

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кудрявцев М.Г.
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 23.11.2023
Уникальный программный ключ:
790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»**
(Университет Вернадского)

Кафедра эксплуатации и технического сервиса машин

Принято Ученым советом
Университета Вернадского
«23» ноября 2023 г. протокол №5

«УТВЕРЖДЕНО»
Проректор по образовательной деятельности
Кудрявцев М.Г.
«23» ноября 2023 г.



Рабочая программа дисциплины

Транспортное обеспечение в туризме

Направление подготовки 43.03.02 Туризм

Профиль Технологии и организация туроператорских и турагентских услуг

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Балашиха, 2023

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 43.03.02
Туризм

Рабочая программа дисциплины разработана доцентом кафедры эксплуатации и
технического сервиса машин, к.т.н. Кулаковым К.В.

Рецензент: профессор кафедры эксплуатации и технического сервиса машин, д.т.н.
Гаджиев П.И.

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП ВО индикаторами достижения компетенций

1.1 Перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции Планируемые результаты обучения
Общепрофессиональная компетенция	
<i>ОПК-3 С способен обеспечивать требуемое качество процессов оказания услуг в избранной сфере профессиональной деятельности</i>	Знать (З): системы менеджмента качества в индустрии туризма, технологии обеспечения качества оказания туристских услуг
	Уметь (У): обеспечивать стандарты качества процессов оказания туристских услуг
	Владеть (В): навыками и опытом: оценки качества оказания туристских услуг с учетом мнения потребителей и заинтересованных сторон; обеспечения требуемого качества процессов оказания туристских услуг в соответствии с международными и национальными стандартами

2. Цели и место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Транспортное обеспечение в туризме» относится к обязательной части профессиональной образовательной программы высшего образования 43.03.02 Туризм, профиль Технологии и организация туроператорских и турагентских услуг

Цели изучения дисциплины: является 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.

3. Объем учебной дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий, текущий и промежуточный контроль по дисциплине) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	6 семестр
Общая трудоемкость дисциплины, зачетных единиц	4
часов	144
Аудиторная (контактная) работа, часов	48,3
в т.ч. занятия лекционного типа	16
занятия семинарского типа	32
промежуточная аттестация	0,3
Самостоятельная работа обучающихся, часов	86,7
Контроль	9
Вид промежуточной аттестации	экзамен

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Перечень разделов дисциплины с указанием трудоемкости аудиторной (контактной) и самостоятельной работы, видов контролей и перечня компетенций

Наименование разделов и тем	Трудоемкость, часов			Код компетенции
	всего	в том числе		
		аудиторной (контактной) работы	самостоятельной работы	
Раздел 1. Состояние транспортной системы обслуживания туристов.	67	24	43	ОПК-3
Раздел 2. Планирование и организация индивидуальных путешествий для авто-мотолюбителей – туристов и путешественников.	68	24,3	43,7	
Итого за семестр	135	48,3	86,7	
Промежуточная аттестация	9	0,3	-	
ИТОГО по дисциплине	144	48,3	86,7	

4.2 Содержание дисциплины по разделам

Раздел 1. Состояние транспортной системы обслуживания туристов.

Перечень учебных элементов раздела:

Тема 1. Основы транспортного обеспечения в туризме.

Предмет и задачи курса. Основные понятия о транспортных системах, используемые в ходе изучения курса. Виды транспорта и сферы его применения в туристской деятельности. Характеристика и состав транспортного комплекса, формы взаимодействия различных видов транспорта. Международные соглашения о перевозках в туризме. Нормативно-правовая база, регулирующая транспортное обеспечение в туризме.

Тема 2. Автомобильный транспорт в туризме.

Региональные различия в уровне развития инфраструктуры автомобильного транспорта. Туристский продукт автомобильного транспорта. Нормативно-правовая база, регулирующая перевозки пассажиров автотранспортом. Технические, технологические, медицинские, организационные аспекты перевозок пассажиров автобусами. Специфика, связанная с категориями регулярных автобусных маршрутов (пригородные, междугородные, международные маршруты). Туристские автобусные маршруты. Караваны и кемперы. Наиболее важные вопросы подготовки туров, использующим автомобильный транспорт, с учетом индивидуальных потребностей клиентов: выбор фирмы, подвижного состава, маршрута, предметов, необходимых в путешествии, и т.п. Основы безопасности перевозок. Страхование на автомобильном транспорте. Атракции, выставки, шоу, зрелищные и спортивные мероприятия.

Раздел 2. Планирование и организация индивидуальных путешествий для авто-мотолюбителей – туристов и путешественников.

Перечень учебных элементов раздела:

Тема 3. Железнодорожный транспорт в туризме.

Региональные различия в уровне развития железнодорожного транспорта в России и мире. Туристский продукт железнодорожного транспорта. Нормативно-правовая база, регулирующая перевозки пассажиров железнодорожным транспортом. Технологические, технические и иные аспекты организации перевозок пассажиров железнодорожным транспортом в России, Европе, Японии на регулярных маршрутах: типы поездов и тарифов, особенности приобретения билетов и провоза багажа, информационное обеспечение и автоматизированные системы сервиса, вокзальная инфраструктура, ответственность перевозчика, вопросы безопасности. Усиление дифференциации предлагаемых услуг с учетом индивидуальных потребностей клиентов. Страхование на железнодорожном транспорте. Туристские поезда в России и мире. Старинные

действующие железные дороги. Детские железные дороги. Музеи железнодорожного транспорта. Моделирование железных дорог.

Тема 4. Воздушный транспорт в туризме.

Региональные различия в уровне развития воздушного транспорта. Крупнейшие аэропорты мира. Туристский продукт в воздушном транспорте. Нормативно-правовая база, регулирующая перевозки пассажиров воздушным транспортом. Технические, технологические, организационные и иные аспекты организации регулярных воздушных перевозок в России и мире: типы самолетов, приобретение билетов, провоз багажа, бронирование перевозки, порядок посадки и высадки пассажиров, информационное обеспечение и автоматизированные системы сервиса, ответственность перевозчика, вопросы безопасности. Страхование на воздушном транспорте. Чартерные перевозки и особенности их организации. Спортивные соревнования, авиационные шоу и выставки. Музеи авиационной техники. Роль внутреннего водного транспорта в пассажирских перевозках в современном мире. Нормативно-правовая база, регулирующая перевозки пассажиров внутренним водным транспортом. География внутренних водных путей и транспортных маршрутов. Технические, технологические и иные аспекты организации перевозок пассажиров внутренним водным транспортом: приобретение билетов, провоз багажа, порядок посадки и высадки пассажиров, информационное обеспечение, вопросы безопасности перевозок и ответственности перевозчика. Страхование перевозок пассажиров внутренним водным транспортом.

Тема 5. Водный транспорт в туризме.

Роль транспорта в пассажирских перевозках в современном мире. География паромных и скоростных линий. Туристский продукт морского транспорта. Нормативно-правовая база, регулирующая перевозки пассажиров морским транспортом. Технические, технологические и иные аспекты организации перевозок пассажиров морским транспортом: типы судов, особенности приобретения билетов и перевозки багажа в зависимости от типа судов и линий, порядок посадки и высадки пассажиров, информационное обеспечение, вопросы безопасности перевозок и ответственности перевозчика. Морские круизы. Наземное обслуживание круизных туристов. Страхование морских перевозок. Водный и водно-моторный спорт различных видов. Музеи, выставки и шоу.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине представлены в виде фонда оценочных средств.

6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц, режим доступа
1	Методические указания по изучению дисциплины

6.2 Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Герами, В. Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики : учебник и практикум для вузов / В. Д. Герами, А. В. Колик. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 533 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12806-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511214>

2. Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для вузов / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 351 с. — (Высшее

образование). — ISBN 978-5-534-02617-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511197>

Дополнительная литература:

1. Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для вузов / Л. И. Рогавичене [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 344 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17135-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/532442>

2. Напханенко, И. П. Правовое обеспечение транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах : учебное пособие для вузов / И. П. Напханенко, А. В. Федоров, Е. Г. Донченко ; под общей редакцией И. П. Напханенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 83 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12391-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518755>

6.3 Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы и лицензионное программное обеспечение

Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, цифровые электронные библиотеки и другие электронные образовательные ресурсы

1. Договор о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки №101/НЭБ/0502-п от 26.02.2020 5 лет с пролонгацией

2. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 27.04.2016 бессрочно

3. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 02.03.2020 бессрочно

4. Информационно-справочная система «Гарант» – URL: <https://www.garant.ru/>
Информационно-справочная система Лицензионный договор № 261709/ОП-2 от 25.06.2021

5. «Консультант Плюс». – URL: <http://www.consultant.ru/> свободный доступ

6. Электронно-библиотечная система AgriLib <http://ebs.rgunh.ru/> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014).

Доступ к электронной информационно-образовательной среде, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Система дистанционного обучения Moodle www.portfolio.rgunh.ru (свободно распространяемое)

2. Право использования программ для ЭВМ Mirapolis HCM в составе функциональных блоков и модулей: Виртуальная комната.

3. Инновационная система тестирования – программное обеспечение на платформе 1С (Договор № К/06/03 от 13.06.2017). Бессрочный.

4. Образовательный интернет – портал Университета Вернадского (свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012).

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

1. OpenOffice – свободный пакет офисных приложений (свободно распространяемое)

2. linuxmint.com <https://linuxmint.com/> (свободно распространяемое)

3. Электронно-библиотечная система AgriLib <http://ebs.rgunh.ru/> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014) собственность

университета.

4. Официальная страница ФГБОУ ВО МСХ РФ «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» <https://vk.com/rgunh.ru> (свободно распространяемое)

5. Портал ФГБОУ ВО МСХ РФ «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» (свободно распространяемое) <https://zen.yandex.ru/id/5fd0b44cc8ed19418871dc31>

6. Антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite (Сублицензионный договор №13740 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ от 01.07.2021).

6.4 Перечень учебных аудиторий, оборудования и технических средств обучения

Учебная аудитория для проведения лекционных занятий (поточная). Специализированная мебель, доска меловая, персональный компьютер в сборке с выходом в интернет, проектор экран настенный рулонный.	143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Юлиуса Фучика д.1, каб. 401 Площадь помещения 73,5 кв.м № по технической инвентаризации 401, этаж 4
Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы), для проведения групповых консультаций и индивидуальной работы обучающихся с педагогическими работниками, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель, доска меловая. Макеты теоретической механики.	143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Юлиуса Фучика д.1, каб. 407 Площадь помещения 49,2 кв.м № по технической инвентаризации 404, этаж 4,
Помещение для самостоятельной работы. Персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет.	143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, читальный зал Площадь помещения 497,4 кв. м. № по технической инвентаризации 177, этаж 1
Помещение для самостоятельной работы. Специализированная мебель, персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет.	143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Юлиуса Фучика д.1, каб. 320 Площадь помещения 49,7 кв. м. № по технической инвентаризации 313, этаж 3
Учебная аудитория для учебных занятий обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ. Специализированная мебель. Автоматизированное рабочее место для инвалидов-колясочников с коррекционной техникой и индукционной системой ЭлСис 290; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей со стационарным видеоувеличителем ЭлСис 29 ON; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с портативным видеоувеличителем ЭлСис 207 CF; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с читающей машиной ЭлСис 207 CN; Аппаратный комплекс с функцией видеоувеличения и чтения для слабовидящих и незрячих пользователей ЭлСис 207 OS.	143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, каб. 105 Площадь помещения 52,8 кв. м. № по технической инвентаризации 116, этаж 1

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»
(Университет Вернадского)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной
аттестации обучающихся по дисциплине

Транспортное обеспечение в туризме

Направление подготовки 43.03.02 Туризм

Профиль Технологии и организация туроператорских и турагентских услуг

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Балашиха 2023 г.

1. Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учебной дисциплине

Код и наименование компетенции	Уровень освоения	Индикатор сформированности компетенций Планируемые результаты обучения
<i>ОПК-3 Способен обеспечивать требуемое качество процессов оказания услуг в избранной сфере профессиональной деятельности</i>	Пороговый (удовлетворительно)	знать: системы менеджмента качества в индустрии туризма, технологии обеспечения качества оказания туристских услуг уметь: обеспечивать стандарты качества процессов оказания туристских услуг владеть: навыками и опытом: оценки качества оказания туристских услуг с учетом мнения потребителей и заинтересованных сторон; обеспечения требуемого качества процессов оказания туристских услуг в соответствии с международными и национальными стандартами
	Продвинутый (хорошо)	Знает твердо: системы менеджмента качества в индустрии туризма, технологии обеспечения качества оказания туристских услуг Умеет уверенно: обеспечивать стандарты качества процессов оказания туристских услуг Владеет уверенно: навыками и опытом: оценки качества оказания туристских услуг с учетом мнения потребителей и заинтересованных сторон; обеспечения требуемого качества процессов оказания туристских услуг в соответствии с международными и национальными стандартами
	Высокий (отлично)	Имеет сформировавшееся систематические знания: системы менеджмента качества в индустрии туризма, технологии обеспечения качества оказания туристских услуг Имеет сформировавшееся систематическое умение: обеспечивать стандарты качества процессов оказания туристских услуг Показал сформировавшееся систематическое владение: навыками и опытом: оценки качества оказания туристских услуг с учетом мнения потребителей и заинтересованных сторон; обеспечения требуемого качества процессов оказания туристских услуг в соответствии с международными и национальными стандартами

Для формы итогового контроля - экзамен:

оценка «отлично» выставляется, если студент полностью усвоил материал по программе дисциплины, способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки;

оценка «хорошо» выставляется, если студент усвоил материал по программе дисциплины, способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки, но допускает несущественные ошибки;

оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент в целом усвоил материал по программе дисциплины, способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки, но допускает отдельные существенные ошибки;

оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент не усвоил материал по программе дисциплины, не способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки.

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ПРИМЕРНЫЕ ТЕМАТИКА КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Контрольная работа № 1

1. Какую роль в экономике страны играет транспортная инфраструктура.
2. В чем заключаются отличительные особенности транспорта от других отраслей народного хозяйства.
3. Перечислите основные принципы управления транспортом.
4. В чем сущность организации управления транспортной системой РФ.
5. Что понимается под качеством транспортного обслуживания, раскройте основные виды.

Контрольная работа № 2

1. Что понимается под транспортным маркетингом, назовите его основные функции.
2. В чем заключается специфичность туристского продукта?
3. Представьте международную классификацию транспортных средств в виде схемы.
4. Раскройте сущность основных понятий транспортной составляющей туризма.

Контрольная работа № 3

1. Что понимается под транспортным тарифом. Каким образом они различаются по различным видам транспорта (сделайте схему).
2. Каковы особенности ценовой и тарифной политики на транспорте. Дайте характеристику основным разновидностям ценовой политики на транспортном рынке.

Контрольная работа № 4

1. Какова специфика формирования ценовых тарифов на пассажирском транспорте (на примере определенного города)
2. Приведите примеры зависимости цены на поездку от: уровня сервиса, скорости, дальности поездки на различных видах транспорта.
3. Назовите скидки и льготы, действующие на транспортном рынке (на примере определенного города)
4. Какие виды ценовой политики используются на транспортном рынке (на примере определенного города), обоснуйте ваше мнение.

Контрольная работа № 5

1. Что понимается под районом туристского тяготения. Что представляет собой современное экономическое районирование РФ.
2. Назовите основные принципы формирования транспортных маршрутов.
3. Раскройте основные закономерности, влияющие на географию туров.
4. Каковы критерии выбора транспортных средств при путешествии.
5. Раскройте компоненты сегментации транспортного обслуживания по критерию доступности.

Контрольная работа № 6

1. Назовите Международные организации, регулирующие деятельность жд, авиа, авто, водного транспорта. Каковы их основные функции?
2. Раскройте основные положения Устава жд. транспорта РФ.
3. В чем сущность Варшавской конвенции.
4. Назовите основные документы, регулирующие деятельность морского транспорта.

К выполнению контрольных заданий следует подходить творчески. Ответ на теоретический вопрос должен представлять собой краткое изложение содержания рассматриваемой проблемы. Качество работы оценивается по тому, насколько самостоятельно и глубоко раскрыто студентом содержание теоретического вопроса, решена задача и описана проблемная ситуация. Если работа не зачтена, то она должна быть доработана с учетом замечаний преподавателя.

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ:

1. Понятие и структура, функции транспорта.
2. Понятия и основные элементы системы управления транспортом.
3. Функции системы управления транспортом.
4. Основные принципы управления транспортом в условиях рыночной экономики.
5. Особенности системы управления на транспорте.
6. Структура системы управления транспортом в РФ.
7. Задачи системы управления транспортом РФ.
8. Понятия и особенности транспортного маркетинга.
9. Отличительные особенности и функции транспортного маркетинга.
10. Основные цели и задачи пассажирского транспорта.
11. Понятие качество пассажирских перевозок, виды качества.
12. Способы количественной оценки качества пассажирских перевозок.
13. Понятие пассажирских, транспортных тарифов, виды тарифов, критерии различия тарифов.
14. Различия и способы формирования тарифов и ценовой политики на различных видах транспорта.
15. Понятие ценовой политики, разновидности ценовой политики на транспортном рынке.
16. Особенности территориальной организации транспортных сетей на различных иерархических уровнях.
17. Понятие и структура региональной транспортной системы
18. Отличительные системы пассажирского городского транспорта в странах Западной Европы.
19. Факторы, обуславливающие развитие систем ПГТ.
20. Особенности и недостатки развития систем пассажирского городского транспорта в РФ.
21. Понятия Международных транспортных коридоров, требования, предъявляемые к их функционированию.
22. Принципы формирования транспортных маршрутов.
23. Основные критерии выбора транспортных средств, при путешествии.

Рекомендации к подготовке рефератов Тема рефератов определяется программой курса и индивидуально преподавателем и студентом. Он должен раскрыть обозначенную проблему на основе проработки литературных источников и материалов периодической печати, а также материалов Интернет. В начале реферата обозначается цель работы и проводится ее план. В конце прилагается список использованных источников с указанием страницы для статьи – для страницы издания. В тексте необходимы ссылки

на источники. Содержание реферата представляется на практической работе с последующим обсуждением. Реферат должен быть выполнен аккуратно, ярким литературным языком, напечатан, с выполнением требований к их оформлению. Подготовка реферата преследует целью выявление возможностей студента работать самостоятельно, анализировать и обобщать использованный материал.

ПРИМЕРНЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

1. Для экономики страны транспорт имеет

- 1) экономическое значение
- 2) политическое значение
- 3) социальное значение
- 4) оборонное значение
- 5) организационное значение

2. Является ли транспорт самостоятельной отраслью хозяйства

- 1) да, полностью
- 2) да, частично
- 3) скорее да, чем нет
- 4) нет, не является

3. В настоящее время в транспортном комплексе России занято

- 1) около 4 млн. человек
- 2) около 6 млн. человек
- 3) около 8 млн. человек
- 4) около 12 млн. человек

4. В состав транспортного комплекса входят

- 1) транспорт
- 2) транспортное машиностроение
- 3) ремонтные предприятия
- 4) предприятия питания

5. Среди всех видов транспорта основную долю загрязнений (более 80 %) даёт

- 1) железнодорожный
- 2) автомобильный
- 3) воздушный
- 4) морской
- 5) речной

6. Отличительной особенностью транспорта является то, что

- 1) он не производит новой вещественной продукции
- 2) процесс перемещения увеличивает стоимость товара
- 3) схемы кругооборота капитала на транспорте и в промышленности совпадают
- 4) продукция транспорта не содержит сырья

7. Полные транспортные издержки в сфере производства и обращения составляют

- 1) 2%
- 2) 5%
- 3) 7%
- 4) 10%

8. Коэффициент транспортной слагающей это

- 1) сумма транспортных издержек
- 2) отношение суммарных транспортных издержек к полной стоимости продукта
- 3) разница между полной стоимостью продукта и суммарными издержками
- 4) разница между суммарными издержками и полной стоимостью продукта

9. Для транспорта характерны следующие формы размещения

- 1) линейные
- 2) дискретные
- 3) континуальные
- 4) дифференцированные

10. Перемещение человека с использованием транспортного средства относится к

- 1) активному перемещению
- 2) пассивному перемещению
- 3) активно-пассивному перемещению
- 4) кинематическому перемещению

11. Транспортные путешествия по продолжительности подразделяются на

- 1) кратковременные
- 2) уикенды
- 3) многодневные
- 4) долгосрочные

12. Типы трасс туристских маршрутов:

- 1) линейный
- 2) кольцевой
- 3) радиальный
- 4) линейно-кольцевой
- 5) комбинированный

13. Определите тип трассы туристского маршрута: «Нью-Йорк – Вашингтон – АтлантикСити – Филадельфия – Нью-Йорк»

- 1) линейный
- 2) радиальный
- 3) кольцевой
- 4) комбинированный

14. 90 % пассажирских перевозок в пригородном и местном сообщениях приходится на

- 1) автомобильный транспорт
- 2) железнодорожный транспорт
- 3) паромный транспорт
- 4) все виды вышеперечисленного транспорта

15. Ширина рельсовой колеи в Российской Федерации составляет

- 1) 1067 мм
- 2) 1435 мм
- 3) 1520 мм
- 4) 1656 мм

16. Техничко-экономические особенности железнодорожного транспорта:

- 1) возможность массовых перевозок пассажиров с большой скоростью
- 2) высокая маневренность и подвижность
- 3) трудоёмкость и металлоёмкость отрасли
- 4) регулярность перевозок, независимо от различных условий

ВОПРОСЫ ЭКЗАМЕНА (ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ)

1. Воздухоплавание и авиация. Правовые аспекты воздушных полетов.
2. Правовое регулирование воздушных полетов и перевозок.
3. Средства воздушных перевозок. Воздушные шары и дирижабли. Планеры, дельтапланы, парапланы и паромоторы. Парашют. Дельтаплан. Вертолет.
4. Воздушная перевозка пассажиров. Транзит. Чартер.
5. Комплексные услуги перевозки. Услуги воздушной перевозки. Услуги на борту. Услуги наземных служб.
6. Страхование воздушных перевозок. Безопасность полетов. Представительства авиакомпаний. Расписания.
7. Особенности реализации услуг авиаперевозчиков – продажи авиабилетов. Тарифы. Молодежные тарифы. Авиационные компании и консорциумы. Дисконтные программы.
8. Багаж. Правила перевозки багажа.
9. Международная ассоциация воздушных перевозчиков.
10. Речные путешествия и туризм. Речные бассейны и озерные системы.
11. Речные пассажирские перевозки. Речные каналы. Водные маршруты для пассажирских перевозок и туризма.
12. Каналы в озерно-речных системах. Системы каналов в исторических городах и центрах.
13. Теория речного круизного дела. Водный туризм и речное круизное дело.
14. Речные круизы в России. Популярные круизы по речным и озерным системам в России.
15. Мировой океан. Условия плавания в Мировом океане.
16. Характеристики мирового транспорта. Транспортные характеристики портов.
17. Морские пути. Современные средства морских пассажирских перевозок.
18. Морские регистры. Конкуренция воздушных и морских перевозок. Линейные перевозки.
19. Круизный туризм. Паромы. Транспортные средства (суда) на воздушной подушке.
20. Трансатлантические пассажирские линии «Голубая лента Атлантики» Blue Riband.
21. Парусные суда. Яхтинг. Моторные яхты (круизеры). Подводные суда. Ботели.
22. Безопасность и охрана жизни на море. Пиратство и терроризм на море. Маяки.
23. Лодочные шоу и спортивные соревнования. Музеи и моделирование.
24. Страхование средств водного транспорта.
25. Правовые основы договорных взаимоотношений. Документы по организации туристского путешествия.