»  
направление подготовки 43.03.02 - Туризм  
направленность (профиль) подготовки - «Технология и организация экскурсионных услуг»

Цель изучения дисциплины	Целью изучения дисциплины является: формирование у студентов системы знаний о возможностях применения транспорта в туризме, организации и технологии транспортного обслуживания, видах транспорта и их выборе для применения в составе различных туристских продуктов; о взаимосвязи между характером туристского продукта и видом транспорта, используемым в его составе; о нормативно-правовых актах в сфере транспортного обслуживания; формирование навыков практического включения передвижения различных видов в туристско-экскурсионные продукты.
Место дисциплины в учебном плане	Б1.В.18
Общая трудоемкость дисциплины з.е./ часов	3/108
Семестр	8
Формируемые компетенции	УК-2
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	<b>Знать:</b> - виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; - действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность. <b>Уметь:</b> - проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; - анализирует альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; - использует нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности. <b>Владеть:</b> - методиками разработки цели и задач проекта; - методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; - навыками работы с нормативно-правовой документацией.
Содержание дисциплины	Роль и виды транспортных услуг в составе туристского продукта. Классификация транспортных путешествий и транспортных средств. Мотивация выбора вида перевозок. Статистики использования транспортных средств при туристических путешествиях. Виды воздушного транспорта. Типы самолетов и их характеристика. Социально-экономическая сущность и функции маркетинга. Технология реализации маркетинга на национальном уровне. Правовое обеспечение перевозок в международном и внутреннем сообщении. Крупнейшие аэропорты мира.

	<p>Услуги наземных служб. Правовое обеспечение перевозок в международном и внутреннем сообщении. Средства воздушных перевозок. Виды воздушного транспорта. Типы самолетов и их характеристика. Правовые основы обслуживания туристов железнодорожным транспортом. Виды рельсового транспорта. Технические характеристики подвижного состава пассажирского железнодорожного транспорта. Специальные виды рельсового транспорта, используемые для перевозок туристов. Структура обеспечения и организации перевозок туристов железнодорожным транспортом. Расписание движения. Билеты, тарифы, льготы и перевозка багажа. Технология перевозки туристов. Основные туристские маршруты в России и в мире. Трансконтинентальные маршруты. Специальные железнодорожные туристские маршруты. Специальные железнодорожные туристские маршруты. Правовые основы водных туристских путешествий. Виды морского и речного транспорта и их характеристики. Морские и речные порты. Морские пути. Специфика организаций морских и речных путешествий. Билеты, тарифы, льготы и перевозка багажа. Наземное обслуживание круизных туристов. Правовые основы водных туристских путешествий.</p>
Виды учебной работы	Лекции, практические, тесты, самостоятельная работа.
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
<p style="text-align: center;"><b>а) основная литература</b></p> <p>1. Докторов, А. В. Организация транспортного обслуживания в туризме : учебное пособие / А.В. Докторов, О.Е. Мышкина. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 208 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-011374-6. - Текст : элек-тронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1685058">https://znanium.com/catalog/product/1685058</a></p> <p>2. Лебедев, Е. А. Фидерные перевозки грузов и их мультипликативный эффект : монография / Е. А. Лебедев, Л. Б. Миротин ; под общ. ред. Л. Б. Миротина. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 192 с. - ISBN 978-5-9729-0606-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1832074">https://znanium.com/catalog/product/1832074</a> – Режим доступа: по подписке</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Лебедев, Е. А. Фидерные перевозки грузов и их мультипликативный эффект : монография / Е. А. Лебедев, Л. Б. Миротин ; под общ. ред. Л. Б. Миротина. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 192 с. - ISBN 978-5-9729-0606-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1832074">https://znanium.com/catalog/product/1832074</a> (дата обращения: . – Режим доступа: по подписке.</p>	
Форма промежуточной аттестации	8 семестр – экзамен