20.10.2021 г. Учебная группа 2ТО

Семинарское занятие №1

ОП.04 Транспортная система

**Тема:** Транспорт, его значение в жизни общества и экономике страны. Единая транспортная система.

**Цели занятия:**

**- образовательная** ‒ обобщить и закрепить знания о транспорте, его значении в жизни общества и экономике страны, единой транспортной системе;

**- воспитательная** – воспитание интереса к выбранной специальности, привлечение студентов к самостоятельной творческой работе;

**- развивающая –** развитиеумения анализировать, сравнивать и обобщать полученную информацию, творчески мыслить.

**Задачи занятия:** ответить на теоретические вопросы и выполнить тестовые задания по изученной теме.

**Мотивация:** выполнение заданий данного занятия способствует обобщению и систематизации знаний о значении транспорта в жизни общества и экономике страны, о сущности единой транспортной системы, необходимых для будущих специалистов среднего звена в сфере организации перевозок грузов и пассажиров автомобильным транспортом.

**Задание студентам:**

1. Ответьте на вопрос в соответствии с таблицей 2.1 и отправьте ответ на электронный адрес [umkgatt@mail.ru](mailto:umkgatt@mail.ru) до 13.00 20.10.2021 года.

Таблица 2.1

| № п/п | Ф.И.О. студента | Вопрос |
| --- | --- | --- |
| 1 | Бецко Богдан Андреевич | 1. Дайте определение понятию «транспорт».  2. Как классифицируется транспорт по географической протяженности транспортных линий? Приведите примеры. |
| 2 | Буланов Богдан Максимович | 1. Дайте определение понятию «средства сообщения».  2. Как классифицируется транспорт по природе потока? Приведите примеры. |
| 3 | Воскобой Антон Александрович | 1. Дайте определение понятию «пути сообщения».  2. Какими показателями характеризуется транспортная обеспеченность и доступность? |
| 4 | Зайцев Кирилл Александрович | 1.Перечислите, что относится к техническим устройствам и сооружениям, обеспечивающим функционирование транспорта.  2. Что включает технологическая область взаимодействия различных видов транспорта? |
| 5 | Костян Даниил Дмитриевич | 1. Перечислите особенности транспорта, отличающие его от других отраслей народного хозяйства.  2. Что включает организационная область взаимодействия различных видов транспорта? |
| 6 | Мележик Наталия Александровна | 1. Объясните, в чём заключается экономическое значение транспорта.  2. Какие формы взаимодействия предусматривает техническая область взаимодействия различных видов транспорта? |
| 7 | Овчаренко Даниил Андреевич | 1. Объясните, в чём заключается социальное значение транспорта.  2. Как классифицируется транспорт по охвату территорий государств? |
| 8 | Ожог Елизавета Ростиславовна | 1. Объясните, в чём заключается политическое значение транспорта.  2. Какими показателями характеризуется транспортная обеспеченность и доступность? |
| 9 | Петрова Кира Владимировна | 1. Объясните, в чём заключается оборонное значение транспорта.  2. Как классифицируется транспорт по составу объектов перевозки? |
| 10 | Подольский Станислав Максимович | 1. Объясните, в чём заключается научное значение транспорта.  2. Приведите классификацию транспорта по конструктивной специфике и физической природе движения. |
| 11 | Подшивайло Кирилл Анатольевич | 1. Дайте определение понятия «единая транспортная система». Объясните, в чём состоит её главная задача.  2.Приведите показатели эксплуатационной работы транспортной системы. |
| 12 | Прокудина Наталия Николаевна | 1. Опишите структуру мировой транспортной системы и в частности мирового грузооборота и мирового пассажирооборота.  2. Перечислите экономические показатели работы транспортной системы. |
| 13 | Савченко София Владимировна | 1. Приведите классификацию транспорта по порядку использования.  2. Назовите группы показателей, характеризующих работу транспортной системы. |
| 14 | Титова Карина Игоревна | 1. Приведите классификацию транспорта по форме собственности.  2. Что включает экономическая область взаимодействия различных видов транспорта? |
| 15 | Ульяненко Владислав Сергеевич | 1. Объясните, каким образом в различных сферах взаимодействия достигается единство транспортной системы.  2. Дайте определение понятия «управление транспортной системой». На что нацелено государственное управление и регулирование? |
| 16 | Филь Геннадий Олегович | 1. Приведите классификацию транспорта по конструктивной специфике и физической природе движения.  2. Что включает правовая область взаимодействия различных видов транспорта? |
| 17 | Чабанюк Дмитрий Сергеевич | 1. Объясните, в чём состоят преимущества создания единой транспортной системы.  2. Какие задачи должны быть реализованы для выполнения цели государственного управления и регулирования? |
| 18 | Чалов Константин Сергеевич | 1. Как классифицируется транспорт по природной среде следования? Приведите примеры.  2.Какими показателями характеризуется транспортная обеспеченность и доступность? |

2. Выполните тестовые задания в соответствии с вариантом (табл. 2.2) и отправьте ответы на электронный адрес [umkgatt@mail.ru](mailto:umkgatt@mail.ru) до 13.00 20.10.2021 года.

Таблица 2.2

| № п/п | Ф.И.О. студента | Вариант |
| --- | --- | --- |
| 1 | Бецко Богдан Андреевич | Вариант 1 |
| 2 | Буланов Богдан Максимович | Вариант 2 |
| 3 | Воскобой Антон Александрович | Вариант 1 |
| 4 | Зайцев Кирилл Александрович | Вариант 2 |
| 5 | Костян Даниил Дмитриевич | Вариант 1 |
| 6 | Мележик Наталия Александровна | Вариант 2 |
| 7 | Овчаренко Даниил Андреевич | Вариант 1 |
| 8 | Ожог Елизавета Ростиславовна | Вариант 2 |
| 9 | Петрова Кира Владимировна | Вариант 1 |
| 10 | Подольский Станислав Максимович | Вариант 2 |
| 11 | Подшивайло Кирилл Анатольевич | Вариант 1 |
| 12 | Прокудина Наталия Николаевна | Вариант 2 |
| 13 | Савченко София Владимировна | Вариант 1 |
| 14 | Титова Карина Игоревна | Вариант 2 |
| 15 | Ульяненко Владислав Сергеевич | Вариант 1 |
| 16 | Филь Геннадий Олегович | Вариант 2 |
| 17 | Чабанюк Дмитрий Сергеевич | Вариант 1 |
| 18 | Чалов Константин Сергеевич | Вариант 2 |

Вариант 1

1. Средства сообщения на транспорте – это:

а) пути, специально предназначенные и оборудованные для движения;

б) подвижной состав транспорта;

в) комплекс грузовых и пассажирских станций;

г) комплекс средств связи и сигнализации.

2. Экономическое значение транспорта заключается в:

а) повышении работоспособности граждан;

б) повышении уровня образованности и культуры;

в) обеспечении сообщения между отдельными регионами мира;

г) все ответы не верны.

3. Единство транспортное системы в технической сфере взаимодействия видов транспорта проявляется в:

а) единстве технологии, совмещенных и взаимоувязанных графиках работы транспорта,

б) единстве планирования и распределение перевозок по видам транспорта;

в) своевременной выдаче информации одним видом транспорта для принятия решений на другом;

г) стандартизации и согласовании параметров технических средств разных видов транспорта.

4. В мировом грузообороте наибольшая доля приходится на:

а) морской транспорт;

б) речной транспорт;

в) автомобильный транспорт;

г) железнодорожный транспорт;

д) воздушный транспорт;

е) трубопроводный транспорт.

5. К дискретному транспорту не относится:

а) автомобильный транспорт;

б) железнодорожный транспорт;

в) морской транспорт;

г) речной транспорт;

д) воздушный транспорт;

е) трубопроводный транспорт.

6. Отношение общей длины транспортной сети к площади этой территории - это: а) пропускная способность сети;

б) провозная способность сети;

в) густота сети;

г) средняя дальность перевозки.

7. Планируемая работа по перевозке грузов - это:

а) объем перевозок грузов;

б) грузооборот;

в) грузонапряженность;

г) суммарная грузоподъемность.

8. Максимальное количество транспортных средств, которые могут пройти за определенное время через участок автомобильной дороги -это:

а) пропускная способность;

б) провозная способность;

в) транспортная обеспеченность;

г) транспортная доступность.

9. Показатели транспортной доступности характеризуют:

а) густоту сети;

б) обеспечение путями сообщения;

в) качество транспортного обслуживания;

г) пассажирооборот.

10. Организационная область взаимодействия видов транспорта предусматривает:

а) разработку единой согласованной системы управления транспортно-дорожным комплексом на государственном уровне и в регионах,

б) согласование пропускной и перерабатывающей способности различных видов транспорта;

в) организацию перевозок с единым диспетчерским центром;

г) контроль выполнения страховых обязательств.

Вариант 2

1. Средства связи и сигнализации на транспорте относятся к:

а) путям сообщения;

б) средствам сообщения;

в) техническим устройствам и сооружениям;

г) транспортной сети.

2. Социальное значение транспорта заключается в:

а) в постановке перед наукой новых задач в области совершенствования техники и технологий;

б) повышении уровня образованности и культуры;

в) обеспечении сообщения между отдельными регионами мира;

г) все ответы не верны.

3. Единство транспортное системы в технологической сфере взаимодействия видов транспорта проявляется в:

а) единстве технологии, совмещенных и взаимоувязанных графиках работы транспорта,

б) единстве планирования и распределение перевозок по видам транспорта;

в) своевременной выдаче информации одним видом транспорта для принятия решений на другом;

г) стандартизации и согласовании параметров технических средств разных видов транспорта.

4. В мировом пассажирообороте наибольшая доля приходится на:

а) морской транспорт;

б) речной транспорт;

в) автомобильный транспорт;

г) железнодорожный транспорт;

д) воздушный транспорт;

е) трубопроводный транспорт.

5. К непрерывному транспорту относится:

а) автомобильный транспорт;

б) морской

в) речной транспорт;

г) трубопроводный транспорт;

е) воздушный транспорт.

6. Отношение грузооборота к объему перевозок - это:

а) густота сети;

б) средняя дальность перевозки;

в) пропускная способность сети;

г) провозная способность сети.

7. Планируемая работа по перевозке пассажиров - это:

а) объем перевозок пассажиров;

б) пассажирооборот;

в) пассажиронапряженность;

г) суммарная пассажировместимость.

8. Максимальное количество груза, которое может быть перевезено за определенное время по участку железной дороги - это:

а) провозная способность;

б) грузонапряженность;

в) грузооборот;

г) транспортная доступность.

9. Показатели транспортной обеспеченности характеризуют:

а) качество транспортного обслуживания;

б) обеспечение путями сообщения;

в) дальность поездки;

г) пассажиронапряженность.

10. Правовая область взаимодействия взаимодействия видов транспорта предусматривает:

а) контроль выполнения общегосударственных законов и уставов;

б) разработку единой согласованной системы управления транспортно-дорожным комплексом на государственном уровне и в регионах,

в) организацию перевозок с единым диспетчерским центром;

г) контроль выполнения страховых обязательств.