

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «АБИЛИМПИКС»
Еврейская автономная область 2023**

Утверждено
Руководитель РЦРД
«Абилимпикс»

« _____ » _____ 2023 г.

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ
по компетенции
«Водитель автомобиля»



СОГЛАСОВАНО
РО ООО «Всероссийское
общество инвалидов»

(подпись) Ф.И.О
_____ 2023 год

РАЗРАБОТАЛ
Главный эксперт
И.И. Степаненко

12 апреля 2023 год

Биробиджан 2023

Содержание

1. Описание компетенции.

1.1 Актуальность компетенции.

Управление легковым автомобилем - это один из наиболее распространенных видов профессиональной деятельности. Основной обязанностью водителя легкового автомобиля является выполнение перевозок пассажиров и грузов с соблюдением требований безопасности. Значение данной профессии для всех отраслей экономики нашей страны очень велико.

Компетенция «Водитель автомобиля» позволяет выявить уровень профессиональной подготовки водителей легковых автомобилей, проверить способности к самостоятельной профессиональной деятельности, совершенствованию умений эффективного решения профессиональных задач, развитию профессионального мышления. Компетенция способствует стимулированию профессионального и личностного развития, повышает интерес к профессиональной деятельности.

1.2 Ссылка на образовательный и/или профессиональный стандарт.

Студенты	Специалисты
Приказ Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. №1408 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий".	Приказ Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. №1408 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий". Приказ Минтруда России "Об утверждении профессионального стандарта водителя легкового автомобиля (подготовлен Минтрудом России (проект)).
ОКПДТР: 11442 Водитель автомобиля	ОКПДТР: 11442 Водитель автомобиля

1.3 Требования к квалификации

Студенты	Специалисты
Обучающиеся должны знать: <ul style="list-style-type: none">- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;- основы безопасного управления транспортными средствами;- цели и задачи управления системами "водитель - автомобиль - дорога" и "водитель - автомобиль";- особенности наблюдения за дорожной обстановкой;- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;- порядок вызова аварийных и спасательных служб;- основы обеспечения безопасности наибо-	Профессиональные обязанности: <ol style="list-style-type: none">1. Управление транспортным средством соответствующей категории и подкатегории с заданным качеством (в том числе при буксировании прицепа массой до 750 кг) в различных дорожных условиях. Основные знания, необходимые для выполнения профессиональных обязанностей: <p>Правила дорожного движения, ответственность за их нарушение в соответствии с административным, уголовным и гражданским кодексами. Условия безопасного управления ТС:</p> <ul style="list-style-type: none">- динамический габарит ТС;- опасное пространство вокруг ТС;- конфликтное пространство вокруг АТС;- типичные ситуации, приводящие к ДТП;- принципы оптимального размещения на

<p>лее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы обеспечения детской пассажирской безопасности; - проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями; - правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи; современные рекомендации по оказанию первой помощи; - методики и последовательность действий по оказанию первой помощи; - состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов. <p>обучающиеся должны уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасно и эффективно управлять транспортным средством в различных условиях движения; - соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством; - управлять своим эмоциональным состоянием; - конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении; - выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства; - устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства; - выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения; - информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой; - использовать зеркала заднего вида при маневрировании; - прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством; - своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях; - выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно- 	<p>рабочем месте;</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы руления с сохранением обратной связи о положении управляемых колес; - алгоритм управления АТС при объезде препятствия. <p>Устройство и свойства АТС как объекта управления.</p> <p>Правила поведения водителя при ДТП.</p> <p>Правила оказания первой помощи пострадавшим в ДТП.</p> <p>Основные навыки и умения, необходимые для выполнения профессиональных обязанностей:</p> <p>Умение оптимизировать свою рабочую позу и устанавливать зеркала заднего вида в оптимальное положение.</p> <p>Навык руления с сохранением обратной связи о положении управляемых колес.</p> <p>Умение пускать двигатель при различном его температурном состоянии.</p> <p>Навыки регулирования движения ТС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - трогаться с места (в т.ч. на подъеме), разгоняться с переключением передач по экономичному алгоритму; - стабилизировать скорость; - применять накат и торможение двигателем с переключением передач; - штатно тормозить рабочей тормозной системой; - фиксировать ТС с помощью стояночного тормоза; - направлять ТС по заданной траектории и устранять его отклонения от нее. <p>Умение маневрировать в ограниченных проездах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - двигаться передним и задним ходом при ограничении поперечного интервала; - разворачиваться с многократным применением передач переднего и заднего хода; - поворачивать на 90⁰ при движении передним и задним ходом; - выполнять параллельную парковку передним и задним ходом. <p>Поддерживать комфортные условия в кабине (салоне) АТС.</p> <p>Оказывать первую помощь при ДТП.</p> <p>Характеристика работ. Управление легковыми автомобилями всех типов, грузовыми автомобилями (автопоездами) всех типов грузоподъемностью до 10 тонн (автопоездов - по суммарной грузоподъем-</p>
--	--

<p>транспортном происшествии; - совершенствовать свои навыки управления транспортным средством.</p>	<p>ности автомобиля и прицепа), автобусами габаритной длиной до 7 метров. Управление подъемным механизмом самосвала, крановой установкой автокрана, насосной установкой автоцистерны, холодильной установкой рефрижератора, подметально-уборочными механизмами и другим оборудованием специализированных автомобилей.</p> <p>Заправка автомобилей топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью.</p> <p>Проверка технического состояния и прием автомобиля перед выездом на линию, сдача его и постановка на отведенное место по возвращении в автохозяйство.</p> <p>Подача автомобилей под погрузку и разгрузку грузов и контроль за погрузкой, размещением и креплением груза в кузове автомобиля.</p> <p>Устранение возникших во время работы на линии мелких неисправностей, не требующих разборки механизмов.</p> <p>Объявление водителем автобуса остановочных пунктов и порядка оплаты проезда с использованием радиоустановки, установка компостеров, продажа абонементных книжек на остановочных пунктах. Оформление путевых документов.</p>
---	--

2. Конкурсное задание.

2.1 Краткое описание задания.

Конкурс проводится для демонстрации и оценки квалификации по компетенции

«Водитель автомобиля». Конкурсное задание состоит из теоретического и практического заданий, которые включают в себя 1 модуль.

Студенты: Теоретический этап включает в себя решение экзаменационных билетов, используемых при сдаче теоретического экзамена на категорию «ВВ1», (Приказ МВД России от 20.10.2015 N 995 "Об утверждении Административного регламента Министерства внутренних дел Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по проведению экзаменов на право управления транспортными средствами (ред. от 06.09.2017г., с изм. от 25.10.2018г. Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2016 N 41477). Практический этап предусматривает выполнение маневрирования на закрытой площадке с элементами «Змейка передним ходом», «Стоп-линия», «Параллельная парковка», «Разворот в ограниченном пространстве», «Въезд в бокс».

Специалисты: Теоретический этап включает в себя решение экзаменационных билетов, используемых при сдаче теоретического экзамена на категорию «ВВ1». (Приказ МВД России от 20.10.2015 N 995 "Об утверждении Административного регламента Министерства внутренних дел Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по проведению экзаменов на право управления транспортными

средствами (ред. от 06.09.2017г., с изм. от 25.10.2018г. Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2016 N 41477). Практический этап предусматривает выполнение маневрирования на закрытой площадке с элементами «Змейка передним и задним ходом», «Стоп-линия», «Параллельная парковка», «Разворот в ограниченном пространстве», «Въезд в бокс».

2.2 Структура и подробное описание конкурсного задания

Категория участников	Наименование и описание модуля	Время	Результат
Студенты	<p>1.Этап. Теоретический. Теоретический этап конкурса принимается с использованием автоматизированной системы (аппаратно- программного комплекса) на основе комплекта экзаменационных задач, сформированных в экзаменационные билеты. Содержание комплекта экзаменационных задач определяется Министерством внутренних дел Российской Федерации. При проведении теоретического этапа конкурса проверяются знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Правил дорожного движения Российской Федерации; б) Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения; в) законодательства Российской Федерации в части, касающейся обеспечения безопасности дорожного движения, а также уголовной, административной и гражданской ответственности водителей транспортных средств; г) основ безопасного управления транспортным средством; д) порядка оказания первой 	Время ответа – 20 минут.	Максимальная оценка – 20 баллов. За каждый неправильный ответ вычитается 1 балл из максимального количества баллов.

	<p>помощи лицам, пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии. Задания составлены по вопросам экзаменационных билетов для приема теоретического экзамена на право управления транспортными средствами категорий «В» и подкатегории «В1».</p>		
	<p>2 этап. Практический Фигурное вождение автомобиля Хендай Солярис с АКПП, МКПП (одна с ручным управлением, другая обычная (на выбор)) на площадке. Маневры на автомобиле необходимо выполнить в строгой последовательности. Для конкурса определены следующие упражнения: 1. «Змейка передним ходом» 2. «Стоп-линия» 3. «Параллельная парковка» 4. «Въезд в бокс» 5. «Разворот в ограниченном пространстве». После выполнения всех заданий участник ставит автомобиль на стояночный тормоз, выключает фары, глушит двигатель.</p>	<p>Время на маршруте – 10 минут. Время на выполнение каждого упражнения не более 2 минут.</p>	<p>Максимальная оценка - 50 баллов. Каждый участник должен выполнить все упражнения в назначенной последовательности. Участник, допустивший ошибки при выполнении упражнений или уклонившийся от выполнения хотя бы одного упражнения, получает штрафные баллы.</p>
Специалист	<p>1.Этап. Теоретический. Теоретический этап конкурса принимается с использованием автоматизированной системы (аппаратно- программного комплекса) на основе комплекта экзаменационных задач, сформированных в экзаменационные билеты. Содержание комплекта экзаменационных задач определяется Министерством внутренних дел Российской Федерации. При проведении теоретического этапа</p>	<p>Время ответа – 20 минут.</p>	<p>Максимальная оценка – 20 баллов. За каждый неправильный ответ вычитается 1 балл из максимального количества баллов.</p>

	<p>конкурса проверяются знания:</p> <p>а) Правил дорожного движения Российской Федерации;</p> <p>б) Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения;</p> <p>в) законодательства Российской Федерации в части, касающейся обеспечения безопасности дорожного движения, а также уголовной, административной и гражданской ответственности водителей транспортных средств;</p> <p>г) основ безопасного управления транспортным средством;</p> <p>д) порядка оказания первой помощи лицам, пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии.</p> <p>Задания составлены по вопросам экзаменационных билетов для приема теоретического экзамена на право управления транспортными средствами категорий «В» и подкатегории «В1».</p>		
	<p>2 этап. Практический</p> <p>Фигурное вождение автомобиля Хендай Солярис с АКПП, МКПП (одна с ручным управлением, другая обычная (на выбор)) на площадке.</p> <p>Маневры на автомобиле необходимо выполнить в строгой последовательности.</p> <p>Для конкурса определены следующие упражнения:</p> <p>1. «Змейка передним и задним ходом»</p>	<p>Время на маршруте – 10 минут.</p> <p>Время на выполнение каждого упражнения не более 2 минут.</p>	<p>Максимальная оценка - 50 баллов.</p> <p>Каждый участник должен выполнить все упражнения в назначенной последовательности.</p> <p>Участник, допустивший ошибки при выполнении упражнений или уклонившийся от выполнения хотя бы</p>

	<p>2. «Стоп-линия» 3. «Параллельная парковка» 4. «Въезд в бокс» 5. «Разворот в ограниченном пространстве» После выполнения всех заданий участник ставит автомобиль на стояночный тормоз, выключает фары, глушит двигатель.</p>		<p>одного упражнения, получает штрафные баллы.</p>
--	--	--	--

2.3 Последовательность выполнения задания.

Студенты	
Вид работы	Тестирование
Техника и технические приемы	<p>Теоретический этап конкурса включает проверку теоретических знаний правил дорожного движения с использованием аппаратно- программного комплекса. Задания составлены по вопросам экзаменационных билетов для приема теоретического экзамена на право управления транспортными средствами категорий «В» и подкатегории «В1».</p>
Время выполнения	Время ответа – 20 минут.
Параметры работы место размещения работ	Учебный класс, компьютерный стол, стул, компьютер с аппаратно- программным комплексом
Материал	Комплект тестовых заданий
Особые условия	Соблюдать время выполнения тестирования
Последовательность выполнения работы	
<p>1. Проведение инструктажа. 2. Определение номера участника. 3. Изучение содержания задания. 4. Выбор правильного варианта ответа из предложенных. 5. Заполнение бланка ответа. 6. Подведение итога</p>	
Вид работы	Практическое вождение
Техника и технические приемы	Фигурное вождение автомобиля на площадке.
Время выполнения	Время на маршруте – 10 минут
Параметры работы место размещения работ	Закрытая площадка (автодром) в соответствии с требованиями ГИБДД
Материал	Учебный автомобиль Хендай Солярис (АКПП и МКПП (одна с ручным управлением, другая обычная (на выбор)) на площадке.
Особые условия	Маневры на автомобиле необходимо выполнить в строгой последовательности. Каждый участник имеет право на две

	<p>попытки. Первая попытка – пробная и предназначена для ознакомления с маршрутом.</p> <p>Вторая попытка – зачетная, при ее выполнении результаты заносятся в протокол.</p> <p>Установка элементов оборудования в соответствии с условиями выполнения этого упражнения при сдаче практического экзамена ГИБДД.</p>
--	--

Последовательность выполнения работы

Движение начинается от линии «Старт».

Участник занимает место в автомобиле, готовится к движению. Регулирует посадку. Пристёгивает ремень безопасности. Фары выключены, автомобиль поставлен на стояночный тормоз. Двигатель выключен.

По команде эксперта «Старт» участник запускает двигатель, включает фары ближнего света, выключает стояночный тормоз и начинает движение.

1. Упражнение №1. «Змейка передним ходом»

Участник проезжает 4 контрольных стойки «змейкой». При этом, 1-я стойка должна остаться слева от траектории движения автомобиля.

Примечание: Расстояние между стойками: не менее 8 метров.

2. Упражнение №2 «Стоп-линия»

Участник останавливает автомобиль перед стоп-линией в пределах 1 метра по проекции переднего габарита автомобиля и фиксирует остановку на время не менее чем 3 секунды.

Примечание: Стоп-линия обозначена горизонтальной разметкой (допускается обозначение элементами разметочного оборудования).

3. Упражнение №3 «Параллельная парковка»

Участник выполняет парковку правым бортом автомобиля вдоль условной линии тротуара. Примечание: Установка элементов разметочного оборудования в соответствии с условиями выполнения упражнения при сдаче практического экзамена ГИБДД.

4. Упражнение № 4. «Въезд в бокс»

Участник заезжает в гаражный бокс задним ходом и останавливается, пересекая линию старта по проекции передним бампером автомобиля, включает стояночный тормоз, гасит фары и глушит двигатель.

5. Упражнение № 5. «Разворот в ограниченном пространстве»

Участник выполняет разворот в ограниченном пространстве с однократным включением передачи заднего хода.

Задание выполнено, эксперт фиксирует время прохождения маршрута.

Специалисты

Вид работы	Тестирование
Техника и технические приемы	Теоретический этап конкурса включает проверку теоретических знаний правил дорожного движения с использованием аппаратно- программного комплекса. Задания составлены по вопросам экзаменационных билетов для приема теоретического экзамена на право управления транспортными средствами категорий «В» и подкатегории «В1».
Время выполнения	Время ответа – 20 минут.
Параметры работы и место размещения работ	Учебный класс, компьютерный стол, стул, компьютер с аппаратно-программным комплексом
Материал	Тестовые задания
Особые условия	Соблюдать время выполнения тестирования,

Последовательность выполнения работы

1. Изучение содержания задания

2. Выбор правильного варианта ответа из предложенных	
3. Заполнение бланка ответа	
Вид работы	Практическое вождение
Техника и технические приемы	Фигурное вождение автомобиля на площадке.
Время выполнения	Время на маршруте – 10 минут.
Параметры работы и место размещения работ	Закрытая площадка (автодром) в соответствии с требованиями ГИБДД
Материал	Учебный автомобиль Хендай Солярис (АКПП и МКПП (одна с ручным управлением, другая обычная (на выбор)) на площадке.
Особые условия	Маневры на автомобиле необходимо выполнить в строгой последовательности. Каждый участник имеет право на две попытки. Первая попытка – пробная и предназначена для ознакомления с маршрутом. Вторая попытка – зачетная, при ее выполнении результаты заносятся в протокол. Установка элементов оборудования в соответствии с условиями выполнения этого упражнения при сдаче практического экзамена ГИБДД.
Последовательность выполнения работы	
Движение начинается от линии «Старт».	
Участник занимает место в автомобиле, готовится к движению. Регулирует посадку. Пристёгивает ремень безопасности. Фары выключены, автомобиль поставлен на стояночный тормоз. Двигатель выключен.	
По команде эксперта «Старт» участник запускает двигатель, включает фары ближнего света, выключает стояночный тормоз и начинает движение.	
1. Упражнение №1. «Змейка передним ходом»	
Участник проезжает 4 контрольных стойки «змейкой». При этом, 1-я стойка должна остаться слева от траектории движения автомобиля.	
Примечание: Расстояние между стойками: не менее 8 метров.	
2. Упражнение №2 «Стоп-линия».	
Участник останавливает автомобиль перед стоп-линией в пределах 1 метра по проекции переднего габарита автомобиля и фиксирует остановку на время не менее чем 3 секунды.	
Примечание: Стоп-линия обозначена горизонтальной разметкой (допускается обозначение элементами разметочного оборудования).	
3. Упражнение №3 «Параллельная парковка»	
Участник выполняет парковку левым бортом автомобиля вдоль условной линии тротуара.	
Примечание: Установка элементов разметочного оборудования в соответствии с условиями выполнения упражнения при сдаче практического экзамена ГИБДД.	
4. Упражнение № 4. «Змейка задним ходом»	
Участник проезжает 4 контрольных стойки «змейкой». При этом 4-я стойка должна оставаться справа от траектории движения автомобиля.	
Примечание: расстояние между стойками – не менее 8 метров.	
5. Упражнение №5. «Въезд в бокс»	
Участник заезжает в гаражный бокс задним ходом и останавливается, пересекая линию старта по проекции передним бампером автомобиля, включает стояночный тормоз, гасит фары и глушит двигатель.	
6. Упражнение № 6. «Разворот в ограниченном пространстве»	

Участник выполняет разворот в ограниченном пространстве с однократным включением передачи заднего хода.
Задание выполнено, эксперт фиксирует время прохождения маршрута.

2. 4. Критерии оценки выполнения задания

п/п	Критерии оценивания	Штрафные баллы
1.	Отказался от выполнения упражнения	20
2.	Сбил или задел элементы разметочного оборудования	10
3.	Заглушил двигатель на маршруте	5
4.	Повторное переключение передачи заднего или переднего хода, если это не предусмотрено условием выполнения упражнения	5
5.	Поставил автомобиль под острым углом при параллельной парковке или при въезде в бокс.	5
6.	Превысил время, отведенное на одно упражнение.	2
7.	Пересек Стоп-линию по проекции переднего бампера	5
8.	Отклонился от заданной траектории движения при выполнении упражнений «Змейка»	5
9.	Не пристегнул ремень безопасности перед началом движения	3
10.	Не включил фары ближнего света	3
11.	Не выключил фары ближнего света при завершении этапа	3
12.	Не снял автомобиль со стояночного тормоза после начала движения	5
13.	Не поставил автомобиль на стояночный тормоз после окончания этапа	5

Примечание: Подведя итоги при равной сумме набранных баллов, дополнительным критерием является время на маршруте.

3. Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материалов.

3.1 Студенты

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ НА 1-ГО УЧАСТНИКА (конкурсная площадка) Теоретический, практический этапы				
№	Наименование	Ссылка на сайт с тех характеристиками либо тех характеристики инструмента	Ед. измерения	Количество
1.	Учебный автомобиль	Хендай Солярис (АКПП и МКПП (одна с ручным управлением, другая	шт.	3

		обычная) на площадке.		
2.	Стол ученический	На усмотрение организаторов	шт.	1
3.	Стул ученический	На усмотрение организаторов	шт.	1
4.	Компьютер с аппаратно-программным комплексом	На усмотрение организаторов	шт.	1
5.	Принтер	На усмотрение организаторов	шт.	1

ПЕРЕЧЕНЬ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА 1-ГО УЧАСТНИКА

№	Наименование	Ссылка на сайт с тех характеристиками либо тех характеристики инструмента	Ед. измерения	Кол-во
1.	Бумага А4	На усмотрение организаторов	уп.	1

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ УЧАСТНИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ

Наличие у конкурсантов посторонних предметов в тул-боксе, на столе, в карманах на протяжении всего конкурса

Использование участником мобильного телефона на протяжении всего конкурса

Использование участником сети Интернет на протяжении всего конкурса

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ МОЖЕТ ПРИВЕЗТИ С СОБОЙ УЧАСТНИК

1	Индивидуальная звукоусиливающая аппаратура ЗУА (для участников с нарушением слуха)			
2	Индивидуальное устройство для захвата и удержания предметов и деталей, компенсирующее нарушение функции (для участников с нарушением ОДА)			

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ НА 1-ГО ЭКСПЕРТА
(конкурсная площадка)**

№ п/п	Наименование	Ссылка на сайт с тех характеристиками либо тех характеристики инструмента	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во
1.	Критерии оценивания практического этапа	на усмотрение организатора	шт.	1	5
2.	Бумага 500 листов А4	на усмотрение организатора	уп	1	1
3.	Ручка шариковая	на усмотрение организатора	шт.	1	5

4.	Карандаш простой	на усмотрение организатора	шт	1	5
5.	Ластик	на усмотрение организатора	шт	1	5
6.	Степлер	на усмотрение организатора	шт	1	2
7.	Ножницы	на усмотрение организатора	шт	-	2
8.	Скрепки	на усмотрение организатора	уп	1	
9.	Папки-планшеты	на усмотрение организатора	шт	1	5
10.	Файлы	на усмотрение организатора	уп	-	2
11.	Стул	http://meb-biz.ru/catalog/office_chairs/chair_fro m_cloth_grey_tc_2/	шт	1	5
12.	Стол	на усмотрение организатора	шт	1	3
13.	Секундомер	http://mera-tek.ru/katalog	шт	1	5
14.	Рулетка	https://omsk.220-volt.ru/catalog/ruletki/	шт	1	5

ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ

№	Наименование	Ссылка на сайт с техническими характеристиками либо техническими характеристиками инструмента	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во
1	Стол	На усмотрение организатора	шт	1	5
2	Стул	На усмотрение организатора	шт.	1	5
3.	Кулер для воды с бутылкой (20л) и стаканчиками	На усмотрение организатора	шт.	1	1
4.	Закрытая площадка (автодром)	В соответствии с требованиями ГИБДД (Постановление Правительства РФ от 24.10.2014 № 1097 (ред. От 14.08.2018) «О допуске к управлению транспортными средствами» (вместе с «Правилами проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений»))	шт.	1	1

5.	Элементы разметочного оборудования	ГОСТ Р 51256-2011. Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования	шт.	1	20
КОМНАТА УЧАСТНИКОВ					
№	Наименование	Ссылка на сайт с тех характеристиками либо тех характеристики инструмента	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во
1	Вешалка	http://karkasmebel.ru/katalog_mebeli/veshalki_dlja_ofisa/m-11_veshalka_garderobnaja_m-11	шт.	1 (для 5 участников)	1
2	Стол переговорный, арт Б351, 880x880x760	http://www.interca.ru/catalog/item/?group=2672	шт.	1 (на 5 участников)	1
3	Стул	http://mebiz.ru/catalog/office_chairs/chair_from_cloth_grey_tc_2/	шт.	1	5
ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЭКСПЕРТОВ					
№	Наименование	Ссылка на сайт с тех характеристиками либо тех характеристики инструмента	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во
1	Вешалка	http://karkasmebel.ru/katalog_mebeli/veshalki_dlja_ofisa/m-11_veshalka_garderobnaja_m-11	шт.	1 (для 5 экспертов)	1
2	Стол переговорный, арт Б351, 880x880x760	http://www.interca.ru/catalog/item/?group=2672	шт.	1 (на 5 экспертов)	1
3	МФУ А3 лазерное, цветное	epson.ru	шт.	1 (на 5 экспертов)	1
4	Ноутбук ASUS 1GB ОЗУ, 1 GB видеокарта, жесткий диск, Windows 7/8MicrosoftOffice	mediamarkt.ru	шт.	1 (на 5 экспертов)	1
5	Бумага А4	на усмотрение организатора	пачка	1 (на 5 экспертов)	2

6	Удлинитель 3 м, 5 гнезд	на усмотрение организатора	шт.	1 (на 5 экспертов)	1
7	Стул	http://meb-biz.ru/catalog/office_chairs/chair_from_cloth_grey_tc_2/	шт.	1	5
8	Бумага А4	На усмотрение организатора	пачка 500 лист	-	1
9	Ручка шариковая	На усмотрение организатора	шт.	-	5
10	Карандаш простой	На усмотрение организатора	шт.	-	5
11	Цветные маркеры	На усмотрение организатора	шт.	-	5
12	Канцелярский нож	На усмотрение организатора	шт.	-	1
13	Скотч	на усмотрение организатора	шт.	-	1
14.	Цветотражающий жилет	https://zhilet-signal.ru/?yclid=5806443158375775015	шт.		5
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ/КОММЕНТАРИИ К ЗАСТРОЙКЕ ПЛОЩАДКИ					
Не предусмотрено					

3.2 Специалисты

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ НА 1-ГО УЧАСТНИКА (конкурсная площадка)				
Теоретический, практический этапы				
№	Наименование	Ссылка на сайт с тех характеристиками либо тех характеристики инструмента	Ед. измерения	Кол-во
1	Учебный автомобиль	Хендай Солярис (МКПП (одна с ручным управлением, другая обычная) на площадке.	шт.	2
2	Стол ученический	На усмотрение организаторов	шт.	1
3	Стул ученический	На усмотрение организаторов	шт.	1
4.	Компьютер с аппаратно-программным комплексом	На усмотрение организаторов	шт.	1
5.	Принтер	На усмотрение организаторов	шт.	1
ПЕРЕЧЕНЬ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА 1-ГО УЧАСТНИКА				

№	Наименование	Ссылка на сайт с тех характеристиками либо тех характеристики инструмента	Ед. измерения	Кол-во
1	Бумага А4	На усмотрение организаторов	уп.	1
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ УЧАСТНИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ				
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ				
Наличие у конкурсантов посторонних предметов в тул-боксе, на столе, в карманах на протяжении всего конкурса				
Использование участником мобильного телефона на протяжении всего конкурса				
Использование участником сети Интернет на протяжении всего конкурса				
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ МОЖЕТ ПРИВЕЗТИ С СОБОЙ УЧАСТНИК				
1	Индивидуальная звукоусиливающая аппаратура ЗУА (для участников с нарушением слуха)			
2	Индивидуальное устройство для захвата и удержания предметов и деталей, компенсирующее нарушение функции (для участников с нарушением ОДА)			

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (конкурсная площадка)

№ п/п	Наименование	Ссылка на сайт с тех характеристиками либо тех характеристики инструмента	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во
1.	Бланк правильных ответов	на усмотрение организатора	шт.	1	6
2.	Критерии оценивания практического этапа	на усмотрение организатора	шт.	1	6
3.	Бумага 500 листов А4	на усмотрение организатора	уп.	1	1
4.	Карандаш простой	на усмотрение организатора	шт.	1	6
5.	Ручка шариковая	на усмотрение организатора	шт.	1	6
6.	Ластик	на усмотрение организатора	шт.	1	6
7.	Степлер	на усмотрение организатора.	шт.	1	2
8.	Ножницы	на усмотрение организатора	шт.	-	2
9.	Скрепки	на усмотрение организатора	уп.	1	
10.	Папки-планшеты	на усмотрение организатора	шт.	1	6
11.	Файлы	на усмотрение организатора	уп.	-	2

12.	Стул	http://meb-biz.ru/catalog/office_chairs/chair_from_cloth_grey_tc_2/	шт.	1	6
13.	Стол	на усмотрение организатора	шт.	1	3
14.	Секундомер	http://mera-tek.ru/katalog	шт.	1	6
15.	Рулетка	https://omsk.220-volt.ru/catalog/ruletki/	шт.	1	6

ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ

№	Наименование	Ссылка на сайт с тех характеристиками либо тех характеристики инструмента	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во
1	Стол	На усмотрение организатора	шт.	1	6
2	Стул	На усмотрение организатора	шт.	1	6
3	Кулер для воды с бутылкой (20л) и стаканчиками	На усмотрение организатора	шт.	1	1
4	Закрытая площадка (автодром)	В соответствии с требованиями ГИБДД (Постановление Правительства РФ от 24.10.2014 N 1097 (ред. от 14.08.2018) "О допуске к управлению транспортными средствами" (вместе с "Правилами проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений")		1	1
5	Элементы разметочного оборудования	ГОСТ Р 51256-2011. Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования	шт.	1	20

КОМНАТА УЧАСТНИКОВ

№	Наименование	Ссылка на сайт с тех характеристиками либо тех характеристики инструмента	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во
1	Вешалка	http://karkasmebel.ru/katalog_mebeli/veshalki_dlja_ofisa/m-11_veshalka_garderobnaja_m-11	шт.	1 (для 5 участников)	1
2	Стол переговорный, арт Б351,	http://www.interca.ru/catalog/item/?group=2672	шт.	1 (на 5 участн)	1

	880x880x760			иков)	
3	Стул	http://mebiz.ru/catalog/office_chairs/chair_from_cloth_grey_tc_2/	шт.	1	5
ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЭКСПЕРТОВ					
№	Наименование	Ссылка на сайт с тех характеристиками либо тех характеристики инструмента	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во
1	Вешалка	http://karkasmebel.ru/katalog_mebeli/veshalki_dlja_ofisa/m-11_veshalka_garderobnaja_m-11	шт.	1 (для 5 экспертов)	3
2	Стол переговорный, арт Б351, 880x880x760	http://www.interca.ru/catalog/item/?group=2672	шт.	1 (на 5 экспертов)	1
3	МФУ А3 лазерное, цветное	epson.ru	шт.	1 (на 5 экспертов)	1
4	Ноутбук ASUS 1GB ОЗУ, 1 GB видеокарта, жесткий диск, Windows 7/8MicrosoftOffice	mediamarkt.ru	шт.	1 (на 5 экспертов)	1
5	Бумага А3	на усмотрение организатора	пачка	1 (на 5 экспертов)	2
6	Удлинитель 3 м, 5 гнезд	на усмотрение организатора	шт	1 (на 5 экспертов)	1
7	Стул	http://mebiz.ru/catalog/office_chairs/chair_from_cloth_grey_tc_2/	шт	1	5
8	Бумага А4	На усмотрение организатора	пачка 500 лист	1	1
9	Ручка шариковая	На усмотрение организатора	шт.		5
10	Карандаш простой	На усмотрение организатора	шт.		5

11	Цветные маркеры	На усмотрение организатора	шт.		5
12	Канцелярский нож	На усмотрение организатора	шт.		1
13	Скотч	на усмотрение организатора	шт.		1
14.	Цветотражающий жилет	https://zhilet-signal.ru/?yclid=5806443158375775015	шт.		5
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ/КОММЕНТАРИИ К ЗАСТРОЙКЕ ПЛОЩАДКИ					
Не предусмотрено					

4. Требования к оснащению рабочих мест с учетом основных нозологий

4.1 Минимальные требования к оснащению рабочих мест с учетом основных нозологий.

рабочее место с учётом нозологии	Площадь, м. кв.	Ширина прохода между рабочими местами, м.	Специализированное оборудование, количество
Рабочее место участника с нарушением слуха	не менее 6 кв.м	не менее 1,2 метра	Индивидуальная ЗУА (звукоусиливающая аппаратура) при необходимости участник приносит с собой.
Рабочее место участника с нарушением ОДА	не менее 6 кв.м	для разворота кресел-колясок не менее 1,4 метра	1. Специализированное рабочее место должно изменять высоту и наклон рабочей поверхности: - стол https://www.obrazov.org/catalog/rabochee-mesto-uchashchegosya-s-ovz/rabochee-mesto-uchashchegosya-s-narusheniem-oporno-dvigatel'nogo-apparata/ - стул https://tiu.ru/Stulya-reguliruemye-po-vysote.html 2. Специальная клавиатура и мышь (джойстик) https://www.obrazov.org/catalog/rabochee-mesto-uchashchegosya-s-ovz/rabochee-mesto-uchashchegosya-s-narusheniem-oporno-dvigatel'nogo-apparata/
Рабочее место участника с	не менее 6 кв.м	не менее 1,2 метра	Специального оборудования не требуется

соматическими заболеваниями			
Рабочее место участника с ментальными нарушениями	не менее 6 кв.м	не менее 1,2 метра	Специального оборудования не требуется

4.2 Требования охраны труда и техники безопасности

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. К управлению автомобилями допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, обучение (курсы) и имеющие удостоверение, выданное Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации на право управления автомобилем данной категории или обучающиеся (не имеющие удостоверение).

2. Участники конкурса допускаются к выполнению работ только после прохождения вводного (общего) инструктажа и инструктажа по технике безопасности.

3. Конкурсанты должны выполнять все требования Правил дорожного движения.

4. Быть внимательным и аккуратным во время выполнения задания; не отвлекаться на посторонние дела и разговоры и не отвлекать других.

5. Конкурсанты, не выполняющие требования инструкции по охране труда и правил дорожного движения, отстраняются от выполнения задания.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

1. Перед началом работы конкурсант должен ознакомиться с условиями выполнения задания.

2. Проверить комплектность автомобиля внешним осмотром.

3. Водитель не должен выезжать в рейс при следующих нарушениях требований безопасности:

4. Неисправностях механизмов и систем, при которых запрещается эксплуатация автомобиля. (Отсутствии или неисправности осветительных приборов, зеркал заднего вида, сигнального устройства, неисправность рулевого управления, тормозных систем, шин.)

5. При обнаруженные неисправности следует сообщить об этом эксперту.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

Во время работы конкурсант обязан:

- Выполнять маневрирование, только предварительно убедившись в безопасности маневра для окружающих пешеходов и в отсутствии помех для других транспортных средств.

- Перед подачей автомобиля назад убедиться в отсутствии людей и препятствий для движения.

- Перед выходом из автомобиля выключить двигатель, включить стояночный тормоз.

- При эксплуатации автомобиля в неблагоприятных атмосферных условиях водитель, конкурсант должен проявить повышенную осторожность.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ.

1. При возникновении неисправностей автомобиля (отказе тормозов, рулевого управления, аккумулятора и т. п., постороннем шуме) немедленно прекратить выполнения задания и сообщить об этом эксперту.

2. При возникновении пожара на машине немедленно остановить ее, заглушить двигатель и покинуть автомобиль.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

1. После окончания выполнения задания участник конкурса должен заглушить двигатель и поставить автомобиль на стояночный тормоз.

Конкурсное задание по компетенции Водитель автомобиля разработали:
Преподаватель ОГПОБУ «Политехнический техникум»
Скороход Тамара Павловна
Инструктор по вождению ОГПОБУ «Политехнический техникум»
Степаненко Иван Иванович
Тел: 89004155199; 89246487756.