



Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»
ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

СПб ГБПОУ «Академия транспортных технологий» приглашает студентов профессиональных образовательных учреждений принять участие в **городской студенческой олимпиаде по безопасности дорожного движения** (далее - Олимпиада)

Дата проведения: **03 апреля 2026г.**

Время: **10³⁰-16⁰⁰**

Место: **СПб ГБПОУ «Академия транспортных технологий»**

Адрес: **СПб, ул. Салова, д.65, корпус 2 (станция метро Бухарестская)**

В Олимпиаде принимают участие команды студентов профессиональных образовательных учреждений СПО (команда в составе 3-х человек).

Каждое учебное заведение может выставить для участия в олимпиаде одну команду.

Олимпиадное задание включает теоретический и практический этапы:

Теоретический этап

1. Тестирование – на знание правил безопасности дорожного движения; оказание первой помощи пострадавшим при ДТП; викторина, посвященная Году единства народов России.

2. Письменная работа – определение последовательности действий участников при ДТП; решение ситуационных задач по ПДД.

Практический этап:

1. Оказание первой помощи пострадавшему при ДТП.

2.1. Монтаж и демонтаж колеса легкового автомобиля.

2.2. Проведение ежедневного осмотра автомобиля.

2.3. Устранение неисправности заднего блок фонаря.

Для участия в Олимпиаде необходимо до 17:00 часов 27 марта 2026 года направить по электронной почте pobedintcev68@mail.ru заявку, адресованную Оргкомитету олимпиады. (форма прилагается).

Всем участникам Олимпиады будут выданы сертификаты, победители получат грамоты.

Контактное лицо: преподаватель Побединцев Антон Николаевич, +79236049380

Приложение: Заявка на участие в олимпиаде; Регламент проведения олимпиады

Оргкомитет Олимпиады

Приложение

Заявка на участие в городской студенческой олимпиаде по безопасности дорожного движения

Название образовательного учреждения (полностью в соответствии с Уставом)	
ФИО участников Олимпиады полностью	1. 2. 3.
Контактная информация участников: телефон, E-mail	1. 2. 3.
Специальность, курс участников Олимпиады	1. 2. 3.
ФИО сопровождающего руководителя-преподавателя (полностью)	
Контактный телефон, E-mail сопровождающего	

Регламент
проведения городской студенческой олимпиады
по безопасности дорожного движения

Городская студенческая олимпиада по безопасности дорожного движения среди команд студентов профессиональных образовательных учреждений СПО проводится:

Дата: 03 апреля 2026 г.

Время: 10:30 – 16:00 часов

Место: СПб ГБПОУ «Академия транспортных технологий»

Адрес: СПб, ул. Салова, д.65, корпус 2 (станция метро Бухарестская)

В Олимпиаде принимают участие команды студентов профессиональных образовательных учреждений СПО (команда в составе 3-х человек).

Олимпиадное задание включает теоретические и практические этапы:

3.1 Теоретический этап

3.1.1. Тестирование на знание правил безопасности дорожного движения (25 вопросов по Правилам дорожного движения).

На решение отводится 20 минут. Максимальное количество баллов одного участника – 10 баллов. По результатам выполнения теоретического этапа каждому участнику начисляются баллы. Командные баллы за участие в теоретическом этапе – сумма баллов всех участников команды участников. Максимальное количество баллов у команды – 30.

3.1.2. Тестирование по оказанию первой медицинской помощи.

Тестирование проводится при проведении практического этапа по оказанию первой помощи при ДТП на бумажном носителе. Дано тридцать вопросов по медицине. Каждый вопрос содержит три варианта ответа. Только один правильный ответ. Судья оценивает данное задание по критериям. За каждый правильный критерий – 0,5 баллов. Максимум 15 баллов для команды.

Для подготовки студентов: изучить Приказ № 477н от 04.05.2012 года Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

3.1.3. Тестирование по теме Год единства народов России. В России по решению президента РФ Владимира Путина 2026 год объявлен Годом единства народов России.

Тест содержит 20 вопросов. На решение отводится 20 минут. По результатам выполнения теоретического этапа команде начисляются баллы. Решать тест может один участник от команды или вся команда вместе. За каждый правильный ответ – 0,5 баллов. Максимальное количество баллов участника (или всей команды) – 10 баллов.

Для подготовки студентов к тестированию теме Год единства народов России необходимо знать памятные даты в истории народов Росси, вопросы сохранения традиционного уклада жизни, промыслов и культурного наследия этих народов.

3.1.4. Письменная работа – алгоритм действий водителя при ДТП и решение ситуационных задач по ПДД:

Определение последовательности действий участников при ДТП: расставить последовательность действий при ДТП – 10 баллов максимум. На решение данного задания отводится 15 мин.

Решение ситуационных задач по ПДД включает в себя разбор ситуационных задач и определение степени вины водителей. Задачи решает вся команда. За правильно решенные ситуационные задачи команда может получить 10 баллов (максимум).

3.2 Практический этап – Оказание первой помощи пострадавшему при ДТП:

Включает в себя два задания:

3.2.1. Оказание первой помощи пострадавшему ранениях конечности.

Необходимо оказать первую доврачебную помощь. Используя бинты наложить правильно повязку при ранении конечности (кисть руки, палец).

Судья оценивает данное задание по критериям. Максимум 10 баллов. За каждый правильный критерий – 1 балл.

Для подготовки студентов необходимо:

– практически потренироваться накладывать повязки при травмах пальцев кисти при различных травмах и ожогах.

3.2.2 Отработка навыков оказания первой доврачебной помощи на манекене при проведении сердечно-легочной реанимации.

Дан манекен-симулятор полноростовой для отработки навыков сердечно-легочной реанимации.

Судья оценивает данное задание по критериям.

Максимум 15 баллов. За правильные критерий № 1, 9 оказания первой помощи (проведение сердечно-легочной реанимации) максимум 2 балла. За остальные критерии за правильно выполненный критерий – 1 балл. Безукоризненное выполнение задание 2 балла.

Оценивается количество правильно выполненных компрессий, ИВЛ.

Для подготовки студентов необходимо:

– изучить инструкцию к манекену-симулятору и провести мероприятия по оказанию сердечно-легочной реанимации.

3.3 Практический этап – Техническое обслуживание автомобиля:

3.3.1. Проведение ежедневного осмотра автомобиля – 15 баллов.

3.3.2. Монтаж и демонтаж колеса легкового автомобиля – 15 баллов.

3.3.3. Устранение неисправности – 15 баллов.

При выполнении заданий необходимо выполнить:

– монтаж и демонтаж колеса,

– проведение ежедневного осмотра автомобиля,

– устранение неисправности - время фиксируется с момента начала выполнения первого задания до окончания последнего задания.

Каждое задание выполняет участник команды. При выполнении задания «Проведение технического осмотра автомобиля» допускается участие второго участника команды для фиксации результатов работы приборов освещения.

Для подготовки студентов необходимо:

- изучить правила проведения ежедневных осмотров автомобиля;
- последовательность действий при монтаже и демонтаже колеса автомобиля;
- неисправности приборов электрооборудования.

Время на выполнение заданий – 25 минут.

Результаты суммируются на каждом этапе по каждой команде, определяются победители в командном и личном зачете.

Если число команд-участников городской олимпиады по безопасности дорожного движения превысит 8, то по результатам проведения теоретического этапа на знание Правил дорожного движения будут отобраны 8 (восемь) команд-участниц для дальнейшего участия в олимпиаде. Не прошедшие отбор получают сертификат участника городской олимпиады по безопасности дорожного движения.

Для выполнения практического этапа конкурса конкурсанты (или один из них) должны обязательно быть в рабочей одежде, ботинках, головном уборе, также иметь при себе пару перчаток и очки.

Для участия в Олимпиаде необходимо до 17:00 часов 27 марта 2026 года направить по электронной почте pobedintcev68@mail.ru заявку, адресованную Оргкомитету олимпиады.

Номера командам и участникам будут присвоены при регистрации 03 апреля 2026 года.

Оргкомитет олимпиады