МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Институт транспорта и логистики Кафедра транспортных технологий

УТВЕРЖДАЮ
Проветор института
Транспорта и логистики
Институт ТРАНСПОРТА И ЛОГИСТИКИ
И ЛОГИСТИКИ ТВОИПИСЬ)

2025 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по учебной дисциплине

Специальные виды транспорта

(наименование учебной дисциплины)

23.03.01 Технология транспортных процессов (код и наименование направления подготовки)

«Организация перевозок и управление на транспорте

(промышленный транспорт)» (наименование профиля подготовки)

Разработчик: старший преподаватель (подпись) Федорченко В.В.

(подпись)

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры транспортных технологий от « 25 » <u>сровраня</u> 2025 г., протокол № 11

Заведующий кафедрой

<u>Тарарычкин И.А.</u>

Комплект оценочных материалов по дисциплине (практике)

«Специальные виды транспорта»

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите один правильный ответ

- 1. Что характеризует угол естественного откоса насыпного груза?
- А) Скорость транспортировки.
- Б) Максимальный угол наклона, при котором груз не осыпается.
- В) Плотность груза.

Правильный ответ: Б.

Компетенции (индикаторы): ПК-5.

- 2. Какой тип конвейера используется для транспортировки сыпучих грузов по сложной траектории?
- А) Ленточный.
- Б) Скребковый.
- В) Трубчатый.

Правильный ответ: В.

Компетенции (индикаторы): ПК-5.

- 3. Основной элемент пневматического транспорта:
- A) Hacoc.
- Б) Компрессор.
- В) Конвейерная лента.

Правильный ответ: Б.

Компетенции (индикаторы): ПК-5.

- 4. Для чего служит натяжное устройство в ленточном конвейере?
- А) Увеличение скорости движения ленты.
- Б) Предотвращение провисания ленты.
- В) Регулировка угла наклона.

Правильный ответ: Б.

Компетенции (индикаторы): ПК-5.

- 5. Какой параметр определяет производительность скребкового конвейера?
- А) Ширина желоба.
- Б) Скорость движения скребков.

В) Длина трассы.

Правильный ответ: А.

Компетенции (индикаторы): ПК-5.

- 6. Какие элементы являются основными в конструкции ленточного конвейера?
- А) Скребки и желоба
- Б) Лента, приводной барабан, натяжное устройство
- В) Толкатели и стрелочные переводы
- Г) Ковши и цепь

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-5.

- 7. Какой тип установки используется для перемещения сыпучих грузов с помощью сжатого воздуха?
- А) Всасывающая
- Б) Нагнетательная
- В) Гидравлическая
- Г) Контейнерная

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-5.

Задания закрытого типа на установление соответствия

Установите правильное соответствие.

Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

- 1. Сопоставьте типы транспорта с их характеристиками:
- 1) Ленточный конвейер

A) Перемещение грузов в замкнутом трубопроводе

2) Пневмотранспорт

Б) Транспортировка сыпучих грузов на горизонтальных участках

3) Подвесной конвейер

В) Перемещение грузов на подвесных тележках

Правильный ответ: 1-Б, 2-А, 3-В. Компетенции (индикаторы): ПК-5.

- 2. Сопоставьте термины с определениями:
- 1) Насыпная плотность

А) Сопротивление груза сдвигу

2) Угол внутреннего трения

Б) Масса единицы объема груза

3) Абразивность

В) Способность груза изнашивать поверхности

Правильный ответ: 1-Б, 2-А, 3-В.

Ком	ипетенции (индикаторы): ПК-5.		
	Сопоставьте элементы конвейера с и Приводной барабан	1.0	нкциями: Натяжен
2)	TT ~	L)	П

Натяжение ленты A)

Натяжное устройство 2)

Б) Передача движения ленте

Желоб 3)

B) Направление груза

Правильный ответ: 1-Б, 2-А, 3-В. Компетенции (индикаторы): ПК-5.

4. Сопоставьте виды транспорта с областями применения:

Гидротранспорт

Горнодобывающая A) промышленность

2) Канатный конвейер

Перекачка пульпы Б)

3) Метательная машина B) Подача угля в котельные

Правильный ответ: 1-Б, 2-А, 3-В. Компетенции (индикаторы): ПК-5.

5. Сопоставьте параметры с формулами:

Производительность конвейера

A) $Q=S \cdot v \cdot \rho Q = S \cdot v \cdot \rho$

2) Мощность привода

 $N=F \cdot v 1000N=1000F \cdot v$ Б)

3) Скорость движения

B) v=L/t

Правильный ответ: 1-А, 2-Б, 3-В. Компетенции (индикаторы): ПК-5.

6. Установите соответствие между типом конвейера и его характеристикой:

1) Ленточный конвейер A) Используется для транспортировки грузов в подвешенном состоянии

2) Скребковый конвейер Б) Имеет сплошную ленту для перемещения сыпучих материалов

3) Подвесной конвейер

Перемещает грузы с помощью B) скребков по желобу

Правильный ответ: 1-Б, 2-В, 3-А Компетенции (индикаторы): ПК-5.

Задания правильной закрытого установление типа на последовательности

Установите правильную последовательность.

Запишите правильную последовательность букв слева направо.

- 1. Этапы проектирования ленточного конвейера:
- А) Расчет натяжения ленты.
- Б) Выбор типа ленты.
- В) Определение нагрузки.
- Г) Выбор привода.

Правильный порядок: В, Б, А, Г.

Компетенции (индикаторы): ПК-5.

- 2. Последовательность обработки груза в пневмотранспортной системе:
- А) Загрузка в трубопровод.
- Б) Сжатие воздуха.
- В) Транспортировка.
- Г) Разгрузка.

Правильный порядок: Б, А, В, Г.

Компетенции (индикаторы): ПК-5.

- 3. Этапы монтажа подвесного конвейера:
- А) Установка несущих конструкций.
- Б) Натяжение цепи.
- В) Монтаж тележек.
- Г) Подключение привода.

Правильный порядок: А, В, Б, Г.

Компетенции (индикаторы): ПК-5.

- 4. Стадии расчета скребкового конвейера:
- А) Определение сопротивления движению.
- Б) Выбор шага скребков.
- В) Расчет мощности привода.
- Г) Определение ширины желоба.

Правильный порядок: Г, Б, А, В.

Компетенции (индикаторы): ПК-5.

- 5. Этапы работы гидротранспортной системы:
- А) Подача воды в смеситель.
- Б) Перекачка пульпы.
- В) Отделение груза от воды.
- Г) Загрузка груза.

Правильный порядок: А, Г, Б, В.

Компетенции (индикаторы): ПК-5.

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

1. Устройство для очистки ленты конвейера от остатков груза называется
 Правильный ответ: скребковый очиститель.
Компетенции (индикаторы): ПК-5.
2. Максимальный угол наклона ленточного конвейера для транспортировки угля — градусов.
— градусов. Правильный ответ: 18–20.
Компетенции (индикаторы): ПК-5.
3. Коэффициент, учитывающий влияние абразивности груза на износ конвейера
— Правильный ответ: коэффициент трения.
Компетенции (индикаторы): ПК-5.
4. Давление в системе пневмотранспорта для перемещения цемента — кПа.
Правильный ответ: 50–100.
Компетенции (индикаторы): ПК-5.
5. Основной параметр, определяющий выбор типа подвесного конвейера, —
————· Правильный ответ: масса груза.
Компетенции (индикаторы): ПК-5.
6. Устройство, которое используется для транспортировки грузов за счет
центробежной силы, называется
Правильный ответ: метательная машина
Компетенции (индикаторы): ПК-5.
7. Основной параметр, влияющий на производительность гидравлической
системы, — это
Правильный ответ: скорость потока жидкости
Компетенции (индикаторы): ПК-5.

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

1. Назовите три преимущества ленточных конвейеров.

Правильный ответ: Высокая производительность, низкие энергозатраты, простота обслуживания.

Компетенции (индикаторы): ПК-5.

2. Перечислите основные элементы скребкового конвейера.

Правильный ответ: Тяговая цепь, скребки, желоб, привод, натяжное устройство. Компетенции (индикаторы): ПК-5.

3. Что такое «пульпа» в гидротранспорте?

Правильный ответ: Смесь воды и твердого груза.

Компетенции (индикаторы): ПК-5.

4. Какие факторы влияют на выбор типа пневмотранспортной системы?

Правильный ответ: Характеристики груза, расстояние транспортировки, требуемая скорость.

Компетенции (индикаторы): ПК-5.

5. Назовите два недостатка подвесных конвейеров.

Правильный ответ: Ограниченная грузоподъемность, сложность монтажа.

Компетенции (индикаторы): ПК-5.

6. Назовите два недостатка скребковых конвейеров.

Правильный ответ: Высокий износ скребков и повышенное энергопотребление.

Компетенции (индикаторы): ПК-5.

Задания открытого типа с развернутым ответом

1. Опишите принцип работы пневмотранспортной системы всасывающего типа. Время выполнения – 30 мин.

Критерии: Указание на создание вакуума, транспортировку груза воздушным потоком, этапы разгрузки.

Ожидаемый результат:

Принцип работы пневмотранспортной системы всасывающего типа:

1. Создание вакуума:

Вакуумный насос или вентилятор создает разрежение (отрицательное давление) в трубопроводной сети. Это приводит к втягиванию воздуха вместе с сыпучим грузом через заборное устройство (сопло, рукав).

2. Транспортировка груза воздушным потоком:

Материал подхватывается воздушным потоком и перемещается по трубопроводу к месту назначения. Скорость потока регулируется так, чтобы обеспечить эффективное движение частиц без их оседания.

- 3. Этапы разгрузки:
- Сепарация: В циклоне или фильтре груз отделяется от воздуха за счет

центробежных сил (в циклоне) или фильтрации (в рукавных фильтрах).

- Сбор материала: Отделенный груз накапливается в бункере или контейнере.
- Вывод воздуха: Очищенный воздух через выхлопную систему удаляется наружу или возвращается в систему.

Пример: На зерновых терминалах такие системы используются для загрузки силосов, где вакуум втягивает зерно из вагонов и транспортирует его в хранилища.

Компетенции (индикаторы): ПК-5.

2. Рассчитайте производительность ленточного конвейера шириной 1 м, движущегося со скоростью 2 м/с, если насыпная плотность груза 1200 кг/м^3 , а коэффициент заполнения 0.8.

Время выполнения – 20 мин.

Критерий оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже пояснению

Ожидаемый результат:

Расчет учитывает площадь поперечного сечения груза на ленте и скорость его движения. Коэффициент заполнения ψ отражает степень загруженности ленты материалом.

Производительность (Q) можно рассчитать по формуле:

 $Q=3600 \cdot B \cdot v \cdot \gamma \cdot \psi$

где

- Q производительность (т/ч),
- В ширина ленты (м),
- v скорость ленты (м/с),
- γ насыпная плотность груза (т/м³),
- у коэффициент заполнения.

 $Q=3600 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1, 2 \cdot 0, 8 = 6912 \text{T/y}.$

Ответ: Производительность конвейера составляет 6912 тонн в час.

Компетенции (индикаторы): ПК-5.

3. Проанализируйте причины износа ленты конвейера и предложите меры по его снижению.

Время выполнения – 30 мин.

Критерии: Учет абразивности груза, использование защитных покрытий, регулярное обслуживание.

Ожидаемый результат:

Причины износа ленты конвейера и меры по снижению:

- 1. Абразивность груза
 - Причина: Твердые частицы (уголь, руда, песок) царапают и истирают поверхность ленты, особенно при высокой скорости движения.
 - Меры:
 - Использование лент с износостойкими покрытиями (резина с добавлением карбида кремния, полиуретан).

- Применение армированных лент с металлическими или текстильными вставками для повышения прочности.
- Снижение высоты падения груза на ленту для уменьшения ударных нагрузок.

2. Использование защитных покрытий

- Причина: Отсутствие защиты от агрессивных сред и механических повреждений.
- Меры:
 - Нанесение антиабразивных покрытий на рабочую поверхность ленты.
 - Установка защитных бортов и дефлекторов для предотвращения рассыпания груза и бокового трения.
 - Применение антистатических покрытий для снижения налипания пыли.

3. Регулярное обслуживание

- Причина: Накопление загрязнений, износ роликов, перекосы ленты.
- Меры:
 - Систематическая очистка ленты и роликов от остатков груза.
 - Контроль натяжения ленты для исключения проскальзывания и перегрузок.
 - Замена изношенных роликов и барабанов для равномерного распределения нагрузки.
 - Внедрение систем мониторинга (датчики вибрации, температуры) для раннего выявления дефектов.

Пример: На цементных заводах применение резиновых лент с абразивостойким слоем и еженедельная очистка роликов увеличили срок службы конвейеров на 30%.

Итог: Комплексный подход (выбор материалов, защита, обслуживание) снижает износ и повышает эффективность работы конвейера. Компетенции (индикаторы): ПК-5.

Экспертное заключение

Представленный комплект оценочных материалов по дисциплине «Специальные виды транспорта» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые оценочные материалы адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанные и представленные для экспертизы оценочные материалы рекомендуются к использованию в процессе подготовки обучающихся по указанному направлению подготовки.

Председатель учебно-методической комиссии института транспорта и логистики

Иванова Е.И.

Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры, на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись заведующего кафедрой