

Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Кунгурский колледж агротехнологий и управления»



КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ


по учебной дисциплине

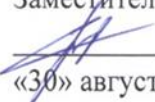
ОП.06 СТРУКТУРА ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ

по специальности

**23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно – транспортных, строительных,
дорожных машин и оборудования (по отраслям)**

2023 г.

Рассмотрено
на заседании методической комиссии
механико-технологических дисциплин
Протокол № 1 от «30» августа 2023 г.
Председатель МК
 Л.А. Домрачева

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
 С.В. Зыкин
«30» августа 2023 г.

Организация-разработчик: **государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Кунгурский колледж агротехнологий и управления»**

Составитель: преподаватель ГБПОУ «ККАТУ»

Пояснительная записка

Задания к промежуточной аттестации по дисциплине «Структура транспортной системы» составлены на основе рабочей программы по дисциплине, относящейся к профессиональному циклу. Промежуточная аттестация осуществляется с целью определения уровня усвоения студентами учебного материала и выявления общих и профессиональных компетенций.


Задания, включенные в билеты промежуточной аттестации позволяют выявить у обучающихся уровень способности организовать собственную деятельность, определять методы и способы решения практических заданий, оценивать их эффективность и качество, осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для вычисления практических заданий, решать проблемы, оценивать риски, принимать решения в нестандартных ситуациях, а так же - знания, умения и навыки по «Структуре транспортной системы», необходимые для использования в ходе изучения специальных дисциплин профессионального цикла, в практической деятельности и повседневной жизни.

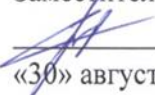
Для оценки знаний используется дифференцированный зачет. Вопросы и задания сформированы в соответствии с тематикой рабочей программы, учебным планом и календарно-тематическим планом дисциплины «Структура транспортной системы».

Для оценки знаний предлагается тест – 35 вопросов.

Комплекс контрольно-оценочных средств по промежуточной аттестации содержит:

1. Пояснительную записку;
2. Тест - 35 вопросов по разделам:
 - Назначение транспорта;
 - Характеристики транспортного комплекса;
 - Виды транспорта;
 - Организация транспортного процесса.
3. Критерии оценивания.

Рассмотрено
на заседании методической комиссии
механико-технологических дисциплин
Протокол № 1 от «30» августа 2023 г.
Председатель МК
 Л.А. Домрачева

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
 С.В. Зыкин
«30» августа 2023 г.

**Теоретические вопросы для подготовки к дифференцированному
зачету по дисциплине «Структура транспортной системы»**

Раздел 1. Назначение транспорта.

Тема 1.1 Основные понятия о транспорте

1. Что такое транспорт?
2. Основные показатели работы транспорта?

Тема 1.2. Виды транспорта и сферы их эффективного применения

1. Виды транспорта и сферы их рационального использования?
2. Структурно-функциональная характеристика транспорта.

Раздел 2. Характеристика транспортного комплекса.

Тема 2.1. Основные составляющие транспортной системы.

1. Составляющая транспортно-дорожного комплекса РФ.
2. Виды транспортных средств. Назначение.

Тема 2.2. Характеристика путей сообщения различных видов транспорта.

1. Пути сообщения различных видов транспорта.
2. Эксплуатационные требования к путям сообщения.

Раздел 3. Виды транспорта.

Тема 3.1 Железнодорожный транспорт.

1. Характеристика ж\д транспорта.
2. Преимущества и недостатки ж\д транспорта.
3. Показатели работы ж\д транспорта.

Тема 3.2. Морской и речной транспорт

1. Виды водного транспорта.
2. Характеристика морского транспорта . Преимущества и недостатки.
3. Характеристика водного транспорта. преимущества и недостатки.

Тема 3.3. Воздушный и трубопроводный транспорт.

1. Характеристика воздушного транспорта.
2. Преимущества и недостатки воздушного транспорта.
3. Характеристика трубопроводного транспорта.
4. Преимущества и недостатки трубопроводного транспорта.

Тема 3.4. Автомобильный транспорт

1. Характеристика автотранспорта.
2. Преимущества и недостатки автотранспорта.
3. Показатели работы автотранспорта.
4. Перспективы развития автотранспорта.

Тема 3.5. Взаимодействие различных видов транспорта.

1. Перевозочный процесс и взаимодействие различных видов транспорта.
2. Перспективы развития смешанных сообщений, зарубежный опыт.

Раздел 4. Организация транспортного процесса

Тема 4.1. Виды сообщений


1. Железнодорожно - водные перевозки, перевозки «река-море»; «Ро-Ро»

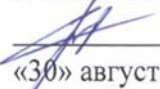
Тема 4.2. Безперегрузочные технологии

1. Логистика, ее роль в организации перевозок.
2. Технология работы логистической системы.
3. Логистика и интермодальные технологии.

Тема 4.3. Правовые отношения на транспорте

1. Система управления транспортом в России.
2. Финансово – экономическая инфраструктура транспорта.

Рассмотрено
на заседании методической комиссии
механико-технологических дисциплин
Протокол № 1 от «30» августа 2023 г.
Председатель МК
 Л.А. Домрачева

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
 С.В. Зыкин
«30» августа 2023 г.

Задания для дифференцированного зачета

Задание 1

Вопрос: Кто относится к субъектам внешней среды транспортной системы

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Персонал
- 2) Транспорт
- 3) Производители
- 4) Потребители

Задание 2

Вопрос: Что относится к субъектам внутренней среды транспортной системы

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Персонал
- 2) Транспорт
- 3) Производители
- 4) Потребители

Задание 3

Вопрос: Что собой представляет ЕТС (единая транспортная система)

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Совокупность эффективно взаимодействующих независимо от формы собственности и ведомственной подчиненности видов транспорта.

- 2) Совокупность эффективно взаимодействующих и зависящих от формы собственности и ведомственной подчиненности видов транспорта.
- 3) Совокупность эффективно взаимодействующих независимо от формы собственности и федеральной подчиненности видов транспорта.
- 4) Совокупность эффективно взаимодействующих и зависящих от формы собственности и федеральной подчиненности видов транспорта.

Задание 4

Вопрос: Предмет изучения дисциплины структура транспортной системы.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Совокупность различных видов транспорта и их взаимодействие.
- 2) Взаимодействие совокупных видов транспорта в зависимости от их вида.
- 3) Зависимость взаимодействия транспорта в совокупности и по отдельности
- 4) Совокупное взаимодействие зависимости транспорта от их конкретного вида

Задание 5

Вопрос: Транспорт – представляет собой отрасль (...) обеспечивающую жизненно необходимую потребность общества в перевозке грузов и пассажиров.

Выберите одно слово из 4 вариантов ответа:

- 1) Потребления
- 2) Производства
- 3) Восстановления
- 4) Перевозки

Задание 6

Вопрос: Закончите формулировку:

Продукция транспорта -

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) взаимодействие с отдельными видами.
- 2) экспедиция и сопровождений
- 3) перевозка грузов и пассажиров

4) сфера обращения

Задание 7

Вопрос: Что отсутствует в структуре издержек в продукции транспорта?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) амортизация
- 2) заработная плата
- 3) эксплуатационные расходы.
- 4) сырье

Задание 8

Вопрос: Укажите неправильный ответ.

С транспортной отраслью связаны другие отрасли это - ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Машиностроение
- 2) Электроэнергетика
- 3) Черная металлургия
- 4) Пищевая промышленность

Задание 9

Вопрос: Транспортная система подразделяется на следующие виды:

Укажите неверный ответ.

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Транспорт общего пользования
- 2) Транспорт не общего пользования
- 3) Транспорт индивидуального пользования

Задание 10

Вопрос: Какой вид транспорта не относится к подсистеме транспорта не общего пользования?

Подсистема транспорта не общего пользования делятся на следующие виды (указаны ниже).

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Транспорт отраслей материального производства
- 2) Транспорт организаций сферы обслуживания и управления
- 3) Транспорт общего пользования
- 4) Транспорт населенных пунктов

Задание 11

Вопрос: Вид транспорта обладающий самым высоким экспортным потенциалом?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Авиатранспорт
- 2) Ж\д транспорт
- 3) Автотранспорт
- 4) Трубопроводный

Задание 12

Вопрос: Объект производства для транспорта не общего пользования является?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) перевозки внутри сферы экспедиции и доставки
- 2) перевозки внутри сферы производства
- 3) перевозки внутри сферы потребления
- 4) перевозки внутри системы транспорта

Задание 13

Вопрос: Транспорт играющий значительную роль для северных и восточных территорий нашей страны?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) авиатранспорт
- 2) водный транспорт
- 3) ж\д транспорт
- 4) автотранспорт

Задание 14

Вопрос: Транспорт самый эффективный на короткие расстояния?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) авиатранспорт
- 2) водный транспорт
- 3) ж\д транспорт
- 4) автотранспорт

Задание 15

Вопрос: Транспорт, конкурент ж/д перевозкам ?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) авиатранспорт
- 2) водный транспорт
- 3) ж\д транспорт
- 4) автотранспорт

Задание 16

Вопрос: Вид транспорта, имеющий небольшую долю в перевозках груза, но перевозящий большое количество пассажиров, и большую дальность перевозок.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) авиатранспорт
- 2) водный транспорт
- 3) ж\д транспорт
- 4) автотранспорт

Задание 17

Вопрос: Существуют формы и методы взаимодействия и координации различных видов транспорта, которые реализуются в пяти областях. какая область названа неверно.

Определите неверный ответ.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Техническая
- 2) Технологическая

3) Производственная

4) Экономическая

Задание 18

Вопрос: Каких количественных показателей перевозки грузов нет?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1) объем перевозки

2) грузооборот

3) сохранность груза

Задание 19

Вопрос: По классификации грузовых потоков выделяют несколько видов. Классификации по какому виду не существует.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1) назначение

2) род груза

3) вид транспорта

4) вид маршрута

Задание 20

Вопрос: Вид транспорта способный осуществить перевозку по схеме от дома до дома?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1) авиатранспорт

2) водный транспорт

3) ж\д транспорт

4) автотранспорт

Задание 21

Вопрос: $T=C*(1+R/100)$, каким символом обозначена себестоимость

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1) T

2) C

3) R

Задание 22

Вопрос: $T=C*(1+R/100)$, каким символом обозначена рентабельность?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1) C

2) R

3) T

Задание 23

Вопрос: $T=C*(1+R/100)$, каким символом обозначен тариф?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1) R

2) C

3) T

Задание 24

Вопрос: Вид транспорта, для которого характерна максимально быстрая скорость доставки?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1) Авиа

2) Ж/Д

3) Трубный

4) Водный

5) Авто

Задание 25

Вопрос: Вид транспорта, которому характерна максимальная сохранность груза до 100%

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1) Трубный

2) Авиа

3) Водный

4) Ж/Д

5) Авто

Задание 26

Вопрос: Вид транспорта, которому характерна самая низкая трудоемкость

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1) Трубный

2) Авиа

3) Авто

4) Ж/Д

5) Водный

Задание 27

Вопрос: Какой из перечисленных видов транспорта имеет большее капиталоемкость

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1) Ж/Д

2) Авиа

3) Речной

4) Морской

Задание 28

Вопрос: У какого вида транспорта выше себестоимость на перевозку грузов

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1) Авто

2) ж/д

3) Речной

4) Морской

Задание 29

Вопрос: Какой вид транспорта имеет меньшую себестоимость на перевозку грузов

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1) Морской

2) Речной

3) Ж/Д

4) Авто

Задание 30

Вопрос: Какой вид транспорта участвует практически во всех смешанных перевозках

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1) Авто

2) Ж/д

3) Авиа

4) водный

5) Трубный

Задание 31

Вопрос: От каких показателей зависит выбор способа доставки

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1) Себестоимость

2) Скорость доставки

3) Сохранность груза

4) Климатические условия

5) Режим работы транспорта

Задание 32

Вопрос: Вид перевозки грузов в емкости, с ее перегрузкой в местах смены транспорта с целостность вложения

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1) Контейнерный

2) Контрейлерный

3) Трейлерный

4) Смешанный

5) Целостный

Задание 33

Вопрос: Контейнерный вид перевозки грузов можно назвать:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Мультимодальным
- 2) Интермодальным
- 3) Мультиинтермодальным
- 4) Модальным

Задание 34

Вопрос: Передвижение грузов от отправителя к получателю в одной и той же грузовой единице называется?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) Интермодальными перевозками
- 2) Мультимодальными перевозками
- 3) Модальными перевозками

Задание 35

Вопрос: Перевозки грузов с автомобилем на платформе ж/д вагона

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Контейнерные
- 2) Контрейлерные
- 3) Трейлерные
- 4) Вагонные
- 5) Смешанные

Эталон ответов

№ вопроса	эталон	№ вопроса	Эталон
1	4	18	3
2	2	19	4
3	1	20	4
4	1	21	2
5	2	22	2
6	3	23	3
7	4	24	1
8	4	25	1

9	3	26	1
10	3	27	1
11	3	28	1
12	2	29	1
13	4	30	1
14	4	31	1,2,3
15	1	32	1
16	1	33	1
17	4	34	1
		35	2

Критерии оценивания задания

За каждый правильный ответ – 1балл

Наибольшее количество – 37 баллов.

Общее количество баллов	Оценка
34-37	5
30-33	4
29-25	3
менее 24	2

Итоговая оценка за ДЗ выставляется по критериям усвоения знаний.