

**Инфраструктурный лист для оснащения конкурсной площадки Чемпионата (Региональный этап)  
Водитель грузовика**

<b>Субъект Российской Федерации: Санкт-Петербург РФ</b>	
<b>Базовая организация расположения конкурсной площадки: СПб ГБПОУ "АТТ"</b>	
<b>Адрес базовой организации: Санкт-Петербург, ул.Салова , д.63</b>	
<b>Главный эксперт: Некрасов Константин Игорьевич, 89213700639, kost200113@yandex.ru</b>	
<b>Технический эксперт: Вольничиков Андрей Николаевич, 89627085313, volynchikovan@mail.ru</b>	
<b>Количество экспертов (в том числе с главным экспертом): 11</b>	
<b>Количество конкурсантов (команд): 8</b>	
<b>Количество рабочих мест: 8</b>	
<b>Даты проведения: 11.03.2024 - 15.03.2024</b>	
<b>Основная информация о конкурсной площадке: Санкт-Петербург, ул. Салова, дом 63 (Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Академия транспортных технологий" (СПб ГБПОУ "АТТ"))</b>	

**Общая зона конкурсной площадки (оборудование, инструмент, мебель, канцелярия)**

<b>Требования к обеспечению зоны (коммуникации, площадь, сети, количество рабочих мест и др.):</b>	
<b>Площадь зоны:</b> учебная СТО 411,6 кв.м.; учебно-материальная база для образовательных программ профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категорий "В" и "С" (закрытая площадка по адресу: СПб, ул. Салова участок 36 (у дома 74, корпус 1, литера А соответствует установленным требованиям - заключение УГИБДД ГУ МВД России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области № 78/2202 от 15.03.2019.	
Освещение: Наличие освещения над рабочими местами в соответствии с нормами СанПиН - Г-1 300лк.	
Интернет : Подключение ноутбуков к беспроводному интернету (с возможностью подключения к проводному интернету). Пропускная способность – $\geq 1000$ (Мбит/с)	
Электричество: подключения к сети 220 Вольт с устройствами защитного отключения и заземлением.	
Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при необходимости) : не требуется	
Покрытие пола: Покрытие пола – керамическая плитка на всю зону	
Подведение/ отведение ГХВС (при необходимости) : в наличии	
Подведение сжатого воздуха (при необходимости): Компрессорная станция ВК10Е (резерв - компрессорная станция в комплекте Air Cast (компрессор СБ4/С50 EV51А) с обустроенной пневмолинией подачи воздуха	

№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество	Рекомендации представителей индустрии (указывается конкретное оборудование)
1	Офисный стол	Стол ученический Длина рабочей плоскости - 1200 Ширина рабочей плоскости – 60; высота - 70; Тип металлического каркаса – труба квадратная Тип покрытия- ламинированное Тип окраски каркаса - порошковое Материал крышки (столешницы) – древесные материалы Соответствие нормативной технической документации: ТУ производителя	Мебель	10	шт	10	

2	Стул	<p>Тип – стул ученический  Высота сиденья, мм– не менее 380  не более 460  Глубина сиденья, мм – не более 270  Ширина сиденья, мм - не более 270  Ширина спинки, мм – не более 250  Материал каркаса - труба  квадратного (прямоугольного)  сечения  Материал сиденья и спинки –  фанера  Соответствие нормативно  технической документации – ТУ  производителя</p>	Мебель	17	шт	17	
3	Грузовой автомобиль	Грузовой автомобиль 3,5-10 т.	Автомобиль ГАЗ-С41R13	2	шт	2	
4	Фильтр выхлопных газов (вытяжная вентиляция)	Помещение оборудовано стационарным вытяжным устройством	оборудование	1	шт	1	
5	Штангенциркуль с глубиномером	<p>MATRIX - 150 мм, цена деления  0,01 мм. Назначение -  Предназначен для измерения  наружных, внутренних размеров и  глубин, требующих повышенной  точности результата;  Погрешность, мкм – 20;  Глубиномер – Да;  Измерение в мм/дюймы – Да;  Размер шага, мм - 0,02;  Тип – цифровой;  Диапазон, мм - 0-150</p>	инструмент	1	шт	1	
6	Линейка	<p>Длина разметки: 30 см  Материал: Пластик  Шкала измерения: Сантиметровая  Соответствие нормативно-  технической документации ТУ  производителя</p>	инструмент	1	шт	1	
7	Манометр пневматический	<p>Garage TG-2 8085200;  Измерение давления в шинах  Мах давление (PSI) 170  Мах давление (атм.) 12</p>	инструмент	1	шт	1	

8	Компрессор	Компрессорная станция ВК10Е (резерв - компрессорная станция в комплекте Air Cast (компрессор СБ4/С50 EV51А) Пневмолиния. Шланги пневматические спиральные (8x12 мм, длина 15 м); - разъем рапид папа под наружную резьбу 3/8 - переходник с наружной резьбой 1/2 на рапид мама - отделитель с лубрикаторм Давление в магистрали пневмолинии 6 кг.см.куб.	инструмент	1	шт	1	
9	Руководство по эксплуатации ТС	Руководство по эксплуатации автомобиля ГАЗ-С41R13	инструмент	1	шт	1	
10	Контейнер для промаслянной ветоши	Контейнер для промаслянной ветоши металлический 15 л	инструмент	1	шт	1	
11	Ограничительные стойки	КОНУС дорожный с утяжелителем. Для ограждения мест проведения соревнований, мероприятий, ремонтных и технических работ. Материал -	инвентарь	60	шт	60	
12	Стойки поворотные(тонельные ворота)	ВЕХА ПЛАСТИКОВАЯ - Для ограждения краев трасс и магистралей, особо опасных участков при проведении мероприятий (соревнований) связанных с движением транспортных средств. Высота, мм - 1800. Материал - пластик. Количество светоотражающих полос - 3	инвентарь	4	шт	4	
13	Бруски деревянные	80/80мм длинна 500мм, белый цвет	инвентарь	4	шт	4	
14	Рулетка (10 м.)	Тип: рулетка Назначение: бытовая Длина ленты: 10 м Ширина ленты: 19 мм Прорезиненный корпус Поясное крепление Измерительная шкала: метрическая Нулевая отметка: крюк Материал корпуса: пластик Материал ленты: сталь	инструмент	1	шт	1	

15	Знак аварийной остановки	характеристики на усмотрение организации	инструмент	2	шт	2	
16	Манекен тип "Максим" или аналог	Р4201 CPR ВОЛОДЯ Модификация № 1- Маникен-симулятор полноростовый для отработки навыков сердечно-легочной реанимации, с ноутбуком. Р1004 - наборы модулей для имитации травм и ранений ТРАВМО-КИТ-2 (34 модуля).	оборудование	1	шт	1	
17	Ноутбук/ПК	Ноутбук ASUS Общий объем установленной оперативной памяти - 4 Гбайт; Тип накопителя – HDD; Объем HDD накопителя - 1 Тбайт; Размер диагонали - 15,6 дюйм; Разрешение экрана - Full HD; Тип матрицы - IPS; Частота процессора - 2.6 ГигаГц; Количество ядер процессора - 2 шт.; Оптический привод - Не установлен; Беспроводная связь - Wi-Fi; Наличие модулей и интерфейсов – HDMI; Тип видеоадаптера - интегрированная (встроенная); Объем памяти видеоадаптера - 2 Гбайт; Количество встроенных в корпус портов USB 2.0 - 1 шт.; Время автономной работы от батареи - 4 ч.	Оборудование IT	7	шт	7	
18	Подключение компьютера к проводному интернету	WiFi, Пропускная способность – $\geq 1000$ (Мбит/с)	Оборудование IT	1	шт	1	
19	Мышь	Тип подключения: проводная Метод оцифровки поверхности: оптический Подключение к материнской плате: USB	Оборудование IT	7	шт	7	
20	Клавиатура	Тип подключения: проводная Тип механизма клавиш: мембранный Подключение к материнской плате: USB	Оборудование IT	7	шт	7	
21	Программное обеспечение ПДД РФ	Актуальной версии 2023 года	ПО	1	шт	1	

22	Бумага А4	Формат листов: А4 Количество листов в пачке: 500 Класс бумаги: А+ Белизна: 167 % Плотность бумаги: 120 г/кв.м	канцелярия	10	шт	10	
23	Карандаши графитовые HD + ластик	Карандаш чернографитный Наличие заточенного стержня Тип карандаша: ТМ (твердомягкий) Профиль: Шестигранный Материал: Дерево Длина: не менее 170 и не более 185 мм Соответствие нормативно-технической документации ТУ производителя	канцелярия	10	шт	10	
24	Шариковые ручки (цвет пасты синий)	Ручка канцелярская Вид: Шариковая Возможность замены пишущего стержня Количество цветов 1 Толщина линии письма 0,5 мм Цвет чернил: Красный Материал корпуса: Пластик Диаметр шарика: не менее 0,7 и не более 1,2 мм Соответствие нормативно-технической документации ТУ производителя	канцелярия	10	шт	10	
25	Планшеты для крепления бумаги А4	Тип: Папка - планшет Формат: А4 Вид: Без крышки Толщина материала: не менее 1,75 мм и не более 3 мм Соответствие нормативно-технической документации ТУ производителя	канцелярия	5	шт	5	
26	Лоток вертикальный	лоток для бумаги пластиковый Количество секций: 1 шт. Тип: Вертикальный Ширина секции $\geq 100$ мм. Высота: не менее 200 и не более 330 мм. Длина: не менее 200 и не более 260 мм Соответствие нормативно-технической документации ТУ производителя	канцелярия	8	шт	8	

27	Скотч канцелярский	Лента клейкая Тип: Односторонняя Тип основы: Полимерная Длина намотки: 100 м. Ширина клейкой ленты: не менее 48 и не более 50 мм Плотность: не менее 45 и не более 50 мкм Соответствие нормативно-технической документации ТУ производителя	канцелярия	1	шт	1	
28	Ножницы канцелярские	Ножницы канцелярские Вид лезвия: Прямое Длина, max ≤ 190 мм Длина, min ≥ 190 мм Тип лезвия: Остроконечное Материал лезвий: Сталь Регулировочный винт Материал ручек: Пластик Соответствие нормативно-технической документации ТУ производителя	канцелярия	1	шт	1	
29	Степлер	Глубина закладки бумаги: не менее 50 мм Дополнительная комплектация: Дестеплер (антистеплер) Количество сшиваемых листов (80г/м2): не менее 20 Размеры скоб: № 24/6 Тип: Настольный Тип скрепления: Закрытый Материал корпуса: Металл/пластик Соответствие нормативно-технической документации ТУ производителя	канцелярия	1	шт	1	
30	Скобы для степлера	Скобы для степлера Количество в упаковке, max 1000 шт. Размер скоб: № 24/6 Материал: Металл с цинковым покрытием Максимальное количество сшиваемых листов: не менее 2 и не более 30 шт. Соответствие нормативно-технической документации ТУ производителя	канцелярия	50	шт	50	

31	Папка для документов с кольцами большая	Папка пластиковая Тип: Папка-скоросшиватель Формат: А4 Ширина корешка, max ≤ 15 мм Ширина корешка, min ≥ 15 мм Толщина материала: не менее 0,13 и не более 0,18 мм Тип механизма сшивания: металлические усики и пластиковая планка Верхний прозрачный лист: наличие Соответствие нормативно-технической документации ТУ производителя	канцелярия	8	шт	8	
32	Файлы 100шт.	Файл-вкладыш Вид: Глянцевый Плотность, мкм ≥ 25 и < 35 мкм Формат: А4 Боковая перфорация Соответствие нормативно-технической документации ТУ производителя	канцелярия	1	шт	1	
33	Алкотестер	МЕТА	оборудование	1	шт	1	
34	Тонометр	AND	оборудование	1	шт	1	
35	Путевые листы грузового автомобиля	Согласно приказа Минтранса №390 от 28.09.2022	канцелярия	20	шт	20	
36	ТГН	Согласно постановлению правительства РФ от 21.12.2020 №2200	канцелярия	20	шт	20	
37	Перчатки одноразовые	Хлопчатно-бумажные	инвентарь	20	шт	20	
38	Шина Лангета(комплект)	Трамво-Кит 2	оборудование	1	шт	1	
39	Фотоаппарат	Цифровой	оборудование	1	шт	1	

### Комната Конкурсантов (по количеству конкурсантов)

**Требования к обеспечению зоны (коммуникации, площадь, сети, количество рабочих мест и др.):**

Площадь зоны: не менее 74,4 кв.м.

Освещение: Наличие освещения над рабочими местами в соответствии с нормами СанПиН - Г-1 300лк.

Интернет : Подключение ноутбуков к беспроводному интернету (с возможностью подключения к проводному интернету). WiFi, Пропускная способность – ≥ 1000 (Мбит/с)

Электричество: подключения к сети 220 Вольт с устройствами защитного отключения и заземлением.

Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при необходимости) : не требуется

Покрытие пола: полимерное покрытие на всю зону.

Подведение/ отведение ГХВС (при необходимости) : не требуется

Подведение сжатого воздуха (при необходимости): не требуется

№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество	Рекомендации представителей индустрии (указывается конкретное)
---	--------------	---	-----	------------	-------------------	---------------------	--

1	Вешалка	№ 113, 1-й этаж) в которой установлены металлические шкафы для одежды. Характеристики - шкаф гардеробный (металлический) Высота, мм 1820 Ширина, мм 800 Глубина, мм 500 Количество отделений - 2 Двери: распашные, замок на	мебель	1	шт ( на 1 раб.место)	8	
2	Стол	Стол ученический Длина рабочей плоскости - 1200 Ширина рабочей плоскости – 60; высота - 70; Тип металлического каркаса – труба квадратная Тип покрытия- ламинированное Тип окраски каркаса - порошковое Материал крышки (столешницы) – древесные материалы Соответствие нормативной технической документации: ТУ производителя	Мебель	1	шт ( на 2 раб.место)	4	
3	Стул	Тип – стул ученический Высота сиденья, мм– не менее 380 не более 460 Глубина сиденья, мм – не более 270 Ширина сиденья, мм - не более 270 Ширина спинки, мм – не более 250 Материал каркаса - труба квадратного (прямоугольного) сечения Материал сиденья и спинки – фанера Соответствие нормативно	мебель	1	шт ( на 1 раб.место)	8	
4	Розетка 220В	Подключения к сети 220 Вольт с устройствами защитного отключения и заземлением.	коммуникации	2	шт	2	
5	Мусорная корзина	Корзина пластмассовая Назначение: Для мусора Вид корпуса: Решетчатый Материал: Пластик Объем ведра Не менее 10 и не более 12 Л; ДМЗ ГОСТ Р 50962-96 или ТУ производителя	инвентарь	1	шт	1	

**Комната Экспертов (включая Главного эксперта) (по количеству экспертов)**

**Требования к обеспечению зоны (коммуникации, площадь, сети, количество рабочих мест и др.):**



Площадь зоны: 22,9 кв.м.							
Освещение: Наличие освещения над рабочими местами в соответствии с нормами СанПиН - Г-1 300лк.							
Интернет : Подключение ноутбуков к беспроводному интернету (с возможностью подключения к проводному интернету). WiFi, Пропускная способность – $\geq 1000$ (Мбит/с)							
Электричество: подключения к сети 220 Вольт с устройствами защитного отключения и заземлением.							
Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при необходимости) : не требуется							
Покрытие пола: полимерное покрытие на всю зону							
Подведение/ отведение ГХВС (при необходимости) : не требуется							
Подведение сжатого воздуха (при необходимости): не требуется							
№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество	Рекомендации представителей индустрии (указывается конкретное)
1	Ноутбук/ПК	Ноутбук ASUS Общий объем установленной оперативной памяти - 4 Гбайт; Тип накопителя – HDD; Объем HDD накопителя - 1 Тбайт; Размер диагонали - 15,6 дюйм; Разрешение экрана - Full HD; Тип матрицы - IPS; Частота процессора - 2.6 ГигаГц; Количество ядер процессора - 2 шт.; Оптический привод - Не установлен; Беспроводная связь - Wi-Fi; Наличие модулей и интерфейсов –	Оборудование ИТ	1	шт	1	
2	MS "Office"	Microsoft Office 2019 Standart	Оборудование ИТ	1	шт	1	
3	Подключение компьютера к проводному интернету	WiFi, Пропускная способность – $\geq 1000$ (Мбит/с)	Оборудование ИТ	1	шт	1	
4	Мышь	Тип подключения: проводная Метод оцифровки поверхности: оптический Подключение к материнской плате: USB	Оборудование ИТ	1	шт	1	
5	МФУ	Многофункциональное устройство (МФУ) Pantum M7300FDW Технология печати: Лазерная Формат печати: А4 Цветность печати: Черно-Белая Наличие устройства автоподачи сканера Возможность двухсторонней печати Возможность двухстороннего сканирования Наличие разъема USB	Оборудование ИТ	1	шт	1	
6	Запасной картридж для МФУ	запасной картридж к МФУ antum M7300FDW	Расходные материалы	1	шт	1	

7	Офисный стол	<p>Стол ученический  Длина рабочей плоскости - 1200  Ширина рабочей плоскости – 60;  высота - 70;  Тип металлического каркаса – труба квадратная  Тип покрытия- ламинированное  Тип окраски каркаса - порошковое  Материал крышки (столешницы) – древесные материалы  Соответствие нормативной технической документации: ТУ производителя</p>	Мебель	8	шт	8	
8	Стул	<p>Тип – стул ученический  Высота сиденья, мм– не менее 380 не более 460  Глубина сиденья, мм – не более 270  Ширина сиденья, мм - не более 270  Ширина спинки, мм – не более 250  Материал каркаса - труба квадратного (прямоугольного) сечения  Материал сиденья и спинки – фанера</p>	Мебель	16	шт	16	
9	Вешалка	<p>№ 149, 1-й этаж) в которой установлены металлические шкафы для одежды.  Характеристики - шкаф гардеробный (металлический)  Высота, мм 1820  Ширина, мм 800  Глубина, мм 500  Количество отделений - 2  Двери: распашные, замок на</p>	Мебель	2	шт	2	
10	Мусорная корзина	<p>Корзина пластмассовая  Назначение: Для мусора  Вид корпуса: Решетчатый  Материал: Пластик  Объем ведра  Не менее 10 и не более 12 Л; ДМЗ  ГОСТ Р 50962-96 или ТУ производителя</p>	инвентарь	1	шт	1	
11	Часы настенные .	<p>характеристики на усмотрение организации</p>	инвентарь	1	шт	1	

12	Сетевой фильтр	Тип: сетевой фильтр Максимальная нагрузка: 2200 Вт Напряжение сети: 220 В Номинальная сила тока: 10 А Количество розеток: 5 Длина кабеля: 3 м Дополнительная информация: защита от перегрузки, защита от короткого замыкания, защита от перегрева внутри корпуса	инвентарь	1	шт	1	
13	розетки на 220 Вольт (2 кВт)	подключения к сети 220 Вольт с устройствами защитного отключения и заземлением.	коммуникации	1	шт	2	

### Охрана труда

№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество	Рекомендации представителей индустрии (указывается конкретное оборудование)
1	Аптечка	Аптечка для оказания первой помощи работникам комплектуется следующими медицинскими изделиями: Маска хирургическая, одноразового использования Маска лицевая для защиты дыхательных путей, одноразового использования Перчатки смотровые/процедурные	ОТ	8	шт	8	
2	Огнетушитель углекислотный ОУ-1	Огнетушитель углекислотный ОУ-3	ОТ	8	шт	8	
3	Кулер 19 л (холодная/горячая вода)	Кулер 19 л (холодная/горячая вода)	ОТ	1	шт	1	

### Складское помещение

#### Требования к обеспечению зоны (коммуникации, площадь, сети, количество рабочих мест и др.):

Площадь зоны: 11,4 кв.м.

Освещение: Наличие освещения в соответствии с нормами СанПиН

Интернет : Подключение ноутбуков к беспроводному интернету (с возможностью подключения к проводному интернету) - не требуется.

Электричество: подключения к сети 220 Вольт с устройствами защитного отключения и заземлением.

Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при необходимости) : не требуется

Покрытие пола: линолиум на всю зону

Подведение/ отведение ГХВС (при необходимости) : не требуется

Подведение сжатого воздуха (при необходимости): не требуется

№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество	Рекомендации представителей индустрии (указывается конкретное оборудование)
1	Стелаж	характеристики на усмотрение организации	Мебель	3	шт	3	

2	Верстак металлический	<p>ВЕРСТАК</p> <p>Назначение - для слесарных и сборочных работ в мастерских, гаражах, учебных заведениях и на производствах.</p> <p>Однотумбовый</p> <p>Ширина, мм – 1200;</p> <p>Высота, мм – 750;</p>	мебель	1	шт	1	
3	Корзина для мусора	<p>Корзина пластмассовая</p> <p>Назначение: Для мусора</p> <p>Вид корпуса: Решетчатый</p> <p>Материал: Пластик</p> <p>Объем ведра</p> <p>Не менее 10 и не более 12 Л; ДМЗ</p> <p>ГОСТ Р 50962-96 или ТУ производителя</p>	инвентарь	1	шт	1	
4	Огнетушитель углекислотный ОУ-1	Огнетушитель углекислотный ОУ-3	ОТ	1	шт	1	
5	Контейнер для мусора пластиковый с крышкой	Контейнер для мусора пластиковый с крышкой 100 л	инвентарь	1	шт	1	

## Инфраструктурный лист для оснащения конкурсной площадки Чемпионата (Региональный этап) Водитель грузовика

### Основная информация о конкурсной площадке:

**Субъект Российской Федерации: Санкт-Петербург**

**Базовая организация расположения конкурсной площадки:** Санкт-Петербург, ул. Салова, дом 63 (Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Академия транспортных технологий" (СПб ГБПОУ "АТТ"))

**Адрес базовой организации:** 192102, Санкт-Петербург, ул. Салова, дом 63

**Главный эксперт:** Некрасов Константин Игорьевич, 89213700639, kost200113@yandex.ru

**Технический эксперт:** Волынчиков Андрей Николаевич, 89627085313, volynchikovan@mail.ru

**Количество экспертов (в том числе с главным экспертом):** 11

**Количество конкурсантов (команд):** 8

**Количество рабочих мест:** 8

**Даты проведения:** 11.03.2024 - 15.03.2024

### 1. Зона для работ предусмотренных в Модулях обязательных к выполнению (инвариант Модули: А, Б, В, Г,Е,Ж) (8 рабочих мест)

#### Рабочее место Конкурсанта (основное оборудование, вспомогательное оборудование, инструмент (по количеству рабочих мест))

#### Требования к обеспечению зоны (коммуникации, площадь, сети, количество рабочих мест и др.):

**Площадь зоны:** учебная СТО 411,6 кв.м.; учебно-материальная база для образовательных программ профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категорий "В" и "С" (закрытая площадка по адресу: СПб, ул. Салова участок 36 (у дома 74, корпус 1, литера А соответствует установленным требованиям - заключили УГИБДД ГУ МВД России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области № 78/2202 от 15.03.2019.

**Освещение:** Наличие освещения над рабочими местами в соответствии с нормами СанПиН - Г-1 300лк.

**Интернет :** Подключение ноутбуков к беспроводному интернету (с возможностью подключения к проводному интернету). Пропускная способность –  $\geq 1000$  (Мбит/с)

**Электричество:** подключения к сети 220 Вольт с устройствами защитного отключения и заземлением.

**Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при необходимости) :** не требуется

**Покрытие пола:** Покрытие пола – керамическая плитка на всю зону

**Подведение/ отведение ГХВС (при необходимости) :** в наличии

**Подведение сжатого воздуха (при необходимости):** не требуется

№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество	Рекомендации представителей индустрии (указывается конкретное оборудование)
1	Офисный стол	Стол ученический Длина рабочей плоскости - 1200 Ширина рабочей плоскости – 60; высота - 70; Тип металлического каркаса – труба квадратная Тип покрытия- ламинированное Тип окраски каркаса - порошковое Материал крышки (столешницы) – древесные материалы Соответствие нормативной технической документации: ТУ	Мебель	10	шт	10	

2	Стул	<p>Тип – стул ученический</p> <p>Высота сиденья, мм– не менее 380 не более 460</p> <p>Глубина сиденья, мм – не более 270</p> <p>Ширина сиденья, мм - не более 270</p> <p>Ширина спинки, мм – не более 250</p> <p>Материал каркаса - труба квадратного (прямоугольного) сечения</p> <p>Материал сиденья и спинки – фанера</p> <p>Соответствие нормативно-</p>	Мебель	12	шт	12	
3	Грузовой автомобиль	Автомобиль ГАЗ-С41R13	Автомобиль	2	шт	2	
4	Фильтр выхлопных газов (вытяжная вентиляция)	Помещение оборудовано стационарным вытяжным устройством	оборудование	1	шт	1	
5	Штангенциркуль с глубиномером	<p>MATRIX - 150 мм, цена деления 0,01 мм. Назначение - Предназначен для измерения наружных, внутренних размеров и глубин, требующих повышенной точности результата;</p> <p>Погрешность, мкм – 20;</p> <p>Глубиномер – Да;</p> <p>Измерение в мм/дюймы – Да;</p> <p>Размер шага, мм - 0,02;</p> <p>Тип – цифровой;</p>	инструмент	2	шт	2	
6	Линейка	<p>Длина разметки: 30 см</p> <p>Материал: Пластик</p> <p>Шкала измерения: Сантиметровая</p> <p>Соответствие нормативно-технической документации ТУ производителя</p>	инструмент	2	шт	2	
7	Манометр пневматический	<p>Garage TG-2 8085200;</p> <p>Измерение давления в шинах</p> <p>Мах давление (PSI) 170</p> <p>Мах давление (атм.) 12</p>	инструмент	2	шт	2	

8	Компрессор	Компрессорная станция ВК10Е (резерв - компрессорная станция в комплекте Air Cast (компрессор СБ4/С50 EV51А) Пневмолиния. Шланги пневматические спиральные (8x12 мм, длина 15 м); - разъем рапид папа под наружную резьбу 3/8 - переходник с наружной резьбой 1/2 на рапид мама - отделитель с лубрикаторм Давление в магистрали пневмолинии 6 кг.см.куб.	инструмент	2	шт	2	
9	Руководство по эксплуатации ТС	Руководство по эксплуатации автомобиля ГАЗ-С41R13	инструмент	2	шт	2	
10	Контейнер для промаслянной ветоши	Контейнер для промаслянной ветоши металлический 15 л	инструмент	2	шт	2	
11	Ограничительные стойки	КОНУС дорожный с утяжелителем. Для ограждения мест проведения соревнований, мероприятий, ремонтных и технические работ. Материал - пластик. Высота, мм - 520. Диаметр, мм - 290. Количество белых полос 2. Основание - квадратное. ВЕХА ПЛАСТИКОВАЯ - Для ограждения краев трасс и магистралей, особо опасных участков при проведении мероприятий (соревнований) связанных с движением транспортных средств. Высота, мм - 1800. Материал - пластик. Количество светоотражающих полос - 3.	инвентарь	60	шт	60	

12	Стойки поворотные (тонельные ворота)	ВЕХА ПЛАСТИКОВАЯ - Для ограждения краев трасс и магистралей, особо опасных участков при проведении мероприятий (соревнований) связанных с движением транспортных средств. Высота, мм - 1800. Материал - пластик. Количество светоотражающих полос - 3	инвентарь	4	шт	4	
13	Бруски деревянные	80/80мм длинна 500мм, белый цвет	инвентарь	4	шт	4	
19	Рулетка (10 м.)	Тип: рулетка Назначение: бытовая Длина ленты: 10 м Ширина ленты: 19 мм Прорезиненный корпус Поясное крепление Измерительная шкала: метрическая Нулевая отметка: крюк Материал корпуса: пластик Материал ленты: сталь	инструмент	1	шт	1	
20	Знак аварийной остановки	характеристики на усмотрение организации	инструмент	2	шт	2	
21	Манекен тип "Максим" или аналог	P4201 CPR ВОЛОДЯ Модификация № 1- Маникен- симулятор полноростовый для отработки навыков сердечно- легочной реанимации, с ноутбуком. P1004 - наборы модулей для имитации травм и ранений ТРАВМО-КИТ-2 (34 модуля).	оборудование	1	шт	1	
1	Ноутбук/ПК	Ноутбук ASUS Общий объем установленной оперативной памяти - 4 Гбайт; Тип накопителя – HDD; Объем HDD накопителя - 1 Тбайт; Размер диагонали - 15,6 дюйм; Разрешение экрана - Full HD; Тип матрицы - IPS; Частота процессора - 2.6 ГигаГц;	Оборудование ИТ	8	шт	8	





**Инфраструктурный лист для оснащения конкурсной площадки Чемпионата (Региональный этап)  
Водитель грузовика**

**Основная информация о конкурсной площадке:**

**Субъект Российской Федерации: Санкт-Петербург**

**Базовая организация расположения конкурсной площадки:** Санкт-Петербург, ул. Салова, дом 63 (Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Академия

**Адрес базовой организации:** 192102, Санкт-Петербург, ул. Салова, дом 63

**Главный эксперт:** Некрасов Константин Игорьевич, 89213700639, kost200113@yandex.ru

**Технический эксперт:** Волынчиков Андрей Николаевич, 89627085313, volynchikovan@mail.ru

**Количество экспертов (в том числе с главным экспертом):** 11

**Количество конкурсантов (команд):** 8

**Количество рабочих мест:** 8

**Даты проведения:** 11.03.2024 - 15.03.2024

**1. Зона для работ предусмотренных в Модулях обязательных к выполнению (инвариант Модули: А, Б, В, Г,Е,Ж) (по количеству конкурсантов)**

**Рабочее место Конкурсанта (расходные материалы по количеству конкурсантов)**

№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество	Рекомендации представителей индустрии (указывается конкретное оборудование)
1	Топливо	ДТ зимнее - 120 л	Расходные материалы	10	л ( на 1 конкурсанта)	80	
2	Аптечка автомобильная	Аптечка автомобильная	Расходные материалы	1	шт ( на 1 конкурсанта)	8	
3	Документы для оформления ДТП	Европротокол, документы на право управления и владения транспортным средством	Канцелярия	1	шт ( на 1 конкурсанта)	8	
4	Одноразовые простыни	ЛТС-АМ99 Защитные нейлоновые чехлы Чехол на сиденье: 1 шт; Чехол на руль: 1 шт; Чехол на рычаг КПП: 1 шт; Блистерная упаковка: 200/170/70 мм (Д/Ш/В)	Расходные материалы	1	шт ( на 1 конкурсанта)	8	
5	Комплект для накладывания шин (лангеты перевязочный материал)	Р1004 - наборы модулей для имитации травм и ранений ТРАВМО-КИТ-2 (34 модуля).	Расходные материалы	1	шт ( на 1 конкурсанта)	8	

**Охрана труда**

№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество	Рекомендации представителей индустрии (указывается конкретное оборудование)
<b>Расходные материалы на всех конкурсантов и экспертов</b>							
№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество	Рекомендации представителей индустрии (указывается конкретное оборудование)
6	Ручки	Ручка канцелярская Вид: Шариковая Возможность замены пишущего стержня Количество цветов 1 Толщина линии письма 0,5 мм Цвет чернил: Синий Материал корпуса: Пластик Диаметр шарика: не менее 0,7 и не более 1,2 мм Соответствие нормативно- технической документации ТУ производителя	Расходные материалы	1	шт	10	
7	Карандаши	Карандаш чернографитный Наличие заточенного стержня Тип карандаша: ТМ (твердомягкий) Профиль: Шестигранный Материал: Дерево Длина: не менее 170 и не более 185 мм Соответствие нормативно- технической документации ТУ производителя	Расходные материалы	1	шт	10	
8	Бумага	Формат листов: А4 Количество листов в пачке: 500 Класс бумаги: А+ Белизна: 167 % Плотность бумаги: 120 г/кв.м	Расходные материалы	1	пачка	10	

Инфраструктурный лист для оснащения конкурсной площадки Чемпионата (Региональный этап)  
Водитель грузовика

Личный инструмент конкурсанта (рекомендован)

№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Примечание
1	Не требуется					