



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ по КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Управление Государственной инспекции безопасности дорожного движения

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 42-311

«27» декабря 2017

Настоящее заключение предоставлено: Индивидуальный предприниматель Ладовщук Анастасия Михайловна, («ИП Ладовщук А.М.»)
ОГРНИП 317420500035351 ИНН 420536901314

Учебно-материальная база для образовательной программы профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категорий «В» и «В» (для лиц, не достигших 18 лет) по адресам осуществления образовательной деятельности:

- Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Ленина, 45

- Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-т Metallургов, д. 26, 101-102.

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

- Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Горняцкая в Куйбышевском районе, северо-восточнее индивидуального жилого дома по ул. Горняцкая, 107

(адреса закрытых площадок или автодромов)

соответствует установленным требованиям.

Заместитель начальника УГИБДД
ГУ МВД России Кемеровской области



И.В. Иванов

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным соответствует.

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения - осуществляется на основании договора № 46 от 14.10.2017г. (на неопределенный срок) по проверке технического состояния транспорта перед выпуском на линию и возвращением автотранспортных средств, заключенного с Междуреченское ГПАТТ Кемеровской области.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры - осуществляется на основании договора № 41 от 01.11.2017г. на проведение предрейсового и послерейсового медицинских осмотров водителей, заключенного с Междуреченское ГПАТТ Кемеровской области - на неопределенный срок.

X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Учебно-материальная база ИП Ладовщук А.М. СЮА по адресам осуществления образовательной деятельности, указанным в настоящем акте *соответствует* установленным требованиям.

К акту прилагаются: Приложения № 1

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил:


госинспектор ОРЭР УГИБДД
ГУ МВД России по Кемеровской области
капитан полиции
(должность лица, проводившего обследование)


(подпись)

Казин А.М.
(Ф. И. О.)

Копию акта получил:

Представитель
ИП Ладовщук А.М.
(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)


(подпись)

Ладовщук А.
(Ф. И. О.)

Учебное оборудование

Индивидуальный предприниматель Ладовщук Анастасия Михайловна

(«ИП Ладовщук А.М.»)

(наименование образовательного учреждения)

по адресу осуществления образовательной деятельности:

- Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Ленина, 45

- Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-т Metallургов, д. 26, 101-102.

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» и «В» (для лиц, не достигших 18 лет)

Информационные материалы

Информационный стенд				
Наименование	Для какой категории ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	В	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	В	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств	В	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованная с Госавтоинспекцией	В	шт	1	Имеется
Учебный план	В	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	В	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	В	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	В	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	В	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	В	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	В	шт	1	Имеется

Оборудование и технические средства обучения

Тренажёр ¹	В	ком	1	Нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	В	ком	1	Нет
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	В	ком	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	В	ком	1	Имеется
Мультимедийный проектор	В	ком	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	В	ком	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	В	ком	1	Имеется
Детское удерживающее устройство	В	ком	1	Имеется
Тягово-цепное устройство	В	ком	1	Имеется

Базовый цикл

Учебно-наглядные пособия⁴				
Основы законодательства в сфере дорожного движения				
Дорожные знаки	В	ком	1	Имеется
Дорожная разметка	В	ком	1	Имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	В	шт	1	Имеется
Средства регулирования дорожного движения	В	шт	1	Имеется
Сигналы регулировщика	В	шт	1	Имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	В	шт	1	Имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	В	шт	1	Имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	В	шт	1	Имеется
Скорость движения	В	шт	1	Имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	В	шт	1	Имеется
Остановка и стоянка	В	шт	1	Имеется
Проезд перекрестков	В	шт	1	Имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	В	шт	1	Имеется
Движение через железнодорожные пути	В	шт	1	Имеется
Движение по автомагистралям	В	шт	1	Имеется
Движение в жилых зонах	В	шт	1	Имеется
Перевозка людей	В	шт	1	Имеется
Перевозка грузов	В	шт	1	Имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	В	шт	1	Имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	В	шт	1	Имеется

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Страхование автогражданской ответственности	В	шт	1	Имеется
Последовательность действий при ДТП	В	шт	1	Имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя				
Психофизиологические особенности деятельности водителя	В	шт	1	Имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	В	шт	1	Имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	В	шт	1	Имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	В	шт	1	Имеется
Основы управления транспортными средствами				
Сложные дорожные условия	В	шт	1	Имеется
Виды и причины ДТП	В	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	В	шт	1	Имеется
Сложные метеоусловия	В	шт	1	Имеется
Движение в темное время суток	В	шт	1	Имеется
Посадка водителя за рулем.	В			
Экипировка водителя	В	шт	1	Имеется
Способы торможения	В	шт	1	Имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	В	шт	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	В	шт	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	В	шт	1	Имеется
Управление автомобилем (мотоциклом) (мопедом) в нестандартных ситуациях	В	шт	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	В	шт	1	Имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	В	шт	1	Имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	В	шт	1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов	В	шт	1	Имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	В	шт	1	Имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	В	шт	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	В	шт	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	В	шт	1	Имеется

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»				
Оборудование				
Наименование учебного оборудования	Для какой категории ТС	Ед.	Кол-во	Наличие
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	В	ком	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	В	ком	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	В	ком	1	Имеется

Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	В	ком	20	Имеется
Мотоциклетный шлем	В	шт	1	Имеется
Расходные материалы				
Аптечка первой помощи (автомобильная)	В	ком	8	Имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	В	ком	1	Имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	В	ком	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия⁵				
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	В	ком	18	Имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	В	ком	1	Имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	В	ком	1	Имеется
Технические средства обучения				
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	В	ком	1	Имеется
Мультимедийный проектор	В	ком	1	Имеется
Экран (электронная доска)	В	ком	1	Имеется

Специальный цикл

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления				
Наименование учебного оборудования	Для какой категории ТС используется	Единицы измерения	Кол-во	Наличие
Классификация автомобилей (мотоциклов) (мопедов, скутеров) (автобусов) (прицепов)	В	шт	1	Имеется
Общее устройство автомобиля (мотоцикла)	В	шт	1	Имеется

⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

(мопедов, скутеров) (автобусов) (прицепов О2, О3, О4)				
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	В	шт	1	Имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	В	шт	1	Имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	В	шт	1	Имеется
Передняя и задняя подвески	В	шт	1	Имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	В	шт	1	Имеется
Классификация прицепов	В	шт	1	Имеется
Общее устройство прицепа	В	шт	1	Имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	В	шт	1	Имеется
Электрооборудование прицепа	В	шт	1	Имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства, опорно-сцепного устройства	В	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	В	шт	1	Имеется
Основы управления транспортными средствами категории «В»				
Сложные дорожные условия	В	шт	1	Имеется
Виды и причины ДТП	В	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	В	шт	1	Имеется
Сложные метеоусловия	В	шт	1	Имеется
Движение в темное время суток	В	шт	1	Имеется
Посадка водителя за рулем.	В	шт	1	Имеется
Экипировка водителя	В	шт	1	Имеется
Способы торможения	В	шт	1	Имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	В	шт	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	В	шт	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	В	шт	1	Имеется
Управление автомобилем (мотоциклом) (мопедом) в нештатных ситуациях	В	шт	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	В	шт	1	Имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация	В	шт	1	Имеется

наблюдения в процессе управления транспортным средством				
Влияние дорожных условий на безопасность движения	В	шт	1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов	В	шт	1	Имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	В	шт	1	Имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	В	шт	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	В	шт	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	В	шт	1	Имеется

Профессиональный цикл

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом				
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	В	шт	1	Имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом				
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	В	шт	1	Имеется

Наличие материалов и оборудования проверил:
государственный инспектор ОРЭР УГИБДД
ГУ МВД России по Кемеровской области
капитан полиции
 (должность лица, проводившего обследование)


 (подпись)

Казин А.М.
 (ФИО)

в присутствии:

Представитель
ИП Ладовичук А.Г.

 (должность)


 (подпись)

Ладовичук А.Г.
 (ФИО)

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «В» на соответствие установленным требованиям

№ 42-311

«27» февраля 2017

Наименование организации: **Индивидуальный предприниматель Ладовщук Анастасия Михайловна (Специализированная Юношеская Автошкола) (ИП Ладовщук А.М. СЮА)**

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: **Индивидуальный предприниматель**

Место нахождения: **654034, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Ленина д.45 кв. 9.**

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

- Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Ленина, 45;

- Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-т Metallургов, д. 26, 101-102.

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

- Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Горняцкая в Куйбышевском районе, северо-восточнее индивидуального жилого дома по ул. Горняцкая, 107

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: **http://зеленая-волна-нк.рф**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРНИП): **317420500035351**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): **420536901314**

Код причины постановки на учет (КПП):

Дата регистрации: **03.05.2017г.**

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): отсутствуют

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования: **заявление ИП Ладовщук А.М.**

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование провел: **госинспектор ОРЭР УГИБДД ГУ МВД России по Кемеровской области капитан полиции Казин А.М.**

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии: **Индивидуального предпринимателя Ладовщук Анастасии Михайловны**

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	KIA YD CERATO FORTE	KIA RIO	МЗСА817732
Тип транспортного средства	Легковые седан	Легковые седан	ПРИЦЕПЫ К ЛЕГКОВЫМ ТС
Категория транспортного средства	В	В	ПРИЦЕП
Год выпуска	2013	2015	2017
Государственный регистрационный знак	Т 410 ВС 142	Х 813 ЕМ 142	АН3210 42
Регистрационные документы (серия, номер свидетельства о регистрации ТС)	СРТС 42 04 № 700944 ПТС 39НС № 067923	СРТС 42 32 № 104434 ПТС 780М № 231069	СРТС4249№422343 ПТС 77ОР №683664
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством (собственность или договор аренды (номер, дата, срок действия))	Договор аренды	Договор аренды	Договор безвозмездного пользования ТС
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹ (исправно, неисправно)	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства (имеется, отсутствует)	Есть	Есть	Есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	МКПП	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений (имеются, отсутствуют)	Имеются	Имеются	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений (имеются, отсутствуют)	Имеются	Имеются	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений (имеется, отсутствует)	Имеется	Имеется	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе (имеется, отсутствует)	СРТС 42 04 № 700944 ПТС 39 НС № 067923	СРТС 4332 № 104434 ПТС 780 М № 231069	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0015130515, от 06.10.2017г., с 07.10.2017 по 06.10.2018г. Филиал СПАО «ИНГОССТРАХ»	ЕЕЕ № 0906415376 от 28.04.2017г., с 28.04.2017 по 28.04.2017 по 28.04.2017 САО «ВСК»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.12.2017 до 13.12.2018	13.12.2017 до 13.12.2018	17.11.2017 до 18.11.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ² (марка, модель, заводской номер)	-	-	-

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правил дорожного движения" (далее – Основные положения).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографу устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
 Механических - 2, прицепов - 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 14 обучающихся в год³.

«В» (МТ) – 7 обучающихся в год;

«В» (АТ) – 7 обучающихся в год.

I. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁴ (серия, номер, дата выдачи)	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵ (серия, номер, дата выдачи)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Ковбасюк Игорь Иванович	42 ОК 510036 от 14.10.2008г.	В, С	РФ Москва. Международный институт экономики и права. Диплом Серия ВСБ 0022583 от 19 июня 2003г. Присуждена квалификация ЮРИСТ по специальности "Юриспруденция" Свидетельство на право обучения вождению водителей автотранспортных средств. Серия НК № 052 от 25.07.1013г Выдано: ООО "Лендинг Хаус" СДЮАШ «Пионер PRO»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный индустриальный университет" ДИПЛОМ О профессиональной переподготовке № 420800006817 Регистрационный номер 1152 Дата выдачи 16.06.2017. Удостоверяется право (соответствие квалификации), на ведение профессиональной деятельности по подготовке водителей транспортных средств. По программе: "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования". Приказ № 1/17 от 30.11.2017. о заседании аттестационной комиссии.	Трудовой договор от 01.12.2017г.
2	Ладовщук Алексей Геннадьевич	42 УВ 441235 от 01.09.2010г.	В	Диплом № 002050 от "18" сентября 2017 года. Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования.	Удостоверение № 000048 от "15" сентября 2017 года. Решением экзаменационной комиссии АНО ДПО "ТРАК".	Трудовой договор 01.12.2017г.

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁵ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

			<p>Предоставляется право ведение профессиональной деятельности по подготовке водителей транспортных средств. Выдано: АНО ДПО "ТРАК".</p> <p>РФ Осинниковский горнотехнический колледж. Диплом СБ № 1339125 от 26.05.2000 г. (присвоена квалификация: горный техник-электромеханик, по специальности: "Эксплуатация и ремонт горного электромеханического оборудования и автоматических устройств".)</p> <p>РФ г. Кемерово Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет". Диплом ВСБ № 0008638 от 05.01.2004 г. (присуждена квалификация: ГОРНЫЙ ИНЖЕНЕР, по специальности: "Горные машины и оборудование".)</p>	<p>Предоставляется право ведение профессиональной деятельности по подготовке водителей транспортных средств</p> <p>Удостоверение профессиональной компетентности в области перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации. Серия РП № 812233 от "25" марта 2016 года. ФАУ "Новокузнецкий центр профессиональной подготовки и повышения квалификации кадров Федерального дорожного агентства".</p> <p>Приказ № 1/17 от 30.11.2017. о заседании аттестационной комиссии.</p>	
--	--	--	---	---	--

II. Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁶ (серия, номер, дата выдачи)	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷ (серия, номер, дата выдачи)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Молчанова Елена Леонидовна	"Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях"	<p>«Новокузнецкое медицинское училище» диплом ЗТ №994341 от 04.03.1986 г. (Фельдшер)</p> <p>Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кемеровский областной медицинский колледж» Удостоверение о повышении квалификации № 422401891096 Регистрационный номер 248, г. Кемерово, от 14 ноября 2014 г. Специальность: Скорая и неотложная помощь.</p> <p>Приказ № 1/17 от 30.11.2017. о заседании аттестационной комиссии.</p>	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кемеровский областной медицинский колледж» Сертификат специалиста № 0842240413349 Регистрационный номер 325, г. Кемерово, от 14 ноября 2014 г. Специальность: Скорая и неотложная помощь.</p>	Трудовой договор от 01.12.2017

⁶ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁷ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

2	Ладовщук Алексей Геннадьевич	"Основы управления транспортными средствами" «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления», «Основы управления транспортными средствами категории «В», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	<p>Диплом № 002050 от "18" сентября 2017 года. Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования. Предоставляется право ведение профессиональной деятельности по подготовке водителей транспортных средств. Выдано: АНО ДПО "ТРАК".</p> <p>РФ Осинниковский горнотехнический колледж. Диплом СБ № 1339125 от 26.05.2000 г. (присвоена квалификация: горный техник-электромеханик, по специальности: "Эксплуатация и ремонт горного электромеханического оборудования и автоматических устройств".)</p> <p>РФ г. Кемерово Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет". Диплом ВСБ № 0008638 от 05.01.2004 г. (присуждена квалификация: ГОРНЫЙ ИНЖЕНЕР, по специальности: "Горные машины и оборудование".)</p>	<p>Удостоверение № 000048 от "15" сентября 2017 года. Решением экзаменационной комиссии АНО ДПО "ТРАК". Предоставляется право ведение профессиональной деятельности по подготовке водителей транспортных средств</p> <p>Удостоверение профессиональной компетентности в области перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации. Серия РП № 812233 от "25" марта 2016 года. ФАУ "Новокузнецкий центр профессиональной подготовки и повышения квалификации кадров Федерального дорожного агентства".</p>	Трудовой договор от 01.12.2017
3	Якимова Мария Васильевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	<p>РФ г. Казань Академия социального образования (КСЮИ). Диплом ВСГ № 1413999 от 05.05.2008 г. (присуждена квалификация: СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПСИХОЛОГ, по специальности: " СПЕЦИАЛЬНАЯ ПСИХОЛОГИЯ " .</p> <p>Диплом № 002060 от "18" ноября 2017 года. Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования. Предоставляется право ведение профессиональной деятельности по подготовке водителей транспортных средств. Выдано: АНО ДПО "ТРАК".</p>	<p>Приказ № 1/17 от 30.11.2017. о заседании аттестационной комиссии.</p> <p>НОУ "ИМИДЖ"</p> <p>Свидетельство №11 от 28.04.2012. По профессии массажист, присвоена квалификация массажист</p> <p>РФ ГБОУ ДПО НГИУВ Минздрав России Удостоверение о повышении квалификации №422402811946 Регистрационный номер 4101 от 02.07.2015. прошла повышение квалификации по основным дисциплинам программы: "Медицинская реабилитация".</p>	Трудовой договор от 01.12.2017

III. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодрома:

Адрес: Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Горняцкая в Куйбышевском районе, северо-восточнее индивидуального жилого дома по ул. Горняцкой, 107. Договор аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности № 02-3253 от 11.07.2008 между Управлением по земельным ресурсам и землеустройству Администрации города Новокузнецка и Вороновым Ю.И. Договор уступки прав и обязанностей по договору аренды земельного участка б/н от 29.06.2010 между Вороновым Ю.И. и Ладовщук А.Г. Выписка от 01.02.2011 из Распоряжения от 31.01.2011 № 160 Администрации города Новокузнецка. Соглашение № 1/214 о внесении изменений в договор аренды земельного участка от 03.02.2011 между Комитетом градостроительства и земельных ресурсов администрации города Новокузнецка и Ладовщук А.Г. Договор субаренды земельного участка № 3/17 от 01.09.2017г. между Ладовщук А.Г. и ИП Ладовщук А.М. - на неопределенный срок. Кадастровый номер: 42:30:0201003:78.

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹: по документам площадь - 2492 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто - или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: имеется ровное, однородное, асфальтобетонное покрытие для выполнения учебных (контрольных) заданий.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: имеется (стальной трос на металлических стойках)

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁰: с одной стороны 10%, с другой стороны 9,5%.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: имеется

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹¹: соответствует
Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹²: стойки разметочные – 20 шт., флажок – 2шт., конуса разметочные – 48 шт., знаки дорожные.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: 1,2%

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 10%: 2,6%

Наличие освещенности¹³: соответствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): имеется один нерегулируемый перекресток, обеспечен дорожной разметкой и дородными знаками.

Наличие пешеходного перехода: имеется нерегулируемый пешеходный переход, обеспечен дорожной разметкой и дородными знаками.

⁸ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁰ Использование колейной эстакады не допускается.

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹³ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов): отсутствуют

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): отсутствуют

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетах:

1. Договор аренды нежилого помещения от 01.04.2017г. по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Ленина, № 45, подвальное помещение между Ладовщук А.Г. и ООО «Автошкола42» - **на неограниченный срок**. Договор субаренды нежилого помещения от 03.05.2017г. по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Ленина, № 45, между ООО «Автошкола42» и ИП Ладовщук А.М. - **на неограниченный срок**. Свидетельство о государственной регистрации права 42АД №245375 от 15.05.2013, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кемеровской области. Кадастровый номер: 42-42-06/039/2006-401.

(реквизиты правоустанавливающих документов, свидетельство о государственной регистрации нежилого помещения (серия, номер, дата) договор на право пользования, срок действия)

2. Договор аренды нежилого помещения № 9 от 01.12.2016г. по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. пр-т. Metallургов. д.26, офис № 101 и офис № 102, между ИП Павленко Ж.Н. и ООО «Автошкола42» - **на неопределенный срок**. Договор субаренды нежилого помещения № 4 от 25.07.2017г. по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. пр-т. Metallургов, д.26, офис № 101 и офис № 102, между ООО «Автошкола42» и ИП Ладовщук А.М. - **на неопределенный срок**. Свидетельство о государственной регистрации права от 23.12.2015, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кемеровской области. Кадастровый номер: 42:30:0302001:19.

(реквизиты правоустанавливающих документов, свидетельство о государственной регистрации нежилого помещения (серия, номер, дата) договор на право пользования, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2 (два)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Ленина, № 45, подвальное помещение	22	15
2	Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-т, № 26, оф. №101 и оф. №102	38	15

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует ___ количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением к настоящему Акту №1.

V. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: имеется

Календарный учебный график: имеется

Методические материалы и разработки:

- примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная в установленном порядке: имеется
- программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации осуществляющей образовательную деятельность: имеется
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеется
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеется

расписание занятий: имеется

- Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») имеется.

VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): нет

Марка, модель - Производитель -

Наличие утвержденных технических условий¹⁴ -

Тренажер (при наличии): нет

Марка, модель - Производитель -

Наличие утвержденных технических условий¹⁵ -

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: имеется

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: имеется

Размещение на официальном сайте: www.зеленая-волна-нк.рф образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: имеется

¹⁴ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁵ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.



Отдел РЭР управления ГИБДД
ГУ МВД России по Кемеровской области
"27" 12 2017 г. *г.р.р.*