

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**о соответствии установленным требованиям**  
**учебно-материальной базы организации, осуществляющей**  
**образовательную деятельность и реализующей основные программы**  
**профессионального обучения водителей транспортных средств**  
**соответствующих категорий и подкатегорий**

№ 24-161

«26» июня 2023 г.

По результатам обследования учебно-материальной базы Общества с  
ограниченной ответственностью Учебный Центр «ЭКСПРЕСС»  
юридический адрес: г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, д. 57, кв. 21

(наименование и адрес местонахождения организации, осуществляющей образовательную деятельность)

установлено соответствие учебно-материальной базы требованиям,  
установленным примерными программами профессионального обучения  
водителей транспортных средств категорий «В»

количество обучающихся в год на транспортных средствах категории «В» с  
механической трансмиссией 151 человек, с автоматической трансмиссией 78  
человек

по адресам мест ведения образовательной деятельности:

г. Красноярск, ул. Щорса, д. 85Г, пом. 118

(адрес оборудованного учебного кабинета)

г. Красноярск, ул. Цимлянская, 21Г

(адрес закрытой площадки)

Срок действия заключения до «26» июня 2028 года

Начальник ОГИБДД  
Межмуниципального управления  
МВД России «Красноярское»



К.М. Колегов

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств осуществляющих категорий и подкатегорий, соискателя лицензии на осуществление образовательной деятельности по указанным программам

г. Красноярск

«20» июня 2023 г.

Должностным(и) лицом(ами): старшим госинспектором МРЭО ГИБДД МУ МВД России «Красноярское» капитаном полиции Баховым Д.В

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))

в присутствии генерального директора Озолина Кирилла Андреевича

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, осуществляющей образовательную деятельность)

проведено обследование учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность, на ее соответствие требованиям части 1 статьи 16 и части 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий:

Общество с ограниченной ответственностью Учебный Центр "ЭКСПРЕСС"

ООО Учебный Центр "ЭКСПРЕСС"

(полное и сокращенное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность,

г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, д. 57, кв.21

ОГРН: 1232400000414, ИНН: 2465351541, <https://schoolexpress.ru/information>

адрес местонахождения, ОГРН, ИНН, адрес официального сайта в сети Интернет)

Тел. 89293390775

Адрес электронной почты: mail@schoolexpress.ru

Ген.директор: Озолин К.А.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности:

(серия, номера, даты выдачи лицензии и приложения, наименование лицензирующего органа, выдавшего их)

По результатам обследования установлено:

**I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения**

1. Учебный кабинет:

Адрес местонахождения: г. Красноярск, ул. Щорса, д.85г, помещ. 118

Правоустанавливающие документы: Договор субаренды от 19.05.2023г

Площадь, 52,7 кв.м.:

Количество посадочных мест: 16

**I. Кадастровые условия реализации программ профессионального обучения**

1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения.

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым
----------	-----------------	--	--	------------------------------------

		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 <sup>1</sup>	(не реже чем один раз в три года)	законодательством (состоит в штате или иное)
Озолин Никита Андреевич	Базовый, специальный, профессиональный цикл (кроме «Первая помощь при ДТП»)	Диплом № 43/550, от 17.06.2015, Сибирский федеральный университет г. Красноярск	Диплом о профессиональной переподготовке 242410806244 от 21.08.2021г.	состоит в штате
Рыкова Ирина Николаевна	«Первая помощь при ДТП»	Диплом СБ 5002406, от 30.06.2005, Красноярское медицинское училище		Договор ГПХ
Степанова Нина Викторовна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ФВ № 273860, от 15.05.1992, Красноярский государственный педагогический институт		Договор ГПХ

## 2. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Гаврилов Игорь Николаевич	Диплом 24 СПА № 0023599, 28.06.2013г, Красноярский строительный техникум	99 11 438205, 11.09.2019, В,В1,С,С1,Д,Д1,СЕ,С1Е,М	Удостоверение о повышении квалификации 2669 от 19.05.2023	о не имеетс я	состоит в штате

2	Казанцев Павел Викторович	Диплом 102424 № 3848863, от 04.07.2019г, Красноярский государственный педагогический университет	24 15 788161, 17.06.2014, В,В1,С,С1	Удостоверение о повышении квалификации 2668 от 19.05.2023	о не имеетс я	состоит в штате
3.	Луногов Артем Валентинович	Диплом СБ № 6565298, от 24.06.2007, Красноярский техникум информатики и вычислительной техники	24 26 599756, 25.02.2016, В,В1	Диплом о профессиональной переподготовке 129Р-22 от 26.07.2022	о не имеетс я	состоит в штате
4	Озолин Кирилл Андреевич	Диплом 102408 № 0011461, от 23.06.2018, «Сибирский федеральный университет» г. Красноярск	99 31 899612, 10.04.2023, А,А1,В,В1,С, С1,М	Диплом о профессиональной переподготовке 242410806282 от 21.08.2021	Не имеетс я	состоит в штате
5	Озолин Никита Андреевич	Диплом 102424 № 1095841, от 17.06.2015, «Сибирский федеральный университет» г. Красноярск	38 09 841736 , 13.07.2012, А,В,С	Диплом о профессиональной переподготовке 1903/ПП-626 от 30.03.2019 Удостоверение о повышении квалификации 2666 от 19.05.2023	о Не имеетс я	состоит в штате
6	Шумин Александр Сергеевич	Диплом № 20154, от 20.06.2001г., Красноярский строительный техникум	99 04 090720, 23.10.2018, В,В1,С,С1,Д,Д1,СЕ,С1Е,М	Удостоверение о повышении квалификации 2694 от 19.05.2023	о Не имеетс я	состоит в штате

## II. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план \_\_\_\_\_ в наличии  
(наличие, соответствие требованиям соответствующей Примерной программы)

Календарный учебный график \_\_\_\_\_ в наличии  
(наличие)

Рабочие программы учебных предметов \_\_\_\_\_ в наличии  
(наличие)

Методические материалы и разработки \_\_\_\_\_ в наличии  
(наличие, описание)

Расписание занятий \_\_\_\_\_ в наличии  
(наличие)

## III. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Адрес местонахождения: г. Красноярск, ул. ул. Цимлянская, 21, 5300,51 кв.м.  
Правоустанавливающие документы: Договор субаренды от 19.05.2023г.

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: В

Габаритные размеры, площадь: 5300,51 кв.м.

Ограждение: Забор по периметру, высотой 1.8 метра без видимых повреждений  
(наличие, вид и целостность)

Покрытие: однородное асфальто -бетонное покрытие  
(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада: шириной 4 метра, длиной 25 метра для обучения на категорию «В», длина транспортных средств которых не превышает 4,5 м. Наклонный участок в пределах нормы от 8 до 16 градусов.

(размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств по категориям, подкатегориям транспортных средств)

Освещенность: в наличии

(наличие, вид, количество осветительных установок)

Технические средства организации дорожного движения: нет

(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование: имеются разметочные стойки и конусы в количестве 20 шт. в наличии дорожная разметка

(наличие, вид, количество)

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме:

нет

(наличие, вид, количество)

## 2. Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения:

г. Красноярск, ул. Щорса, д.85г, помещ. 118

Учебное оборудование: оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы соответствуют перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами

(соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами)

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно- транспортных происшествиях»:

в наличии, укомплектованы, соответствуют перечню учебных материалов, установленному Примерными программами

(наличие, комплектность, соответствие перечню учебных материалов, установленных Примерными программами)

## 3. Учебные транспортные средства:

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	ЛАДА219030 LADA GRANTA	МАЗДА 3 MAZDA 3	LADA GRANTA
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория (подкатегория)	В	В	В
Тип трансмиссии	АКПП	АКПП	МКПП

Государственный регистрационный знак	P763CB124	A551KM124	M278TA124
Основание владения	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	есть	есть	есть
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	100161022300454 от 16.05.2023 по 16.05.2024	100161032300925 от 11.05.2023 по 11.05.2024	100161042300868 от 27.04.2023 по 27.04.2024
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0296422736 с 18.01.2023 по 17.01.2024 АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ	XXX 0311696730 с 06.05.2023 по 05.05.2024 АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ	XXX 0308442289 с 27.02.2023 по 26.02.2024 АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ
Соответствие требованиям, да/нет	ДА	ДА	ДА

Продолжение таблицы:

Сведения	Номер по порядку		
	4	5	6
Марка, модель	РЕНО СР RENAULT SR	HYUNDAI SOLARIS	АЛЯСКА 7143
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Прицеп к легковому автомобилю
Категория (подкатегория)	B	B	Прицеп/01
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	-
Государственный регистрационный знак	A502PB124	M722EY124	ОА 424924

Основание владения	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Есть	есть	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-спеценого) устройства	-	есть	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	100161032300937 от 12.05.2023г по 12.05.2024г.	100161022300422 от 11.05.2023 по 11.05.2024	
Соответствие <u>пунктам 5 и 8</u> Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТГТ7037783267 с 25.01.2023г по 24.01.2024г	ТГТ 7025510312 с 21.07.2022 по 20.07.2023 РЕСО	
Соответствие требованиям, да/нет	ДА	ДА	ДА

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт: МКПП –3 автомобиля, АКПП - 2 автомобиля, прицепов-1

4. Технические средства обучения:  
 Аппаратно - программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии)  
нет  
 (наличие, марка, модель, производитель)

Тренажер (при наличии) нет  
 (наличие, марка, модель, производитель)

5. Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте: в наличии

#### IV. Выводы по результатам обследования

- Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 11 количеству общего числа групп.  
 (количество групп)
- Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год на транспортных средствах с механической

трансмиссией 151 человек, автоматической 78 человек.  
(с разбивкой по категориям (подкатегориям) транспортных средств)

3. Учебно-материальная база ООО Учебный центр «Экспресс»  
(наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и Примерных программ.

С актом ознакомлен(ы) ген. директор Д. Владимирович Андреевич  
(должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя)

Андреевич

организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Копию акта получил(а): ген. директор Д. Владимирович Андреевич  
(должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя)

организации, осуществляющей образовательную деятельность)

«24» 06 20 23 г.

ст. инспектор ИРЭО  
ГИБДД МВД России  
«Красноярское»  
к-н полиции

 Баиков Д.В.



### Расчетная формула для определения необходимого количества обучающихся в год

$$K = (t * 24.5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$$

Где К - 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.

$$K(МТ) = (14.4 * 24.5 * 12 * (2) / 56) = 151 \text{ обучающийся в год}$$

$$K(АТ) = (14.4 * 24.5 * 12 * (1) / 54) = 78 \text{ обучающихся в год}$$

### Расчетная формула для определения необходимого количества автотранспортных средств

$$N_{ТС} = \frac{T \times K}{t \times 24,5 \times 12} + 1 ;$$

где  $N_{ТС}$  - количество автотранспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

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;

1 - количество резервных учебных транспортных средств.

$$N_{ТС} (МТ) = 56 * 151 / (14.4 * 24.5 * 12) = 8456 / 4233.6 = 1.99 \text{ итого } 2 \text{ учебных транспортных средства.}$$

$$N_{ТС} (АТ) = 54 * 78 / (14.4 * 24.5 * 12) = 4212 / 4233.6 = 0.99 \text{ итого } 1 \text{ учебное транспортное средство.}$$

### Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год

$$n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / R_{\text{гр}}$$

где  $n$  – общее число групп в год;

0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%)

$\Phi_{\text{пом}}$  – фонд времени использования помещения в часах;

$\Pi$  – количество оборудованных учебных кабинетов;

$R_{\text{гр}}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

$$\Phi_{\text{пом}} = (40 \text{ часов в неделю} * 50 \text{ недель}) = 2000 \text{ ч.}$$

$$n = (0,75 * 2000 * 1) / 134 = 11$$

### Расчетная формула для определения числа необходимых помещений

$$\Pi = (R_{\text{гр}} * n) / (0,75 * \Phi_{\text{пом}})$$

Где  $\Pi$  – количество оборудованных учебных кабинетов

0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%)

$\Phi_{\text{пом}}$  – фонд времени использования помещения, в часах

$R_{\text{гр}}$  = расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах

$n$  – общее число групп в год

$$\Pi = (11 * 134) / (0,75 * (40 \text{ часов в неделю} * 50 \text{ недель})) = (1474) / (0,75 * 2000) = 1 \text{ учебный кабинет.}$$