Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Куфедер Ально Есносовдарственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор по образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образования должность: Проректор по образовательное учреждение должность по образовательное учреждение учреждение должность по образовательное учреждение учреждение

дата подкорово Сийокий государственный университет народного хозяйства

Уникальный программный ключ:

имени в.и. вернадского»

790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

(Университет Вернадского)

Кафедра Технологического развития систем жизнеобеспечения сельских

Принято Ученым советом Университета Вернадского «21» ноября 2024 г. протокол №4 УТВЕРЖДЕНО
Проректор по образовательной деятельности
Кудрявцев М.Г.
«21» ноября 2024 г.

#### Рабочая программа дисциплины

#### Транспортное обеспечение в туризме

Направление подготовки 43.03.02 Туризм

Профиль Предпринимательство в индустрии туризма

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Балашиха, 2024

Рабочая программа разработана в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  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			
ОПК-3 Способен обеспечивать требуемое качество процессов оказания услуг в избранной сфере			
профессиональной деятельности	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 Предпринимательство в индустрии туризма

**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

	Трудоемкость, часов			
		в том числе		Код
Наименование разделов и тем	всего	аудиторной (контактной) работы	самостоятель ной работы	компетенции
Раздел 1. Состояние транспортной системы обслуживания туристов.	67	24	43	
Раздел 2. Планирование и организация индивидуальных путешествий для авто-мотолюбителей — туристов и путешественников.	68	24,3	43,7	ОПК-3
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, категориями регулярных автобусных маршрутов (пригородные, междугородные, международные маршруты). Туристские автобусные маршруты. Караваны и кемперы. Наиболее важные вопросы подготовки турам, 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. Аттракции, выставки, шоу, зрелишные 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. Нормативноправовая 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

No	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц, режим	
$\Pi/\Pi$	доступа	
1	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: <a href="https://urait.ru/bcode/511214">https://urait.ru/bcode/511214</a>
- 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: <a href="https://urait.ru/bcode/511197">https://urait.ru/bcode/511197</a>

#### 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: <a href="https://urait.ru/bcode/532442">https://urait.ru/bcode/532442</a>
- 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: <a href="https://www.garant.ru/">https://www.garant.ru/</a> Информационно-справочная система Лицензионный договор №  $261709/O\Pi-2$  от 25.06.2021
  - 5. «Консультант Плюс». URL: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> свободный доступ
- 6. Электронно-библиотечная система AgriLib <a href="http://ebs.rgunh.ru/">http://ebs.rgunh.ru/</a> (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 <a href="www.portfolio.rgunh.ru">www.portfolio.rgunh.ru</a> (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 массовых 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 <a href="http://ebs.rgunh.ru/">http://ebs.rgunh.ru/</a> (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» <a href="https://vk.com/rgunh.ru">https://vk.com/rgunh.ru</a> (свободно распространяемое)
- 5. Портал ФГБОУ ВО МСХ РФ «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» (свободно распространяемое) <u>https://zen.yandex.ru/id/5fd0b44cc8ed19418871dc31</u>
- 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

ооучения					
Учебная аудитория для проведения лекционных занятий (поточная). Специализированная мебель, доска меловая, персональный компьютер в сборке с выходом в интернет, проектор экран настенный рулонный.	, Юлиуса Фучика д.1, каб. 401				
Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы), для проведения групповых консультаций и индивидуальной работы обучавшихся 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 OB3. Специализированная мебель. Автоматизированное рабочее место для инвалидовколясочников 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 СГ; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с читающей машиной ЭлСис 207 СN; 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 Предпринимательство в индустрии туризма

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Балашиха 2023 г.

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

Код и	Кол и		
наименовании	Уровень	Индикатор сформированности компетенций	
	освоения	Планируемые результаты обучения	
компетенции ОПК-3 Способен обеспечивать требуемое качество процессов оказания услуг в избранной сфере профессиональной деятельности	Пороговый (удовлетворител ьно)	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

#### <u>Контрольная работа № 1</u>

- 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 % пасажирских перевозок в пригородном и местном сообщениях приходятся 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 mm
- 4) 1656 mm

#### 16. Технико-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.