

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кузнецова Эмилия Васильевна

Должность: Исполнительный директор

Дата подписания: 10.12.2025 20:58:27

Уникальный программный ключ:

01e176f1d70ae109e92d86b7d8f33ec82fbb87d6

Рассмотрено и одобрено на заседании  
Ученого совета Протокол № 8 от 17  
апреля 2023 года, с изменениями и  
дополнениями, одобренными протоколами  
Ученого совета №23/24-02 от 26 января  
2024 года, №25/6 от 21 апреля 2025 года,  
№25/11 от 28 ноября 2025 года

УТВЕРДЖЕНО

Проректор по учебно-воспитательной  
работе и качеству образования

Ю.Н.Паничкин

«28» ноября 2025 года



## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

*по дисциплине «Организация и безопасность перевозочного процесса»*

Направление подготовки / специальность 23.03.01 Технология транспортных процессов

Квалификация выпускника Бакалавр

Направленность (профиль) / специализация «**Организация перевозок и безопасность  
движения**»

Для оценки сформированности компетенции:

ПК-1: "Способен организовать процесс улучшения качества перевозочных услуг."

Индикаторы достижения компетенции:

Используй индикаторы при составлении запросов

ИПК-1.1: Знает нормативные правовые акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов.

ИПК-1.2: Умеет анализировать информацию и формировать отчеты; устанавливать требования клиентов к результату перевозки и ранжировать их по степени значимости для клиентов.

ИПК-1.3: Владеет навыками взаимодействия с клиентами по качеству сервиса, организации мониторинга эффективности подрядчиков.



## Закрытые задания на установление соответствие

**Инструкция для выполнения задания: прочтайте текст и установите соответствие**

### Общепрофессиональная компетенция ПК-1

**Индикатор: ИПК-1.2**

**Время на ответ: 3 мин.**

**Сложность: Средняя**

**Задание 1:** Соотнеси виды анализа ДТП с их основными методами.

Варианты ответа:	Соответствие:
А) Статистический анализ	1) Определение причины рассмотрения посредством анализа взаимосвязей факторов
Б) Графический метод	2) Использует числовые данные для описания особенностей ДТП.
В) Причинно-следственный анализ	3) Предварительный просмотр участков неотложной помощи с помощью карт и схем
Г) Математическое моделирование	4) Применение математических моделей для прогнозирования ДТП.

**Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:**

A	B	V	Г

**Индикатор: ИПК-1.2**

**Время на ответ: 3 мин.**

**Сложность: Средняя**

**Задание 2:** Соотнесите факторы, влияющие на безопасность водителя, с обобщающим наименованием

Варианты ответа:	Соответствие:
А) Физиологические факторы	1) Погодные условия, состояние дорожного покрытия, снижение движения.
Б) Психологические факторы	2) Уровень усталости, зрения, реакции, состояния здоровья.
В) Внешние факторы	3) Стресс, эмоциональная устойчивость, способность к здоровью.

Варианты ответа:	Соответствие:
Г) Организационные факторы	4) График работы, контроль за соблюдением ПДД, медицинские осмотры.

**Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:**

A	Б	В	Г

**Индикатор: ИПК-1.3**

**Время на ответ: 3 мин.**

**Сложность:** Средняя

**Задание 3:** Соотнесите меры организации дорожного движения с их назначением.

Варианты ответа:	Соответствие:
А) Светофорное регулирование	1) Определяет приоритетность движения на перекрестках.
Б) Дорожная разметка	2) Разграничивает полосы движения, указывает направление движения.
В) Дорожные знаки	3) Информирует водителей о дорожной ситуации и ограничениях.
Г) Интеллектуальные транспортные системы	4) Автоматизирует управление транспортными потоками.

**Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:**

A	Б	В	Г

**Индикатор: ИПК-1.2**

**Время на ответ: 3 мин.**

**Сложность:** Средняя

**Задание 4:** Соотнесите технические средства, регулирующие дорожное движение и их основные функции.

Варианты ответа:	Соответствие:
А) Светофорное регулирование	1. Управление движением при помощи световых сигналов.
Б) Дорожные знаки	2. Визуальные ориентиры, определяющие траекторию движения.
В) Разметка на проезжей части	3. Информационные и

Варианты ответа:	Соответствие:
	предписывающие знаки для участников движения.
Г) Дорожные барьера и ограждения	4. Физические средства для ограничения движения и предотвращения несчастных случаев.

**Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:**

A	B	V	Г

**Индикатор:** ИПК-1.2

**Время на ответ:** 3 мин.

**Сложность:** Средняя

**Задание 5:** Соотнесите технические средства регулирования движения с их функциями.

Варианты ответа:	Соответствие:
А) Дорожные знаки	1. Передача предписывающей и информационной информации участникам движения.
Б) Светофоры	2. Ограничение движения транспорта и пешеходов в опасных зонах.
В) Дорожная разметка	3. Организация движения за счет визуального разделения полос.
Г) Ограды и барьера	4. Управление движением транспорта и пешеходов с помощью световых сигналов

**Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами:**

A	B	V	Г

**Ключи к заданиям (не сверяли с заданиями)**

Номер вопроса	Правильный вариант ответа
1	А-2, Б-3, В-1, Г-4
2	А-2, Б-3, В-1, Г-4

3	А-1, Б-2, В-3, Г-4
4	А-1, Б-3, В-2, Г-4
5	А-1, Б-4, В-3, Г-2

### **Закрытые задания на установление последовательности**

**Инструкция для выполнения задания: прочтайте текст и установите последовательность**

#### **Профессиональная компетенция ПК-1**

**Индикатор: ИПК-1.1**

**Время на ответ: 3 мин.**

**Сложность: Средняя**

**Задание 1:** Определите порядок разработки нормативных актов в сфере безопасности дорожного движения (БДД).

**Варианты ответа:**

- А) Проведение анализа существующих норм
- Б) Определение необходимости внесения изменений
- В) Разработка проекта нормативного акта
- Г) Внедрение и контроль соблюдения

**Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:**

--	--	--	--

**Индикатор: ИПК-1.2**

**Время на ответ: 3 мин.**

**Сложность: Средняя**

**Задание 2:** Определите порядок действий при расследовании дорожно-транспортного ведомства (ДТП).

**Варианты ответа:**

- А) Сбор информации о ДТП
- Б) Оценка состояния водителя и транспортных средств
- В) Анализ причин уголовного дела
- Г) Формирование отчета и принятие мер по предотвращению аналогичных случаев

**Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:**

--	--	--	--

**Индикатор: ИПК-1.1**

**Время на ответ: 3 мин.**

**Сложность: Средняя**

**Задание 3:** Определите этапы подготовки водителя перед выездом.

**Варианты ответа:**

- А) Опрос водителя о самочувствии
- Б) Измерение давления и выявление признаков усталости
- В) Проверка медицинской помощи и напряжения
- Г) Оценка помощи водителю к рейсу и допуск к работе

**Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:**

--	--	--	--

**Индикатор: ИПК-1.1**

**Время на ответ: 3 мин.**

**Сложность: Средняя**

**Задание 4:** Определите порядок принятия новых нормативных актов в сфере безопасности дорожного движения.

**Варианты ответа:**

- А) Анализ настоящего и возникновение проблем
- Б) Разработка нормативного акта
- В) Обсуждение и внесение правок
- Г) Принятие ситуации и введение в действие

**Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:**

--	--	--	--

**Индикатор: ИПК-1.3**

**Время на ответ: 3 мин.**

**Сложность: Средняя**

**Задание 5:** Определите порядок действий водителя в аварийной ситуации

**Варианты ответа:**

- А) Информирование экстренных служб при необходимости
- Б) Применение экстренного торможения или маневра уклонения
- В) Оценка угроз и поиск наиболее безопасного выхода из аварийной ситуации
- Г) Оценка состояния участников ДТП и оказание первой помощи

**Запишите соответствующую последовательность букв слева направо:**

--	--	--	--

**Ключи к заданиям**

Номер вопроса	Правильный вариант ответа
1	А → Б → В → Г
2	А → Б → В → Г
3	Б → В → А → Г
4	А → Б → В → Г
5	В → Б → А → Г

**Открытые задания с развернутым ответом**

**Инструкция для выполнения задания: прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ**

**Профессиональная компетенция ПК-1**

**Индикатор: ИПК-1.1**

**Время на ответ: 5 мин.**

**Сложность: Средняя**

**Задание 1:** (Вопрос на объяснение)

Как нормативные акты регулируют безопасность дорожного движения?

**Поле для ответа:**

**Индикатор: ИПК-1.2**

**Время на ответ: 5 мин.**

**Сложность: Средняя**

**Задание 2:** (Вопрос на классификацию)

Назовите не менее трех факторов, влияющих на безопасность водителя на дороге?

**Поле для ответа:**

**Индикатор: ИПК-1.2**

**Время на ответ: 5 мин.**

**Сложность: Средняя**

**Задание 3:** (Открытый вопрос с простым ответом)

Какие факторы влияют на эффективность организации дорожного движения в стандартных условиях?

**Поле для ответа:**

**Индикатор: ИПК-1.2**

**Время на ответ: 5 мин.**

**Сложность: Средняя**

**Задание 4:** (Открытый вопрос с простым ответом)

Какие психологические факторы влияют на безопасность водителя и как их можно минимизировать?

**Поле для ответа:**

**Индикатор: ИПК-1.2**

**Время на ответ: 5 мин.**

**Сложность: Средняя**

**Задание 5:** (Открытый вопрос с простым ответом)

Как анализ ДТП помогает разработать меры по повышению безопасности дорожного движения?

**Поле для ответа:**

#### **Ключи к заданиям**

Номер вопроса	Ответ (развернутое обоснование)
1	Нормативные акты регулируют безопасность дорожного движения следующим образом: устанавливают обязательные требования к организации перевозок, регламентируют права и обязанности участников

	дорожного движения.
2	Факторы, влияющие на безопасность водителя на дороге: физические; психологические; технические
3	Эффективность дорожного движения в стандартных условиях зависит от пропускной способности дорог, уровня загруженности транспорта, регулирования движения и качества покрытия.
4	Психологические факторы влияющие на безопасность водителя: стресс, усталость, агрессивное поведение других участников дорожного движения. Влияние этих факторов можно минимизировать: соблюдением режима сна и отдыха, психологической подготовкой.
5	Анализ ДТП помогает разработать меры по повышению безопасности дорожного движения следующим образом: на основе этих данных можно точечно внедрять меры: менять организацию движения, улучшать разметку/освещение, ставить камеры, корректировать обучение и контроль — то есть снижать риск там, где он реально выше всего.

### **Закрытые задания с выбором одного правильного ответа**

**Инструкция для выполнения задания: прочтайте текст, выберите правильный ответ**

**Индикатор: ИПК-1.3**

**Время на ответ: 5 мин.**

**Сложность: Средняя**

**Задание 1:** (Закрытый вопрос с выбором одного ответа)

Какие факторы сильнее всего влияют на утомляемость водителя?

- А) Температура в салоне автомобиля
- Б) Продолжительность непрерывного вождения и уровня стресса
- В) Скорость движения
- Г) Тип дорожного покрытия

Ответ:

**Индикатор: ИПК-1.1**

**Время на ответ: 5 мин.**

**Сложность: Средняя**

**Задание 2:** (Закрытый вопрос с выбором одного ответа)

Какие технические средства предназначены для повышения безопасности пешеходов?

- А) Светофоры
- Б) Барьерные ограждения
- В) Разметка "зебра"
- Г) Все перечисленное

Ответ:

**Индикатор: ИПК-1.3**

**Время на ответ: 5 мин.**

**Сложность: Средняя**

**Задание 3:** (Закрытый вопрос с выбором одного ответа)

Какой фактор наиболее негативно влияет на реакцию водителя во время движения?

- А) Физическая усталость
- Б) Громкая музыка в автомобиле
- В) Использование кондиционера
- Г) Наличие пассажиров в салоне

Ответ:

**Индикатор: ИПК-1.1**

**Время на ответ: 5 мин.**

**Сложность: Средняя**

**Задание 4:** (Закрытый вопрос с выбором одного ответа)

Какая из систем автомобиля предназначена для минимизации последствий аварии?

- А) Антиблокировочная система тормозов (ABS)
- Б) Подушки безопасности (Airbag)
- В) Электронная система тормозов (ESP)
- Г) Система круиз-контроля

Ответ:

**Индикатор: ИПК-1.1**

**Время на ответ: 5 мин.**

**Сложность: Средняя**

**Задание 5:** (Закрытый вопрос с выбором одного ответа)

Какой тип дорожной разметки запрещает обгон?

- А) Прерывистая белая линия

- Б) Сплошная желтая линия
- В) Двойная сплошная белая линия
- Г) Прерывистая желтая линия

Ответ:

### **Ключи к заданиям**

Номер вопроса	Ответ
1	Б
2	Г
3	А
4	Б
5	В

### **Закрытые задания с выбором нескольких вариантов ответа**

**Инструкция для выполнения задания: прочтайте текст, выберите все правильные ответы**

#### **Профессиональная компетенция ПК-1**

**Индикатор: ИПК-1.1**

**Время на ответ: 5 мин.**

**Сложность: Средняя**

**Задание 1:** Какие из переменных факторов способствуют безопасности транспортного процесса?

**Выберите несколько правильных ответов:**

- А) Состояние дорожной одежды
- Б) Погодные условия
- В) Уровень квалификации водителя
- Г) Марка транспортного средства

**Ответ:**

**Индикатор: ИПК-1.2**

**Время на ответ: 5 мин.**

**Сложность: Средняя**

**Задание 2:** Какие элементы конструкции автомобиля влияют на его безопасность?

**Выберите несколько правильных ответов:**

- А) Антиблокировочная система тормозов (ABS)
- Б) Подушки безопасности
- В) Конструкция кузова
- Г) Качество лакокрасочного покрытия

**Ответ:**

**Индикатор: ИПК-1.2**

**Время на ответ: 5 мин.**

**Сложность: Средняя**

**Задание 3.** Какие технические средства используются для регулирования дорожного движения?

**Выберите несколько правильных ответов:**

- А) Светофоры
- Б) Дорожные знаки
- В) Камеры фиксации расширения
- Г) Разметка на проезжей части

**Ответ:**

**Индикатор: ИПК-1.2**

**Время на ответ: 5 мин.**

**Сложность: Средняя**

**Задание 4.** Какие погодные условия наиболее опасны для движения транспорта?

**Выберите несколько правильных ответов:**

- А) Туман
- Б) Дождь
- В) Снегопад
- Г) Ясная погода

**Ответ:**

**Индикатор: ИПК-1.3**

**Время на ответ: 5 мин.**

**Сложность: Средняя**

**Задание 5.** Какие методы контроля применяются для соблюдения правил перевозки пассажиров?

**Выберите несколько правильных ответов:**

- А) Видеонаблюдение в салоне транспорта
- Б) Инспекционные проверки местными средствами

- В) Ужесточение налогового режима  
Г) Контроль за состоянием водителя

**Ответ:**

**Ключи к заданиям**

Номер вопроса	Ответ
1	А, Б, В
2	А, Б, В
3	А, Б, Г
4	А, Б, В
5	А, Б, Г