

## 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	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач;</li><li>- основные методы оценки разных способов решения задач;</li><li>- действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.</li></ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения;</li><li>- анализирует альтернативные варианты для достижения намеченных результатов;</li><li>- использует нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности.</li></ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- методиками разработки цели и задач проекта;</li><li>- методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта;</li><li>- навыками работы с нормативно-правовой документацией.</li></ul>
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. 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

***а) основная литература***

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: <https://znanium.com/catalog/product/1685058>
2. Лебедев, Е. А. Фидерные перевозки грузов и их мультиплекативный 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: <https://znanium.com/catalog/product/1832074> – Режим доступа: по подписке

***Дополнительная литература:***

1. Лебедев, Е. А. Фидерные перевозки грузов и их мультиплекативный 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: <https://znanium.com/catalog/product/1832074> (дата обращения:.. – Режим доступа: по подписке.

Форма промежуточной аттестации	8 семестр – экзамен
--------------------------------	---------------------