|  |
| --- |
| Перелік питань  Спеціальність: 275 «Транспортні технології»  Освітній ступень: бакалавр |
| **ПАСАЖИРСЬКІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ** |

|  |  |
| --- | --- |
| *№ з/п* | *Питання* |
| 1 | Що сприяє розвитку пасажирських перевезень країн світу? |
| 2 | Що сприяє розвитку пасажирських перевезень країн світу? |
| 3 | Що сприяє розвитку пасажирських перевезень країн світу? |
| 4 | Назвіть найважливіші питання теорії та практики пасажирських перевезень |
| 5 | Назвіть найважливіші питання теорії та практики пасажирських перевезень |
| 6 | Назвіть найважливіші питання теорії та практики пасажирських перевезень |
| 7 | Назвіть найважливіші питання теорії та практики пасажирських перевезень |
| 8 | Назвіть найважливіші питання теорії та практики пасажирських перевезень |
| 9 | Назвіть найважливіші питання теорії та практики пасажирських перевезень |
| 10 | Назвіть найважливіші питання теорії та практики пасажирських перевезень |
| 11 | Що включає в себе пасажирський транспорт загального користування? |
| 12 | Що включає в себе пасажирський транспорт загального користування? |
| 13 | Що включає в себе пасажирський транспорт загального користування? |
| 14 | Що включає в себе пасажирський транспорт загального користування? |
| 15 | Що включає в себе пасажирський транспорт загального користування? |
| 16 | Що включає в себе пасажирський транспорт загального користування? |
| 17 | Хто є автомобільним перевізником? |
| 18 | Дорожні транспортні засоби за призначенням поділяються на засоби для: |
| 19 | Дорожні транспортні засоби за призначенням поділяються на засоби для: |
| 20 | Дорожні транспортні засоби за призначенням поділяються на засоби для: |
| 21 | За призначенням, автомобілі, які виконують перевезення на комерційній основі, поділяються на…. |
| 22 | За призначенням, автомобілі, які виконують перевезення на комерційній основі, поділяються на…. |
| 23 | Що називають транспортними відносинами під час перевезення пасажирів? |
| 24 | До кого належить персонал транспорту? |
| 25 | До кого належить персонал транспорту? |
| 26 | Назвіть ширину колії на залізничному транспорті в країнах СНД |
| 27 | Назвіть ширину колії на залізничному транспорті в країнах СНД |
| 28 | Назвіть ширину колії на залізничному транспорті в країнах СНД |
| 29 | Назвіть ширину колії на залізничному транспорті в країнах СНД |
| 30 | Назвіть ширину колії на залізничному транспорті в країнах СНД |
| 31 | Назвіть ширину колії на залізничному транспорті в країнах СНД |
| 32 | Назвіть ширину колії на залізничному транспорті в більшості країн Європи |
| 33 | Назвіть ширину колії на залізничному транспорті в більшості країн Європи |
| 34 | Назвіть ширину колії на залізничному транспорті в більшості країн Європи |
| 35 | Назвіть ширину колії на залізничному транспорті в більшості країн Європи |
| 36 | Назвіть ширину колії на залізничному транспорті в більшості країн Європи |
| 37 | Яку ширину мають пасажирські вагони у країнах Європи? |
| 38 | Яку ширину мають пасажирські вагони у країнах Європи? |
| 39 | Яку ширину мають пасажирські вагони у країнах Європи? |
| 40 | Яку ширину мають пасажирські вагони у країнах Європи? |
| 41 | Яку ширину мають пасажирські вагони у країнах Європи? |
| 42 | Яку ширину мають пасажирські вагони Україні та країнах СНД? |
| 43 | Яку ширину мають пасажирські вагони Україні та країнах СНД? |
| 44 | Яку ширину мають пасажирські вагони Україні та країнах СНД? |
| 45 | Яку ширину мають пасажирські вагони Україні та країнах СНД? |
| 46 | Яку ширину мають пасажирські вагони Україні та країнах СНД? |
| 47 | Дослiдження транспортної системи мiста базується на iнформацiї про: |
| 48 | Дослiдження транспортної системи мiста базується на iнформацiї про: |
| 49 | Дослiдження транспортної системи мiста базується на iнформацiї про: |
| 50 | Дослiдження транспортної системи мiста базується на iнформацiї про: |
| 51 | Які вихідні дані необхідно мати для вирiшення задач побудови маршрутних систем мiста? |
| 52 | Які вихідні дані необхідно мати для вирiшення задач побудови маршрутних систем мiста? |
| 53 | Які вихідні дані необхідно мати для вирiшення задач побудови маршрутних систем мiста? |
| 54 | Які вихідні дані необхідно мати для вирiшення задач побудови маршрутних систем мiста?  - транспортне районування мiста;  - схема транспортної i маршрутної мережi мiста;  - схема мiських магiстралей i вулично-дорожної мережi;  - парк транспортних засобів (ТЗ) перевізника;  - показники, які характеризують регулярнiсть руху ТЗ |
| 55 | Які вихідні дані необхідно мати для вирiшення задач побудови маршрутних систем мiста? |
| 56 | Які iснують методи щодо отримання iнформацiї про пасажиропотоки на маршрутах в мiстах? |
| 57 | Які iснують методи щодо отримання iнформацiї про пасажиропотоки на маршрутах в мiстах? |
| 58 | Які iснують методи щодо отримання iнформацiї про пасажиропотоки на маршрутах в мiстах? |
| 59 | Які iснують методи щодо отримання iнформацiї про пасажиропотоки на маршрутах в мiстах? |
| 60 | Які iснують методи щодо отримання iнформацiї про пасажиропотоки на маршрутах в мiстах? |
| 61 | Технологiя проведення табличного обстеження пасажиропотоків у порiвняннi з талонним має наступні переваги:  -вiдсутнiй прямий контакт обліковця з пасажирами, що зменшує кiлькiсть помилок i втрат iнформацiї;  - є можливiсть залучати до дослiдження обліковців з мiнiмальною попередньою пiдготовкою;  - спрощена попередня обробка i систематизацiя початкової iнформацiї перед введенням в ЕОМ i скорочено час, потрiбний на її обробку;  - зменшено кiлькiсть бланкiв, необхiдних для збору початкової iнформацiї тощо |
| 62 | Технологiя проведення табличного обстеження пасажиропотоків у порiвняннi з талонним має наступні переваги: |
| 63 | Технологiя проведення табличного обстеження пасажиропотоків у порiвняннi з талонним має наступні переваги: |
| 64 | Технологiя проведення табличного обстеження пасажиропотоків у порiвняннi з талонним має наступні переваги: |
| 65 | Технологiя проведення табличного обстеження пасажиропотоків у порiвняннi з талонним має наступні переваги: |
| 66 | Hа транспортi розрiзняють наступні види планування перевезень: |
| 67 | Hа транспортi розрiзняють наступні види планування перевезень: |
| 68 | Hа транспортi розрiзняють наступні види планування перевезень: |
| 69 | Hа транспортi розрiзняють наступні види планування перевезень: |
| 70 | Hа транспортi розрiзняють наступні види планування перевезень: |
| 71 | Hа транспортi розрiзняють наступні види планування перевезень: |
| 72 | Що називається автобусом? |
| 73 | Що називається автобусом? |
| 74 | Що називається автобусом? |
| 75 | Що називається автобусом? |
| 76 | Що називається автобусом? |
| 77 | Що назівається автостанцією? |
| 78 | Що назівається автостанцією? |
| 79 | Що назівається автостанцією? |
| 80 | Що назівається автостанцією? |
| 81 | Що назівається автостанцією? |
| 82 | Що називається «автобусний маршрут»? |
| 83 | Що називається «автобусний маршрут»? |
| 84 | Що називається «автобусний маршрут»? |
| 85 | Що називається «автобусний маршрут»? |
| 86 | Що називається «автобусний маршрут загального користування»? |
| 87 | Що називається «автобусний маршрут загального користування»? |
| 88 | Що називається «автобусний маршрут загального користування»? |
| 89 | Що називається «автобусний маршрут загального користування»? |
| 90 | Що називається «автобусний маршрут загального користування»? |
| 91 | Що називається автобусним маршрутом спеціальних перевезень? |
| 92 | Що називається автобусним маршрутом спеціальних перевезень? |
| 93 | Що називається автобусним маршрутом спеціальних перевезень? |
| 94 | Що називається автобусним маршрутом спеціальних перевезень? |
| 95 | Що називається автобусним маршрутом спеціальних перевезень? |
| 96 | Що називається автобусним маршрутом нерегулярних перевезень? |
| 97 | Що називається автобусним маршрутом нерегулярних перевезень? |
| 98 | Що називається автобусним маршрутом нерегулярних перевезень? |
| 99 | Що називається автобусним маршрутом нерегулярних перевезень? |
| 100 | Що називається автобусним маршрутом нерегулярних перевезень? |
| 101 | Хто назівається автомобільним перевізником? |
| 102 | Хто назівається автомобільним перевізником?  фізична або юридична особа,яка здійснює накомерційній основі чи за власний кошт перевезення пасажирів чи (та) вантажів транспортними засобами |
| 103 | Хто назівається автомобільним перевізником? |
| 104 | Хто назівається автомобільним перевізником? |
| 105 | Хто назівається автомобільним перевізником? |
| 106 | Що назівається графіком руху? |
| 107 | Що назівається графіком руху? |
| 108 | Що назівається графіком руху? |
| 109 | Що назівається графіком руху? |
| 110 | Що назівається графіком руху? |
| 111 | Хто являється замовником транспортних послуг? |
| 112 | Хто являється замовником транспортних послуг? |
| 113 | Хто являється замовником транспортних послуг? |
| 114 | Хто являється замовником транспортних послуг? |
| 115 | Хто являється замовником транспортних послуг? |
| 116 | Що називається оборотним рейсом? |
| 117 | Що називається оборотним рейсом? |
| 118 | Що називається оборотним рейсом? |
| 119 | Що називається оборотним рейсом? |
| 120 | Що називається оборотним рейсом? |
| 121 | Що називається паспортом маршруту? |
| 122 | Що називається паспортом маршруту? |
| 123 | Що називається паспортом маршруту? |
| 124 | Що називається паспортом маршруту? |
| 125 | Що називається паспортом маршруту? |
| 126 | Що називається регулярними пасажирськими перевезеннями? |
| 127 | Що називається регулярними пасажирськими перевезеннями? |
| 128 | Що називається регулярними пасажирськими перевезеннями? |
| 129 | Що називається регулярними пасажирськими перевезеннями? |
| 130 | Що називається регулярними пасажирськими перевезеннями? |
| 131 | Що називається регулярними спеціальними пасажирськими перевезеннями? |
| 132 | Що називається регулярними спеціальними пасажирськими перевезеннями? |
| 133 | Що називається регулярними спеціальними пасажирськими перевезеннями? |
| 134 | Що називається регулярними спеціальними пасажирськими перевезеннями? |
| 135 | Що називається регулярними спеціальними пасажирськими перевезеннями? |
| 136 | Що називається рейсом під час перевезень? |
| 137 | Що називається рейсом під час перевезень? |
| 138 | Що називається рейсом під час перевезень? |
| 139 | Що називається рейсом під час перевезень? |
| 140 | Що називається рейсом під час перевезень? |
| 141 | Що назівається розкладом руху? |
| 142 | Що назівається розкладом руху? |
| 143 | Що назівається розкладом руху? |
| 144 | Що назівається розкладом руху? |
| 145 | Що назівається розкладом руху? |
| 146 | Основними завданнями законодавства з питань перевезень пасажирів автомобільним транспортом є: |
| 147 | Основними завданнями законодавства з питань перевезень пасажирів автомобільним транспортом є: |
| 148 | Основними завданнями законодавства з питань перевезень пасажирів автомобільним транспортом є: |
| 149 | Основними завданнями законодавства з питань перевезень пасажирів автомобільним транспортом є: |
| 150 | Основними завданнями законодавства з питань перевезень пасажирів автомобільним транспортом є: |
| 151 | Державне регулювання та контроль у сфері автомобільного транспорту спрямовані на (дайте найбільш повну відповідь): |
| 152 | Державне регулювання та контроль у сфері автомобільного транспорту спрямовані на (дайте найбільш повну відповідь): |
| 153 | Державне регулювання та контроль у сфері автомобільного транспорту спрямовані на (дайте найбільш повну відповідь): |
| 154 | Державне регулювання та контроль у сфері автомобільного транспорту спрямовані на (дайте найбільш повну відповідь): |
| 155 | Державне регулювання та контроль у сфері автомобільного транспорту спрямовані на (дайте найбільш повну відповідь): |
| 156 | Державне регулювання та контроль у сфері автомобільного транспорту спрямовані на (дайте найбільш повну відповідь): |
| 157 | Урядовий орган державного управління з питань регулювання діяльності автомобільного транспорту забезпечує (дайте найбільш повну відповідь): |
| 158 | Урядовий орган державного управління з питань регулювання діяльності автомобільного транспорту забезпечує (дайте найбільш повну відповідь): |
| 159 | Урядовий орган державного управління з питань регулювання діяльності автомобільного транспорту забезпечує (дайте найбільш повну відповідь): |
| 160 | Урядовий орган державного управління з питань регулювання діяльності автомобільного транспорту забезпечує (дайте найбільш повну відповідь): |
| 161 | Урядовий орган державного управління з питань регулювання діяльності автомобільного транспорту забезпечує (дайте найбільш повну відповідь): |
| 162 | Урядовий орган державного управління з питань контролю на автомобільному транспорті здійснює (дайте найбільш повну відповідь): |
| 163 | Урядовий орган державного управління з питань контролю на автомобільному транспорті здійснює (дайте найбільш повну відповідь): |
| 164 | Урядовий орган державного управління з питань контролю на автомобільному транспорті здійснює (дайте найбільш повну відповідь): |
| 165 | Органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування зобов’язані: |
| 166 | Органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування зобов’язані: |
| 167 | Органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування зобов’язані: |
| 168 | Органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування мають право: |
| 169 | Органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування мають право: |
| 170 | Тарифна політика на автомобільному транспорті має задовольняти підприємницький інтерес, забезпечувати розвиток автомобільного транспорту, стимулювати впровадження новітніх технологій перевезень, застосування сучасних типів транспортних засобів, а також сприяти вирішенню таких завдань: |
| 171 | Розвиток автомобільного транспорту забезпечується підтримкою органів державної влади шляхом створення умов для: |
| 172 | Автомобільний перевізник та автомобільний самозайнятий перевізник, які здійснюють перевезення пасажирів на договірних умовах, мають право: |
| 173 | Автомобільний перевізник, який здійснює перевезення  пасажирів на договірних умовах, зобов’язаний: |
| 174 |  |
| 175 | Автомобільний самозайнятий перевізник, який здійснює перевезення пасажирів на договірних умовах, зобов'язаний: |
| 176 | Автомобільний самозайнятий перевізник, який здійснює перевезення пасажирів на договірних умовах, зобов'язаний: |
| 177 | Автомобільний перевізник, що здійснює перевезення пасажирів, повинен: |
| 178 | Автомобільний перевізник, що здійснює перевезення пасажирів, повинен: |
| 179 | Автомобільний перевізник, що здійснює перевезення пасажирів, повинен: |
| 180 | Автомобільний перевізник, що здійснює перевезення пасажирів, повинен: |
| 181 | До участі в конкурсі не допускаються автомобільні перевізники, які: |
| 182 | Для участі в конкурсі на перевезення пасажирів на автобусному маршруті загального користування автомобільний перевізник подає конкурсному комітету документи: |
| 183 | Стандартизація, сертифікація та ліцензування пасажирських перевезень забезпечує: |
| 184 | Стандартизація, сертифікація та ліцензування пасажирських перевезень забезпечує: |
| 185 | Сертифікацію транспортних засобів, робіт, послуг на автомобільному транспорті здійснюють з метою: |
| 186 | Сертифікацію транспортних засобів, робіт, послуг на автомобільному транспорті здійснюють з метою: |
| 187 | Які дані повинна містити довідка про загальну характеристику підприємства-перевізника: |
| 188 | Які дані повинна містити довідка про загальну характеристику підприємства-перевізника: |
| 189 | Які дані повинна містити довідка про загальну характеристику підприємства-перевізника: |
| 190 | Які дані повинна містити довідка про загальну характеристику підприємства-перевізника: |
| 191 | Об’єктами сертифікації (продукції) в сфері пасажирського автомобільного транспорту є: |
| 192 | Об’єктами сертифікації (продукції) в сфері пасажирського автомобільного транспорту є: |
| 193 | Об’єктами сертифікації (продукції) в сфері пасажирського автомобільного транспорту є: |
| 194 | Об’єктами сертифікації (продукції) в сфері пасажирського автомобільного транспорту є: |
| 195 | Автобусні перевезення здійснюються в тому числі й мікроавтобусами. Дайте визначення мікроавтобуса. |
| 196 | Автобусні перевезення здійснюються в тому числі й мікроавтобусами. Дайте визначення мікроавтобуса. |
| 197 | Автобуси загального призначення це… |
| 198 | Автобуси загального призначення це… |
| 199 | Міський автобус це… |
| 200 | Міський автобус це… |
| 201 | Що називається міжміським автобусом? |
| 202 | Що називається міжміським автобусом? |
| 203 | Що називається міжміським автобусом? |
| 204 | Що називається міжміським автобусом? |
| 205 | Що називається автобусами далекого прямування? |
| 206 | Що називається автобусами далекого прямування? |
| 207 | Що називається автобусами далекого прямування? |
| 208 | Що називається автобусами далекого прямування? |
| 209 | Що повинна забезпечувати конструкція пасажирських дверей автобуса для пасажирів? |
| 210 | Що повинна забезпечувати конструкція пасажирських дверей автобуса для пасажирів? |
| 211 | Що повинна забезпечувати конструкція пасажирських дверей автобуса для пасажирів? |
| 212 | Яка мінімальна висота дверей автобуса? |
| 213 | Яка мінімальна висота дверей автобуса? |
| 214 | Яка мінімальна висота дверей автобуса? |
| 215 | Які існують системи приводу управління дверима автобуса? |
| 216 | Які існують системи приводу управління дверима автобуса? |
| 217 | Які існують системи приводу управління дверима автобуса? |
| 218 | Що є обов’язковими елементами приводу управління дверима автобуса? |
| 219 | Що є обов’язковими елементами приводу управління дверима автобуса? |
| 220 | Що є обов’язковими елементами приводу управління дверима автобуса? |
| 221 | Що є обов’язковими елементами приводу управління дверима автобуса? |
| 222 | Що є обов’язковими елементами приводу управління дверима автобуса? |
| 223 | Автобуси місткістю понад 22 пасажири, крім водія, поділяються на класи: |
| 224 | Автобуси місткістю понад 22 пасажири, крім водія, поділяються на класи: |
| 225 | Система внутрішнього електричного освітлення автобуса далекого прямування повинна забезпечувати освітлення: |
| 226 | Система внутрішнього електричного освітлення автобуса далекого прямування повинна забезпечувати освітлення: |
| 227 | Система внутрішнього електричного освітлення автобуса далекого прямування повинна забезпечувати освітлення: |
| 228 | Система внутрішнього електричного освітлення автобуса далекого прямування повинна забезпечувати освітлення: |
| 229 | Чим обов’язково обладнуються в туристських автобусах місця водія та гіда: |
| 230 | Чим обов’язково обладнуються в туристських автобусах місця водія та гіда: |
| 231 | До техніко-експлуатаційних показників роботи автобусів, які експлуатуються на регулярних маршрутах, відносяться: |
| 232 | До техніко-експлуатаційних показників роботи автобусів, які експлуатуються на регулярних маршрутах, відносяться: |
| 233 | До техніко-експлуатаційних показників роботи автобусів, які експлуатуються на регулярних маршрутах, відносяться: |
| 234 | До техніко-експлуатаційних показників роботи автобусів, які експлуатуються на регулярних маршрутах, відносяться: |
| 235 | До техніко-експлуатаційних показників роботи автобусів, які експлуатуються на регулярних маршрутах, відносяться: |
| 236 | До техніко-експлуатаційних показників використання автомобілей-таксі відносяться: |
| 237 | До техніко-експлуатаційних показників використання автомобілей-таксі відносяться: |
| 238 | До техніко-експлуатаційних показників використання автомобілей-таксі відносяться: |
| 239 | До інфраструктури автомобільних шляхів сполучення належать: |
| 240 | Що обов’язкоо повинні мати і забезпечувати автостанції? |
| 241 | Що обов’язкоо повинні мати і забезпечувати автостанції? |
| 242 | Що обов’язкоо повинні мати і забезпечувати автостанції? |
| 243 | Відкриття нової автостанції передбачає: |
| 244 | На плані автостанції, крім споруд і об'єктів, за наявності, повинні бути зазначені: |
| 245 | При розміщенні зупинок на вулично-дорожній мережі повинні забезпечуватись: |
| 246 | Якщо врахувати міське населення всіх міст (великих, середніх та малих), то використання транспорту загального користування складе величину, близьку: |
| 247 | Щодо цілей поїздки, то вони поділяються на: |
| 248 | Що називається пасажирообміном зупинки? |
| 249 | Методика комплексного обстеження пасажиропотоків на маршрутах включає |
| 250 | Назвіть види режимів організації  перевезень |