

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 15.05.2023 11:55:46
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.13 Транспортное обеспечение в туризме
направления подготовки бакалавров 43.03.02 Туризм
профиль подготовки «Технология и организация туроператорских и турагентских услуг»

Цели изучения дисциплины: формирование у студентов комплекса знаний об организации обслуживания туристов отдельными видами транспорта, освоение инструментария и технологий решения основных типовых задач турпредприятий при организации транспортного обслуживания клиентов.

Задачи дисциплины:

- определение роли транспорта и транспортного комплекса в экономике страны и в туристском бизнесе;
- формирование у студентов системных знаний об особенностях использования транспортных средств при туристских путешествиях;
- выявление технико-экономических особенностей, преимуществ и недостатков основных видов магистрального пассажирского транспорта.

Основные блоки и темы дисциплины:

- Тема 1. Роль и место транспортных услуг на туристском рынке.
- Тема 2. Автомобильные перевозки туристов.
- Тема 3. Планирование и организация индивидуальных автопутешествий.
- Тема 4. Автобусные туристские перевозки.
- Тема 5. Рельсовый транспорт в туризме.
- Тема 6. Организация перевозки туристов на железнодорожном транспорте.
- Тема 7. Речные перевозки в туризме.
- Тема 8. Технология организации морских туристских перевозок.
- Тема 9. Организация воздушных перевозок туристов.
- Тема 10. Другие виды туристских перевозок.

Учебная дисциплина «Транспортное обеспечение в туризме» входит в перечень дисциплин учебного плана блока 1 части, формируемой участниками образовательных отношений.

В результате освоения дисциплины «Транспортное обеспечение в туризме» у обучающегося формируются следующие компетенции:

УК-8 - способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

Индикаторы достижения компетенции:

УК-8.1 - обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты;

УК-8.2 - выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте;

УК-8.3 - осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.

ПКУВ-4 - способен разрабатывать и применять технологии обслуживания туристов с использованием технологических и информационно-коммуникативных технологий.

Индикаторы достижения компетенции:

ПКУВ-4.1 - формирует туристский продукт, в т.ч. на основе современных информационно-коммуникативных технологий, а также с учетом индивидуальных и специальных требований туриста;

ПКУВ-4.2 - организует продажу туристского продукта и отдельных туристских услуг;

ПКУВ-4.3 - ведет переговоры с партнерами, согласовывает условия взаимодействия по реализации туристских продуктов.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен:

знать: методы организации и обеспечения безопасности туристов и туристской деятельности на транспорте; технологии проектирования транспортных услуг (ПКУВ-4);

уметь: организовывать защитные мероприятия при возникновении чрезвычайных ситуаций, обеспечить техническую и коммерческую, а также информационную безопасность деятельности предприятий транспорта, оказывать первую медицинскую помощь; формировать ценовую политику и рассчитать цену на конкретные продукты и услуги транспорта; находить, анализировать и обрабатывать научно-техническую информацию в области туристских перевозок (УК-8);

владеть: количественными и качественными методами оценки рисков безопасности на транспорте; навыками расчета и оценки затрат по организации деятельности предприятий транспорта (ПКУВ-4).

Дисциплина «Транспортное обеспечение в туризме» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научной литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 часов, 5 зачетных единиц. Вид промежуточной аттестации: зачет, экзамен.

Разработчик
канд. с.-х. н., доцент

Зав. выпускающей кафедрой



С.И. Лабинцева

А.Р. Кумпилова