

Компетенция
Наименование этапа Чемпионата
Субъект РФ
Базовая организация расположения конкурсной площадки
Адрес конкурсной площадки
Даты проведения
Главный эксперт
Электронная почта ГЭ
Моб.телефон ГЭ
Технический администратор площадки
Электронная почта ТАП
Моб.телефон ТАП
Количество конкурсантов (команд)
Количество рабочих мест
Количество экспертов (в т.ч. с ГЭ)

Проводник пассажирского вагона
Региональный
Ивановская область
ОГБПОУ Ивановский железнодорожный колледж
153045, г.Иваново, ул. Чайковского д.38
1 по 6 марта 2025 года
Цаба Наталья Сергеевна
tsabans70@mail.ru
8-920-676-77-19
Андреянов Владислав Максимович
vlad.andreyanov.02@bk.ru
8-920369-88-92
5
3
15

Основная информация о конкурсной площадке:**Субъект Российской Федерации:****Базовая организация расположения конкурсной площадки:****Адрес базовой организации:****Главный эксперт:****Технический администратор площадки:****Количество экспертов (в т.ч. с главным экспертом):****Количество конкурсантов (команд):****Количество рабочих мест:****Даты проведения:****Об****Требования к обеспечению зоны (коммуникации, площадь, сети, количество рабочих мест и**

Площадь зоны: 250 кв.м.

Освещение: Верхнее искусственное освещение

Интернет : Подключение ноутбуков к проводному интернету

Электричество: 2 розетки подключения к сети по 220 Вольт.

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

Покрывтие пола: линолеум - 70 м² на всю зону

Подведение/ отведение ГХВС (при необходимости) : не требуется

Подведение сжатого воздуха (при необходимости): не требуется

№	Наименование
1	Вагон пассажирский плацкартный модель 61-4516 03
2	Купе вагонное (плацкарт)
3	Пульт управления вагона
4	Кипятильник комбинированный вагонный
5	Устройство контроля легитимности электронных билетов (УКЭБ)
6	Сумка главного кондуктора
7	Ручной терминал СКБ и СПП

8	Набор сигнальных флажков
9	Ручной сигнальный фонарь
10	Корзина для мусора
11	Манекен - тренажер для отработки реанимационных действий
12	Набор столовых приборов или посуды для экипировки пассажирского вагона
13	Ключи вагонные
14	Набор маршрутных досок и порядковых номеров вагонов согласно схеме формирования пассажирского поезда
15	Ведомость занятия мест пассажирами, прошедшими электронную регистрацию
16	Табличка с фамилией, именем и отчеством дежурного проводника
17	Набор чайной продукции и непродовольственных товаров
18	Набор огнетушителей для экипировки пассажирского вагона
19	Огнетушитель для выполнения экзаменационного задания
20	Набор актуальной наглядной информации для размещения в пассажирском вагоне
21	Журнал приёмки, сдачи и технического состояния оборудования пассажирского вагона формы ВУ-8
22	Набор комплектов постельных принадлежностей, постельного белья, съёмного мягкого инвентаря для экипировки пассажирского вагона
23	Аптечка для оказания первой помощи
24	Медицинский жгут кровоостанавливающий
25	Набор топлива для системы отопления и кипятильника вагона
26	Самоспасатель
27	Скребок металлический на удлинённой 120 см рукоятке
28	Скребок металлический на удлинённой 70 см рукоятке
29	Деревянный молоток (киянка) массой 1 кг

30	Скребок деревянный для очистки дефлекторов аккумуляторных ящиков вагона
31	Лом обыкновенный типа ЛО по ГОСТ 1405-83

Требования к обеспечению зоны (коммуникации, площадь, сети, количество рабочих мест и

Площадь зоны: 35 кв.м.

Освещение: Верхнее искусственное освещение

Интернет : Подключение ноутбуков к беспроводному интернету (с возможностью подключения к

Электричество: 2 подключения к сети по 220 Вольт

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

Покрытие пола: линолеум - 35 м2 на всю зону

Подведение/ отведение ГХВС (при необходимости) : не требуется

Подведение сжатого воздуха (при необходимости): не требуется

№	Наименование
1	Стол
2	Офисный стул
3	Аптечка для оказания первой помощи
4	Шкаф
5	Корзина для мусора
6	Стул
7	Кулер для воды

Требования к обеспечению зоны (коммуникации, площадь, сети, количество рабочих мест и

Площадь зоны: 35 кв.м.

Освещение: Верхнее искусственное освещение

Интернет : Подключение ноутбуков к беспроводному интернету (с возможностью подключения к

Электричество: 2 подключения к сети по 220 Вольт

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

Покрытие пола: линолеум - 35 м2 на всю зону

Подведение/ отведение ГХВС (при необходимости) : не требуется

Подведение сжатого воздуха (при необходимости): не требуется

№	Наименование
1	Персональный компьютер с монитором
2	Интерактивная доска

3	Мультимедийный проектор
4	МФУ
5	Шкаф
6	Сетевой фильтр
7	Офисный стол
8	Экран для проектора
9	Запираемый шкаф
10	Стул
11	Кулер для воды
12	Огнетушитель
13	Корзина для мусора
14	Звуковые колонки

№	Наименование
1	Рукавицы хлопчатобумажные
2	Набор спецодежды, спецобуви, индивидуальных средств защиты
3	Электричество для энергоснабжения пассажирских вагонов
4	Сжатый воздух для пневматической системы пассажирских вагонов
5	Вода для экипировки пассажирских вагонов
6	Освещение конкурсной площадки в тёмное время суток

Требования к обеспечению зоны (коммуникации, площадь, сети, количество рабочих мест и

Площадь зоны: - _ кв.м.

Освещение: Допустимо верхнее искусственное освещение (не менее ___ люкс)

Интернет : Подключение ноутбуков к беспроводному интернету (с возможностью подключения к

Электричество: ___ подключения к сети по (220 Вольт и 380 Вольт)

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

Покрытие пола: ковролин - ___ м2 на всю зону

Подведение/ отведение ГХВС (при необходимости) : не требуется

Подведение сжатого воздуха (при необходимости): не требуется

№	Наименование
1	НЕ ТРЕБУЕТСЯ

Инфраструктурный лист для оснащения к
Региональный
по компетенции
Проводник пассажирского

Ивановская область

153045, г.Иваново, ул. Чайковского д.38

Цаба Наталья Сергеевна

Андреянов Владислав Максимович

15

5

3

1 по 6 марта 2025 года

щая зона конкурсной площадки (оборудование, и др.):

не требуется

Краткие (рамочные) технические характеристики

Согласно технического паспорта

Согласно технического паспорта на вагон

Согласно технического паспорта на вагон

Согласно технического паспорта на вагон

приложение МТСД 2.0

Сумка из синтетической влагостойкой ткани цвет черный

Беспроводная телефонная связь поездной бригады в радиусе до 400 метров.

Флажок сигнальный (красный, желтый) ОКП 52 1720 состоит из: древка и флага. Габаритные размеры древка: Диаметр = 20 мм (+/- 1мм): Длина = 400мм (+/- 5мм). Материал: сухая шлифованная береза, Сорт 0 , влажность 8-12%.
Фонарь железнодорожный аккумуляторный сигнально-осветительный
Цвет: черный материал: пластик размеры (ВхД): 26х26 см оснащение: перфорированный корпус вес: 0.215 кг
Тренажер Антон 1.01 с режимом проведения реанимации с индикацией процессов и экзаменационный режим без индикации
Длина вилок: 19,2 см, длина столовых ложек: 19 см, длина чайных ложек: 14,2 см, длина ножей: 21,5 см
ГОСТ 24.050.36—87. Замки дверные для пассажирских вагонов и вагонов электро- и дизельпоездов
Стандарт АО «ФПК» СТО ФПК 1.05.006.2022
Углекислотный ОУ-3 (В,С,Е) объем 4.00 литра
Стандарт АО «ФПК» СТО ФПК 1.05.006.2022
Стандарт АО «ФПК» СТО ФПК 1.05.006.2022
Стандарт АО «ФПК» СТО ФПК 1.05.006.2022
Сумка из водоотталкивающей ткани с застежкой "молния" габаритные размеры, М: 0,40 х 0,26 х 0,26 ТУ: 9398-028-42965160-2010
Длина 1000 мм
Брикеты топливные из березовой пыли, вес 10 кг
Время защитного действия, мин. не менее 40 (в режиме ожидания) не менее 20 (в режиме средней нагрузки)
20х120 см металл
20х70 см металл
Ширина бойка — 14,8 см, длина рукоятки 28см, Вес бойка 275 грамм

20x70 см Материал дерево.

28x1250 мм, металл.

Комната Конкурсантов (по количеству)

др.):

проводному интернету)

не требуется

Краткие (рамочные) технические характеристики

Габариты 120 x 50 x 64 см Масса 13.8 кг

Ширина 62 см, Глубина 62 см, Высота 99-109 см

Сумка из водоотталкивающей ткани с застежкой "молния" габаритные размеры, М: 0,40 x 0,26 x 0,26
ТУ: 9398-028-42965160-2010

Габариты 120 x 50 x 80 см

Цвет: черный материал: пластик размеры (ВхД):26x26 см оснащение: перфорированный корпус вес: 0.215кг

Габариты 38 x 38 x 38-46 см Масса 5.2 кг

Объем воды 19 литров

Комната Экспертов (включая Главного эксперта)

др.):

проводному интернету)

не требуется

Краткие (рамочные) технические характеристики

Core i5, 8GB ОЗУ, Wi-Fi модуль, диагональ 17,3", ПО Windows 10, Microsoft Office 2010

EXELL

разрешение 1280x800
KYDCERA ECOSYS M2040dn
Габариты 120 x 50 x 80 см
на 5 розеток
(ШxГxВ) 1200x600x750
размеры по высоте и ширине 2000 *2500 мм
Размеры 1000x2000 мм
4 ножки, без подлокотников
Объем воды не менее 19 литров
Углекислотный ОУ-3 (В,С,Е) объем 4.00 литра
Цвет: черный материал: пластик размеры (ВxД): 26x26 см оснащение: перфорированный корпус вес: 0.215кг
Тип 2.0 Суммарная выходная мощность 6 Вт Частотный диапазон 150-20000 Гц

Охрана труда и техника безо

Краткие (рамочные) технические характеристики

Основа рукавиц — двунитка суровая плотностью 214 гр. Рабочая часть ладони усилена слоем ткани с ПВХ напылением.

Стандарт ОАО "РЖД". Система управления охраной труда в ОАО "РЖД". Обеспечение средствами индивидуальной защиты. СТО РЖД 15.020-2019

380 В-220В
5,2—5,3 кгс/см2
Питьевая
800 люкс

Складское помещени

др.):

: проводному интернету)

не требуется

Краткие (рамочные) технические характеристики

онкурсной площадки

вагона

ОГБПОУ Ивановский железнодорожный колледж

tsabans70@mail.ru

vlad.andreyanov.02@bk.ru

нструмент, мебель, канцелярия)

Вид	Количество	Единица измерения
Профессиональное оборудование	1	шт.
Оборудование и инструменты	1	шт.
Оборудование и инструменты	1	шт.

Оборудование и инструменты	1	шт.
Оборудование и инструменты	1	шт.
Хоз. товары	1	шт.
Профессиональное оборудование	1	шт.
Хоз. товары	1	шт.
Оборудование и инструменты	3	шт.
Оборудование и инструменты	1	шт.
Оборудование и инструменты	1	шт.
Оборудование и инструменты	1	шт.
Продукты питания	1	шт.
Охрана труда	1	шт.
Охрана труда	1	шт.
Канц. Товары	1	шт.
Канц. Товары	1	шт.
Хоз. товары	1	шт.
Охрана труда	1	шт.
Охрана труда	1	шт.
Расходные материалы	1	шт.
Охрана труда	1	шт.
Оборудование и инструменты	1	шт.
Оборудование и инструменты	1	шт.
Оборудование и инструменты	1	шт.

Оборудование и инструменты	1	шт.
Оборудование и инструменты	1	шт.

ву конкурсантов)

Вид	Количество	Единица измерения
Мебель	13	шт.
Мебель	1	шт.
Охрана труда	1	шт.
Мебель	2	шт.
Хоз. товары	1	шт.
Мебель	24	шт.
Оборудование	1	шт.

а) (по количеству экспертов)

Вид	Количество	Единица измерения
Оборудование ИТ	2	шт
Оборудование ИТ	1	шт.



8-920-676-77-19

8-920369-88-92



Итоговое количество	Рекомендации представителей индустрии (указывается конкретное оборудование)
2	
2	
2	
2	
1	
1	
1	

2	
2	
2	
1	
2	
3	
4	
1	
2	
5	
2	
2	
1	
1	
10	
2	
1	
1	
2	
1	
1	
1	

Основная информация о конкурсной площадке:**Субъект Российской Федерации:****Базовая организация расположения конкурсной площадки:****Адрес базовой организации:****Главный эксперт:****Технический администратор площадки:****Количество экспертов (в т.ч. с главным экспертом):****Количество конкурсантов (команд):****Количество рабочих мест:****Даты проведения:****1. Зона для****Рабочее место Ко****Требования к обеспечению зоны (коммуникации, площадь, сети, количество ра**

Площадь зоны: 12 кв.м.

Освещение: Верхнее искусственное освещение

Интернет : Подключение ноутбуков к беспроводному интернету (с возможностью п

Электричество: 2 розетки подключения к сети по 220 Вольт

Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при необ

Покрытие пола: линолеум - 12 м2 на всю зону

Подведение/ отведение ГХВС (при необходимости) : не требуется

Подведение сжатого воздуха (при необходимости): не требуется

№	Наименование
1	Купе вагонное плацкарт
2	Сумка главного кондуктора
3	Пульт управления вагона
4	Сигнальный жилет со светоотражающими полосами
5	Ручной терминал СКБ и СПИ
6	Набор сигнальных флажков
7	Ручной сигнальный фонарь

8	Корзина для мусора
9	Манекен - тренажер для отработки реанимационных действий
10	Набор столовых приборов или посуды для экипировки пассажирского вагона
11	Ведомость занятия мест пассажирами, прошедшими электронную регистрацию
12	Табличка с фамилией, именем и отчеством дежурного проводника
13	Набор чайной продукции и непродовольственных товаров
14	Огнетушитель для выполнения экзаменационного задания
15	Набор актуальной наглядной информации для размещения в пассажирском вагоне
16	Аптечка для оказания первой помощи
17	Корзина для мусора
18	Набор средств и материалов для влажной и сухой уборки пассажирского вагона
19	Набор санитарно-гигиенических принадлежностей для экипировки пассажирского вагона (туалетная бумага, бумажные полотенца, мыло и др. в соответствии с установленными нормативами)
20	Пакеты под мусор
21	Набор форм проездных документов пассажиров для выполнения экзаменационного задания
22	Ручной терминал СКБ и СПП
23	Стол
24	Стул

№	Наименование
1	Защитные очки
2	Рукавицы хлопчатобумажные
3	Набор спецодежды, спецобуви, индивидуальных средств защиты
4	Набор первой медицинской помощи
5	Лента сигнальная красная/белая

6	Бутилированная питьевая вода
---	------------------------------

1. Зона для работ предусмотренных в вариативных модулях

Рабочее место Кс

Требования к обеспечению зоны (коммуникации, площадь, сети, количество ра

Площадь зоны: 14 кв.м.

Освещение: верхнее искусственное освещение

Интернет : Подключение ноутбуков к беспроводному интернету (с возможностью п

Электричество: 2 розетки подключения к сети 220 Вольт

Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при необ

Покрытие пола: линолеум - 14 м2 на всю зону

Подведение/ отведение ГХВС (при необходимости) : не требуется

Подведение сжатого воздуха (при необходимости): не требуется

№	Наименование
1	Вагон пассажирский плацкартный модель 61-4516 03
2	Кипятильник комбинированный вагонный
3	Пульт управления вагона
4	Ключи вагонные
5	Набор маршрутных досок и порядковых номеров вагонов согласно схеме формирования пассажирского поезда
6	Набор огнетушителей для экипировки пассажирского вагона
7	Журнал приёмки, сдачи и технического состояния оборудования пассажирского вагона формы ВУ-8
8	Самоспасатель
9	Скребок металлический на удлинённой 120 см рукоятке
10	Скребок металлический на удлинённой 70 см рукоятке
11	Деревянный молоток (киянка) массой 1 кг
12	Скребок деревянный для очистки дефлекторов аккумуляторных ящиков вагона
13	Лом обыкновенный типа ЛО по ГОСТ 1405-83

№	Наименование
1	Рукавицы хлопчатобумажные
2	Набор спецодежды, спецобуви, индивидуальных средств защиты

3	Электричество для энергоснабжения пассажирских вагонов
4	Сжатый воздух для пневматической системы пассажирских вагонов
5	Вода для экипировки пассажирских вагонов
6	Освещение конкурсной площадки в тёмное время суток

Инфраструктурный лист для оснащения

Региональный центр
по компетенции

Проводник пассажирского

Ивановская область

153045, г.Иваново, ул. Чайковского д.38

Цаба Наталья Сергеевна

Андреянов Владислав Максимович

15

5

3

1 по 6 марта 2025 года

и работ предусмотренных в Модулях обязательных к
конкурсанта (основное оборудование, вспомогательное
бочих мест и др.):

одключения к проводному интернету)

кодимости) : не требуется

Краткие (рамочные) технические характеристики

Согласно технического паспорта на вагон

Сумка из синтетической влагостойкой ткани цвет черный

Согласно технического паспорта на вагон

Сигнальный жилет второго класса защиты должен иметь 0,5 м2
световозвращающей ткани

Беспроводная телефонная связь поездной бригады в радиусе до 400 метров

Флажок сигнальный (красный, желтый) ОКП 52 1720 состоит из: древка и флага.
Габаритные размеры древка: Диаметр = 20 мм (+/- 1мм); Длина = 400мм (+/- 5мм).
Материал: сухая шлифованная береза, Сорт 0 , влажность 8-12%.

Фонарь железнодорожный аккумуляторный сигнально-осветительный

Цвет: черный материал: пластик размеры (ВхД): 26х26 см оснащение: перфорированный корпус вес: 0.215 кг
Тренажер Антон 1.01 с режимом проведения реанимации с индикацией процессов и экзаменационный режим без индикации
Длина вилок: 19,2 см, длина столовых ложек: 19 см, длина чайных ложек: 14,2 см, длина ножей: 21,5 см
Стандарт АО «ФПК» СТО ФПК 1.05.006.2015
Стандарт АО «ФПК» СТО ФПК 1.05.006.2015
Стандарт АО «ФПК» СТО ФПК 1.05.006.2015
Углекислотный ОУ-3 (В,С,Е) объем 4.00 литра
Стандарт АО «ФПК» СТО ФПК 1.05.006.2015
Сумка из водоотталкивающей ткани с застежкой молния габаритные размеры, М: 0,40 х 0,26 х 0,26 ТУ: 9398-028-42965160-2010
Цвет: черный материал: пластик размеры (ВхД): 26х26 см оснащение: перфорированный корпус вес: 0.215 кг
СанПиН 2.5.1198-03 «Санитарные правила по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте»
Стандарт АО «ФПК» СТО ФПК 1.05.006.2015
Полимер среднего давления Плотность до 0,96 г/см ³ , прочность до 350 кг с/см
Стандарт АО «ФПК» СТО ФПК 1.05.006.2015
Беспроводная телефонная связь поездной бригады в радиусе до 400 метров.
Габариты 120 х 50 х 64 см Масса 13.8 кг
Габариты 38 х 38 х 38-46 см Масса 5.2 кг
Охрана труда и техника б
Краткие (рамочные) технические характеристики
Изготовлены из ударостойкого поликарбоната
Основа рукавиц — двунитка суровая плотностью 214 гр. Рабочая часть ладони усилена слоем ткани с ПВХ напылением.
Стандарт ОАО "РЖД". Система управления охраной труда в ОАО "РЖД". Обеспечение средствами индивидуальной защиты. СТО РЖД 15.020-2019
Аптечка медицинская Сумка из водоотталкивающей ткани с застежкой "молния" габаритные размеры, М: 0,40 х 0,26 х 0,26 ТУ: 9398-028-42965160-2010
Ширина 50мм, длинна 50 метров

Негазированная питьевая вода в ёмкостях по 0,5 л
их А, Б (1 рабочее место)
онкурсанта (дополнительное оборудование, инструме бочих мест и др.):
одключения к проводному интернету)
кодимости) : не требуется

Краткие (рамочные) технические характеристики
Согласно технического паспорта
Согласно технического паспорта на вагон
Согласно технического паспорта на вагон
ОСТ 24.050.36—87. Замки дверные для пассажирских вагонов и вагонов электро- и дизельпоездов
Стандарт АО «ФПК» СТО ФПК 1.05.006.2015
Стандарт АО «ФПК» СТО ФПК 1.05.006.2015
Стандарт АО «ФПК» СТО ФПК 1.05.006.2015
Время защитного действия, мин.не менее 40 (в режиме ожидания) не менее 20 (в режиме средней нагрузки)
20x120 см металл
20x70 см металл
Ширина бойка — 14,8 см, длинна рукоятки 28см, Вес бойка 275 грамм
20x70 см Материал дерево.
28x1250 мм, металл.

Охрана труда и техника безопасности

Краткие (рамочные) технические характеристики
Основа рукавиц — двунитка суровая плотностью 214 гр. Рабочая часть ладони усилена слоем ткани с ПВХ напылением.
Стандарт ОАО "РЖД". Система управления охраной труда в ОАО "РЖД". Обеспечение средствами индивидуальной защиты. СТО РЖД 15.020-2019

ия конкурсной площадки

й
ни

кого вагона

ОГБПОУ Ивановский железнодорожный колледж

tsabans70@mail.ru

vlad.andreyanov.02@bk.ru

выполнению инвариант В, Г, Д (1 рабочее место)

оборудование, инструмент (по количеству рабочих мест)

Вид	Количество	Единица измерения
Профессиональное оборудование	1	шт.
Профессиональное оборудование	1	шт.
Профессиональное оборудование	1	шт.
Охрана труда	1	шт.
Оборудование и инструменты	1	шт.
Оборудование и инструменты	1	шт.
Оборудование и инструменты	1	шт.

Хоз. товары	1	шт.
Профессиональное оборудование	1	шт.
Хоз. товары	1	шт.
Оборудование и инструменты	1	шт.
Оборудование и инструменты	2	шт.
Расходные материалы	1	шт.
Расходные материалы	1	шт.
Канц. Товары	1	шт.
Охрана труда	2	шт.
Хоз. товары	1	шт.
Оборудование и инструменты	1	шт.
Оборудование и инструменты	1	шт.
Мебель	1	шт.
Мебель	1	шт.

БЕЗОПАСНОСТИ

Вид	Количество	Единица измерения
Охрана труда	1	шт
Охрана труда	1	шт.

Продукты питания	1	шт.
------------------	---	-----

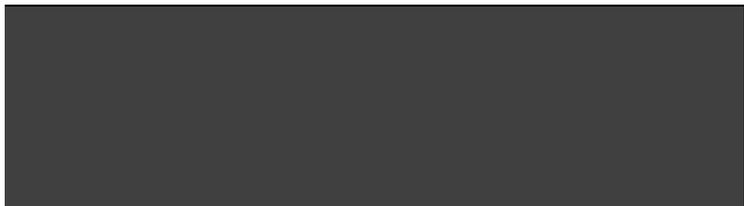
нт для выполнения модуля (по количеству рабочих мест)

Вид	Количество	Единица измерения
Профессиональное оборудование	1	шт.
Профессиональное оборудование	1	шт.
Профессиональное оборудование	1	шт.
Оборудование и инструменты	1	шт.
Профессиональное оборудование	1	шт.
Охрана труда	1	шт.
Канц. Товары	1	шт.
Охрана труда	1	шт.
Оборудование и инструменты	1	шт.
Оборудование и инструменты	1	шт.
Оборудование и инструменты	1	шт.
Оборудование и инструменты	1	шт.
Оборудование и инструменты	1	шт.

ости (дополнительно)

Вид	Количество	Единица измерения
Охрана труда	1	шт.
Охрана труда	1	шт.

380 В-220В	1	-
5,2—5,3 кгс/см ²	1	-
Питьевая	1	-
800 люкс	1	-



8-920-676-77-19

8-920369-88-92



Итоговое количество	Рекомендации представителей индустрии (указывается конкретное оборудование)
1	
1	
1	
5	
1	
1	
1	
1	
1	

1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	Применение электронной версии бланков
4	
1	
2	
Итоговое количество	Рекомендации представителей индустрии (указывается конкретное оборудование)
5	
5	
5	
1	
2	

-	
-	
-	
-	

Основная информация о конкурсной площадке:**Субъект Российской Федерации:****Базовая организация расположения конкурсной площадки:****Адрес базовой организации:****Главный эксперт:****Технический администратор площадки:****Количество экспертов (в т.ч. с главным экспертом):****Количество конкурсантов (команд):****Количество рабочих мест:****Даты проведения:****1. Зона для работ пред**

№	Наименование
1	Сигнальный жилет со светоотражающими полосами
2	Огнетушитель для выполнения задания
3	Набор санитарно-гигиенических принадлежностей для экипировки пассажирского вагона (туалетная бумага, бумажные полотенца, мыло и др. в соответствии с установленными нормативами)
4	Пакеты под мусор
5	Набор комплектов постельных принадлежностей, постельного белья, съёмного мягкого инвентаря для экипировки пассажирского вагона
6	Бинт марлевый медицинский стерильный
7	Перчатки одноразовые виниловые (Латексные)
8	Набор чайной продукции и непродовольственных товаров
9	Набор топлива для системы отопления и кипятильника вагона
10	Набор форм проездных документов пассажиров для выполнения экзаменационного задания

№	Наименование
1	Защитные очки
2	Рукавицы хлопчатобумажные
3	Набор спецодежды, спецобуви, индивидуальных средств защиты
4	Бутилированная питьевая вода

1. Зона для работ предусмотренных в вариативных модулях

№	Наименование
1	Перчатки одноразовые виниловые (Латексные)
2	Защитные очки
3	Набор топлива для системы отопления и кипятильника вагона

№	Наименование
1	Аптечка для оказания первой помощи
2	Защитные очки
3	Рукавицы хлопчатобумажные
4	Набор спецодежды, спецобуви, индивидуальных средств защиты

Инфраструктурный лист для оснащения конкурсной п
Региональный
по компетенции
Проводник пассажирского вагона

Ивановская область **ОГБПОУ Ивановский желе:**

153045, г.Иваново, ул. Чайковского д.38

Цаба Наталья Сергеевна

Андреянов Владислав Максимович

15

5

3

1 по 6 марта 2025 года

усмотренных в Модулях обязательных к выполнению инвариан

Рабочее место Конкурсанта (расходные материалы по количест

Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид
Сигнальный жилет второго класса защиты должен иметь 0,5 м2 световозвращающей ткани	Охрана труда
Углекислотный ОУ-3 (В,С,Е) объем 4.00 литра	Охрана труда
Стандарт АО «ФПК» СТО ФПК 1.05.006.2015	Хоз. товары
Полимер среднего давления Плотность до 0,96 г/см ³ , прочность до 350 кг/с/см	Хоз. товары
Стандарт АО «ФПК» СТО ФПК 1.05.006.2015	Хоз. товары
Ширина 14см, длинна 5метров	Охрана труда
Неопудренные	Охрана труда
Стандарт АО «ФПК» СТО ФПК 1.05.006.2015	Расходные материалы
Брикеты топливные из березовой пыли,вес 10 кг	Расходные материалы
Стандарт АО «ФПК» СТО ФПК 1.05.006.2015	Канц. Товары

Охрана труда и техника безопасности

Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид
Изготовлены из ударостойкого поликарбоната	Охрана труда
Основа рукавиц — двунитка суровая плотностью 214 гр. Рабочая часть ладони усилена слоем ткани с ПВХ напылением.	Охрана труда
Стандарт ОАО "РЖД". Система управления охраной труда в ОАО "РЖД". Обеспечение средствами индивидуальной защиты. СТО РЖД 15.020-2019	Охрана труда
Негазированная питьевая вода в ёмкостях по 0,5 л	Расходные материалы

ix А, Б (по количеству конкурсантов)

Рабочее место Конкурсанта (расходные материалы по количеству конкурсантов)

Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид
Неопудренные	Охрана труда
Изготовлены из ударостойкого поликарбоната	Охрана труда
Брикеты топливные из березовой пыли, вес 10 кг	Расходные материалы

Охрана труда и техника безопасности (дополнительно)

Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид
Сумка из водоотталкивающей ткани с застежкой "молния" габаритные размеры, М: 0,40 x 0,26 x 0,26 ТУ: 9398-028-42965160-2010	Охрана труда
Изготовлены из ударостойкого поликарбоната	Охрана труда
Основа рукавиц — двунитка суровая плотностью 214 гр. Рабочая часть ладони усилена слоем ткани с ПВХ напылением.	Охрана труда
Стандарт ОАО "РЖД". Система управления охраной труда в ОАО "РЖД". Обеспечение средствами индивидуальной защиты. СТО РЖД 15.020-2019	Охрана труда

площадки

экологический колледж

tsabans70@mail.ru	8-920-676-77-19
vlad.andreyanov.02@bk.ru	8-920369-88-92

т В, Г, Д (по количеству конкурсантов)

по количеству конкурсантов)

Количество	Единица измерения	Итоговое количество
1	шт.	5
1	шт.	5
1	шт.	2
1	шт.	5
1	шт.	10
1	шт.	10
1	шт.	10
1	шт.	5
1	шт.	2
1	шт.	1

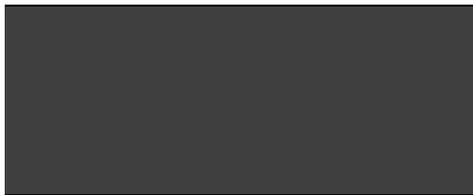
Количество	Единица измерения	Итоговое количество
1	шт	5
1	шт.	5
1	шт.	5
1	шт.	5

ву конкурсантов)

Количество	Единица измерения	Итоговое количество
1	шт.	10
1	шт	5
1	шт.	2

ьно)

Количество	Единица измерения	Итоговое количество
1	шт.	2
1	шт	5
1	шт.	5
1	шт.	5





Рекомендации представителей
индустрии (указывается конкретное
оборудование)

--

--

--

--

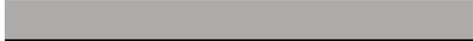
--

--

--

--

применение электронной версии
бланков



Рекомендации представителей
индустрии (указывается конкретное
оборудование)

Рекомендации представителей
индустрии (указывается конкретное
оборудование)

Рекомендации представителей
индустрии (указывается конкретное
оборудование)

№	Наименование
1	Ключи вагонные

структурный лист для оснащения конкурсной площадки
Региональный
по компетенции
Проводник пассажирского вагона

Личный инструмент конкурсанта

Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид
ОСТ 24.050.36—87. Замки дверные для пассажирских вагонов и вагонов электро- и дизельпоездов	Оборудование и инструменты

Количество	Единица измерения	Примечание
1	шт.	