**Примерные оценочные материалы, применяемые при проведении**

**промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)**

**«История транспорта»**

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предлагается дать ответы на тестовые вопросы из нижеприведенного списка

*Примерные тестовые задания:*

1. Какой вид транспорта занимает первое место в России по грузообороту?
2. Железнодорожный транспорт
3. Трубопроводный транспорт
4. Автомобильный транспорт
5. Речной транспорт
6. Укажите фактор, который исторически способствовал развитию городского пассажирского транспорта.
7. Рост числа занятого населения (рабочих)
8. Увеличение платы за проезд
9. Расширение территории города
10. Внедрение стандартов транспортного обслуживания населения
11. Как назывался первый городской пассажирский транспорт?

А. омнибус

B. дилижанс

C. карета

D. экипаж

1. Укажите название разновидности городского пассажирского транспорта, появившегося в России в 1847 г.
2. «конка»
3. дилижанс;
4. омнибус;
5. экипаж.
6. В каком городе Российской империи впервые было организовано движение электрического трамвая?
7. Киев
8. Москва
9. Санкт-Петербург
10. Казань
11. В каком году в Российской империи было запущено движение электрических трамваев?
12. 1892 г.
13. 1906 г.
14. 1925 г.
15. 1875 г.
16. В каком году в СССР начинается выпуск первой отечественной модели автобуса?
17. 1926 г.
18. 1907 г.
19. 1908 г.
20. 1934 г.
21. Как называлась первая железная дорога в Российской империи?
22. Царскосельская
23. Николаевская
24. Транссибирская
25. Байкало-Амурская
26. Как назывался город, в котором располагался завод им. Урицкого, занимавшийся массовым выпуском троллейбусов в СССР?
27. Энгельс
28. Вологда
29. Минск
30. Москва
31. В каком году была построена первая железная дорога в России?
32. 1837 г.
33. 1862 г.
34. 1896 г.
35. 1903 г.
36. Какой вид транспорта является самым дорогим с точки зрения эксплуатации?
37. Авиационный
38. Автомобильный
39. Речной
40. Морской
41. Что можно отнести к числу основных конкурентных преимуществ воздушного транспорта?
42. Высокая скорость движения
43. Большая грузоподъемность
44. Мобильность
45. Независимость от погодных условий
46. Для какого вида транспорта перевозка пассажиров на дальние расстояния является главной специализацией?
47. Воздушного транспорта
48. Автомобильного транспорта
49. Железнодорожного транспорта
50. Морского транспорта
51. Какой аэропорт не входит в число крупнейших аэропортов России?
52. Быково
53. Внуково
54. Домодедово
55. Шереметьево
56. Укажите вид транспорта, работа которого в большой степени зависит от погодных условий.
57. Авиационного транспорта
58. Железнодорожного транспорта
59. Автомобильного транспорта
60. Трубопроводного транспорта
61. Что является одним из основных конкурентных преимуществ автомобильного транспорта?
62. Мобильность
63. Высокая скорость движения
64. Большая грузоподъемность
65. Независимость от погодных условий
66. В каком году было начато строительство Транссибирской железнодорожной магистрали?
67. 1891 г.
68. 1856 г.
69. 1901 г.
70. 1837 г.
71. Как называется крупнейшая железнодорожная магистраль России?
72. Транссибирская
73. Байкало-Амурская
74. Московское центральное кольцо
75. Московской большое кольцо
76. Какой железнодорожный узел является самым крупным в России?
77. Московский
78. Петербургский
79. Нижегородский
80. Казанский
81. В каком портовом городе начинается Северный морской путь?
82. Мурманск
83. Архангельск
84. Санкт-Петербург
85. Калининград
86. Какой вид транспорта имеет самую низкую себестоимость перевозок?
87. Морской транспорт
88. Железнодорожный транспорт
89. Воздушный транспорт
90. Автомобильный транспорт
91. Какой вид транспорта можно назвать самым молодым с точки зрения истории возникновения?
92. Воздушный
93. Железнодорожный
94. Автомобильный
95. Морской
96. Назовите самый большой по протяженности торговый путь.
97. Великий шелковый путь
98. «Из варяг в греки»
99. Волжский торговый путь
100. Среднеазиатский торговый путь
101. В каком году было основано Императорское Московское инженерное училище, ныне РУТ (МИИТ)
102. 1896 г.
103. 1917 г.
104. 1905 г.
105. 1867 г.
106. Как называлась дорога в Римской империи соединявшая Рим с Африкой?
107. Аппиева дорога
108. Троянова дорога
109. Императорская дорога
110. Царская дорога
111. Вокруг какого торгового пути сформировалось Древнерусское государство?
112. «Из варяг в греки»
113. Великий шелковый путь
114. Среднеазиатский
115. Транссибирский
116. Назовите основной недостаток внутреннего водного транспорта России.
117. Сезонность
118. Высокая себестоимость перевозки
119. Неразвитая инфраструктура
120. Малая грузоподъемность
121. Какой вид транспорта, обслуживает порядка 80% всей международной торговли?
122. Морской
123. Железнодорожный
124. Автомобильный
125. Воздушный
126. В каком году французским изобретателем Дени Папеном была построена первая паровая машина?
127. 1690 г.
128. 1584 г.
129. 1705 г.
130. 1825 г.
131. В каком году в Европе была открыта первая общедоступная паровая железная дорога?
132. 1825 г.
133. 1796 г.
134. 1873 г.
135. 1747 г.
136. В каком году была официально открыта железная дорога, соединившая Москву и Санкт-Петербург?
137. 1851 г.
138. 1896 г.
139. 1825 г.
140. 1796 г.
141. Какое название получила первая железная дорога соединившая Москву и Санкт-Петербург?
142. Николаевская
143. Александровская
144. Екатерининская
145. Павловская
146. В какой стране впервые был построен метрополитен?
147. Великобритания
148. Франция
149. США
150. Россия
151. В каком году в Лондоне была открыта первая в мире ветка метро?
152. 1863 г.
153. 1910 г.
154. 1823 г.
155. 1790 г.
156. В каком году в Москве была открыта первая линия метро?
157. 1935 г.
158. 1915 г.
159. 1946 г.
160. 1953 г.
161. На какой период приходится эпоха Великих географических открытий?
162. XV-XVI вв.
163. V-VII вв.
164. XVIII-XIX вв.
165. X-XII вв.
166. Какой вид транспорта в современной России является самым экологически чистым?
167. Железнодорожный
168. Автомобильный
169. Воздушный
170. Морской
171. Кто впервые построил паровоз в России в 1833 г.?
172. Братья Черепановы
173. Братья Люмьер
174. Минин и Пожарский
175. Дмитрий Менделеев
176. Каким термином обозначается одна из важнейших отраслей материального производства, осуществляющую перевозки пассажиров и грузов?
177. Транспорт
178. Производство
179. Экономика
180. Груз
181. Когда было изобретено колесо?
182. IV тыс. лет до н.э.
183. 20 тыс. лет назад
184. IV в. н.э.
185. Х в. н.э.

*2. Примерный перечень вопросов для самоконтроля:*

1. Появление первых автомобилей и становление автомобильной промышленности в ведущих зарубежных странах.

2. Этапы развития отечественной автомобильной промышленности и их характеристика.

3. Появление дорог и дорожного строительства в Древнем мире.

4. Строительство дорог за рубежом в период Средневековья и Нового времени.

5. Крупнейшие дороги зарубежных стран Новейшего времени.

6. Этапы становления дорожного строительства и развития сети дорог в России.

7. Основные тенденции развития автомобильного транспорта в ведущих зарубежных стнанах.

8. Проблемы и перспективы развития отечественного автомобильного транспорта.

9. Внутренний водный транспорт в Древнем мире и Средневековье.

10. Внутренний водный транспорт ведущих зарубежных стран в Новое и Новейшее время.

11. Развитие речного транспорта в ведущих зарубежных странах во второй половине ХХ – начале XXI вв.

12. Внутренний водный транспорт в Древней и Средневековой Руси.

13. Отечественный внутренний водный транспорт в период Российской империи.

14. Отечественный речной транспорт в советский период.

15. Развитие отечественного речного транспорта в конце ХХ – начале ХХI вв.

16. Зарождение мореплавания и первые морские коммуникации Древнего мира.

17. Развитие морского транспорта в крупнейших державах Средневековья и Нового времени.

18. Морской транспорт ведущих зарубежных стран в ХХ – начале ХХI вв.

19. Зарождение и развитие отечественного торгового мореплавания в эпоху парусного флота.

20. Торговый флот Российской империи XIX – начала ХХ вв.

21. Морской транспорт СССР.

22. Современное состояние и перспективы развития морского транспорта России.

23. Появление и эволюция основных видов городского пассажирского транспорта (трамвая, автобуса, троллейбуса и т.д.) в крупнейших городах мира.

24. Развитие метрополитенов в ведущих зарубежных странах.

25. Этапы эволюции отечественного городского пассажирского транспорта.

26. История отечественного метрополитена.

27. Становление гражданской авиации в ведущих зарубежных странах.

28. Развитие самолетостроения за рубежом в ХХ – начале XXI вв.

29. Зарождение отечественного воздушного флота на рубеже ХIХ–ХХ вв.

30. Этапы технического переоснащения отечественной гражданской авиации.

31. Зарождение железных дорог в европейских государствах.

32. Основные этапы развития зарубежных железных дорог во второй половине XIX – начале XXI вв.

33. Генезис и эволюция железнодорожного транспорта в дореволюционной России.

34. Великий Сибирский путь.

35. Байкало-Амурская магистраль.

36. Трубопроводный транспорт в ведущих зарубежных странах.

37. Этапы развития отечественного трубопроводного транспорта.

38. Предпосылки зарождения мировой космонавтики.

39. Этапы развития космического транспорта за рубежом.

40. Отечественный опыт развития космического транспорта.

Процедура проведения зачета предусматривает итоговое индивидуальное тестирование и/или коллективное решение ситуационных задач по заранее выбранной и согласованной с преподавателем теме.

Итоговое индивидуальное тестирование направлено на выявление знаний, полученных обучающимися в ходе освоения учебной дисциплины. Рекомендуемая продолжительность тестирования – до 30 минут. Тестовые задания имеют форму закрытого вопроса и предусматривают выбор одного варианта ответа, либо установление соответствия из предлагаемых вариантов. Также предусмотрены открытые вопросы, где обучающемуся необходимо вписать ответ. Ответы отмечаются обучающимся на бумажном носителе или в оболочке программы АСТ.

В случае перевода тестов в оболочку АСТ тестирование может быть проведено в компьютерном классе. Программа микширует банк тестов из 45 вопросов таким образом, что в индивидуальном задании каждому обучающемуся необходимо ответить на 25 вопросов за 25 (максимум 30) минут. Оценка результатов тестирования производится компьютерной программой, результат выдается немедленно по его окончании. До окончания тестирования обучающийся может провести сверку своих ответов на задания и при необходимости внести коррективы.

Вне зависимости от способа тестирования пользоваться учебными материалами, включая конспекты и материалы лекций, запрещено.

Коллективное решение ситуационных задач предполагает заранее согласованное с преподавателем распределение обучающихся по группам (микроколлективам) и подготовку ими развернутого письменного сообщения с последующей его презентацией в аудитории, ответами на вопросы, замечания и т.д.

Примерные темы ситуационных задач:

1. Транспорт и транспортные коммуникации как общественно-исторический феномен.

2. Исторические типы транспорта и транспортных систем.

3. Роль и значение новшеств и усовершенствований в историческом развитии основных видов транспорта общего пользования.

4. Реки и их историческая роль в развитии человеческой цивилизации.

5. Искусственные внутренние водные коммуникации и их роль в историческом развитии различных стран и народов.

6. Возможности и пределы исторической эволюции внутренних водных транспортных коммуникаций.

7. Влияние Великих географических открытий и прогресса науки и техники на эволюцию морского транспорта.

8. Факторы и предпосылки исторической эволюции морских транспортных коммуникаций.

9. Железные дороги в историческом развитии цивилизации.

10. Основные изобретения и усовершенствования, способствовавшие возникновению и развитию железнодорожного транспорта.

11. Историческая роль автомобильного транспорта в развитии различных стран и народов.

12. Автомобильные дороги их роль в историческом развитии цивилизации.

13. Воздушный транспорт и его роль во всемирно-историческом развитии.

14. Основные этапы становления и развития космического транспорта.

15. Трубопроводный транспорт в мировой истории и судьбе отдельных стран.

16. Роль транспорта в историческом развитии городов.

17. Исторические типы городского и пригородного пассажирского транспорта.

18. Транспортные узлы, мосты и коридоры как этап исторической эволюции транспортных коммуникаций.