

АКТ

Обследования условий для проведения образовательной деятельности, имеющихся у Общества с ограниченной ответственностью «Амурский учебный центр».

г. Благовещенск

« 06 » сентября 2022 г.

Мною, директором Рубцовой Еленой Владимировной, произведено обследование условий для осуществления образовательной деятельности, имеющихся у организации по программе профессионального обучения водителей транспортных средств категории «СЕ»:

Общество с ограниченной ответственностью «Амурский учебный центр» (ООО «Амурский учебный центр»).

Место нахождения: 675014, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Театральная, 224-52. ОГРН – 1182801002977, ИНН- 2801240079, тел.-8 (4162) 542666.

В соответствии с требованиями Закона Российской Федерации от 21 июля 1993 года №5485-1 «О государственной тайне» и п.57 Постановления Правительства Российской Федерации №1039 от 18 ноября 2013 года «О государственной аккредитации образовательной деятельности», информацию на официальном сайте в сети Интернет распространять запрещено.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением: 28ЛЮ1 № 0001055, от 17 декабря 2018 года, федеральная служба по надзору в сфере образования и науки.

По результатам обследования установлено:

I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения

1. Учебные кабинеты:

Адрес местонахождения: 675002, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Ленина, 27. учебный класс № 8 и № 9.

Правоустанавливающие документы:

Договор аренды нежилого помещения № 2/19-БГВ от 01.08.2019 г. с ЧУ ВО Московская Академия Предпринимательства сроком до 30.06.2022 г. с неограниченной пролонгацией.

Площадь, кв.м.: 34.1 и 71,4 Количество посадочных мест: 30 и 40

Адрес местонахождения: 675014, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Кольцевая, 39/1. учебный класс № 309.

Договор аренды Б/Н от 19.08.2019 г. с ИП Николаева Ольга Алексеевна сроком до 01.11.2022 г. с многократной пролонгацией.

Площадь, кв.м.: 50 м²

Количество посадочных мест: 30 мест.

II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения.

1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения.

Таблица 1

№ п/п	занимаемая должность	Фамилия, имя, отчество	Пед. стаж (лет)	Документ об образовании, (кем и когда выдан, специализация, квалификация)	документы о повышении квалификации, прохождении (переподготовке)	водительское удостоверение (кем, когда выдано), (категории/подкатегории)	Прим.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Лысов Виктор Васильевич	1. Основы управления транспортным и средствами категории «СЕ». 2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ».		МВ № 676209 Благовещенский технологический институт	АВ №2050 от 18.04.2022 ООО «Амурский учебный центр»		

2. Сведения о мастерах производственного обучения

Таблица 2

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права	Основания трудовой деятельности
1.	Богуславец Денис Григорьевич	СБ 1495575 Благовещенский Политехнический техникум	99 25 889015 ГИБДД 2854 До 05.02.2032 В,В1,С,С1,Д,Д1,ВЕ,СЕ,С1Е,М Стаж с 1995	Свидетельство №97 От 18.04.2022 ООО «Амурский	-	Договор от 01.05.2022 г.

				учебный центр»		
2.	Кушковой Андрей Павлович	СБ 675155 «Биробиджанский Промышленно- Гуманитарный колледж»	99 19 639442 ГИБДД 2054 До 02.12.2030 А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,СЕ,С1Е,М Стаж с 2004	Свидетельство №93 От 12.11.2021 ООО «Амурский учебный центр»	-	Договор от 01.09.2022

III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план на 2023 учебный год в наличии, соответствует требованиям примерной программе утвержденной (Приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (зарегистрирован в Минюсте России 9 июля 2014 года, регистрационный № 33026, с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 19 октября 2017г. № 1016 (зарегистрирован в Минюсте России 13 ноября 2017 года, регистрационный № 48847).

Календарный учебный график на 2023 учебный год в наличии.

Рабочие программы учебных предметов в наличии, утверждена директором учебного центра Рубцовой Е.В.

Методические материалы и разработки в наличии.

Литература

1. Правовые основы деятельности водителя. Учебник водителя. Алексей Смагин. Москва.
2. Автомобильная подготовка. Трансмиссия. Учебное пособие. Часть II, С.И. Жуков.
3. Правила дорожного движения Российской Федерации.
4. Закон о безопасности дорожного движения.
5. Кодекс об административных правонарушениях.
6. Уголовный кодекс.
7. Гражданский кодекс.
8. Закон об охране окружающей среды.
9. Закон об обязательном страховании гражданской ответственности (ОСАГО).
10. Основы управления механическими транспортными средствами и безопасность движения. Учебное пособие. Валерий Бершадский, Николай Дудко.
11. Автомобильная подготовка. Безопасность дорожного движения. Учебное пособие. Часть VIII, В.В. Мутков. Благовещенск.
12. Правила дорожного движения РФ с «Основными положениями по допуску ТС к эксплуатации и обязанностями должностных лиц по обеспечению безопасности

дорожного движения» Учебное пособие. А.Г. Демидас, Н.В. Шмигида, В.А. Ковалев. Благовещенск.

13. Безопасное и экономичное управление автомобилем. Учебник. С.К. Шестопалов. Профессиональное образование. Москва. Издательский центр «Академия», 2014. – 112 с.

14. Вождение автомобиля. Учебное пособие /Демидас А.Г.,

Методические разработки по каждой изучаемой теме.

План-конспекты с презентациями по каждому занятию изучаемого материала.

Расписание занятий на 2022 учебный год в наличии.

IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

1. Закрытая площадка, для проведения экзамена по первоначальным навыкам управления транспортным средством:

Адрес местонахождения: г. Благовещенск, улица Пограничная .

Правоустанавливающие документы: Договор аренды № 5 от 28.02.2022г. с Рубцовым Ю.Г. .

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: категория «А,В,С,СЕ»
Переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на «С»,
Переподготовка водителей транспортных средств с категории .

Габаритные размеры, площадь: (100х50) м, S-5000 м²

Ограждение: имеется

Покрытие: вид - бетонное, однородное, продольные и поперечные уклоны составляют 1-2⁰, водоотводы в наличии.

Эстакада: размер 20х4.5 м, уклон 10⁰, ограждение – имеется, тах. длина ТС - 6 м.

Освещенность: 21лк.

Технические средства организации дорожного движения: дорожные знаки – 6 шт., дорожные стойки – 80 шт., конусы дорожные – 74 шт.

Разметочное оборудование: дорожная разметка, в соответствии с требованиями к закрытым площадкам (Приказ МВД России от 20 октября 2015 г. № 995 "Об утверждении Административного регламента Министерства внутренних дел Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по проведению экзаменов на право управления транспортными средствами и выдаче водительских удостоверений").

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: Видеорегиистратор CARVIS серии MD, хранение информации 1 SD карта до 64 Гб, цикличная запись. Просмотр на ПК, через клиента.

2. Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождение: 675021, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Ленина, 27, кабинет 8, 9 и 6750014, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Кольцевая, 39/1, кабинет 309.

Учебное оборудование: в наличии, соответствует перечню учебных материалов, установленных Примерным программам - утвержденным (Приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (зарегистрирован в Минюсте России 9 июля 2014 года, регистрационный № 33026, с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 19 октября 2017г. № 1016 (зарегистрирован в Минюсте России 13 ноября 2017 года, регистрационный № 48847).

Таблица 3

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
1	2	3
Оборудование и технические средства обучения		
Детское удерживающее устройство	комплект	2
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	2
Тягово-сцепное устройство	комплект	2
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	11
Мультимедийный проектор	комплект	2
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	2
Магнитно-маркерная доска	комплект	2
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки (плакаты, мультимедийные слайды)	комплект	1
Дорожная разметка (мультимедийные слайды)	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки (мультимедийные слайды)	шт	1
Средства регулирования дорожного движения (плакаты)	шт	1
Сигналы регулировщика (плакаты, мультимедийные слайды)	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки (мультимедийные слайды)	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота (мультимедийные слайды)	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения (мультимедийные слайды)	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд (мультимедийные слайды)	шт	1
Остановка и стоянка (мультимедийные слайды)	шт	1

Проезд перекрестков (учебный видеофильм)	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств (учебный видеофильм)	шт	1
Движение через железнодорожные пути (мультимедийные слайды)	шт шт	1 1
Движение по автомагистралям (мультимедийные слайды)	шт	1
Движение в жилых зонах (мультимедийные слайды)	шт	1
Перевозка пассажиров (мультимедийные слайды)	шт	1
Перевозка грузов (мультимедийные слайды)	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств (мультимедийные слайды)	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения (мультимедийные слайды)	шт	1
Страхование автогражданской ответственности (мультимедийные слайды)	шт шт	1 1
Последовательность действий при ДТП (учебный видеофильм)		
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя (учебный видеофильм)	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов (учебный видеофильм)	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении (учебный видеофильм)	шт шт	1 1
Факторы риска при вождении автомобиля (учебный видеофильм)		
Основы управления транспортными средствами	шт	1
Сложные дорожные условия (учебный видеофильм)	шт	1
Виды и причины ДТП (учебный видеофильм)	шт	1
Типичные опасные ситуации (учебный видеофильм)	шт	1
Сложные метеоусловия (учебный видеофильм)	шт	1
Движение в темное время суток (учебный видеофильм)		
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя (учебный видеофильм)	шт шт	1 1
Способы торможения (мультимедийные слайды)	шт	1
Тормозной и остановочный путь (мультимедийные слайды)		
Действия водителя в критических ситуациях (мультимедийные слайды)	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство (мультимедийные слайды)	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях (мультимедийные слайды)	шт шт	1 1
Профессиональная надежность водителя (учебный видеофильм)		
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством (мультимедийные слайды)	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения (учебный видеофильм)	шт шт	1 1
Безопасное прохождение поворотов (учебный видеофильм)		
Безопасность пассажиров транспортных средств (учебный видеофильм)	шт шт	1 1

Безопасность пешеходов и велосипедистов (учебный видеофильм)	шт	1
Типичные ошибки пешеходов (учебный видеофильм)		
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД (учебный видеофильм)	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1
Классификация автомобилей (мультимедийные слайды)	шт	1
Общее устройство автомобиля (мультимедийные слайды)		
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности (мультимедийные слайды)	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя (мультимедийные слайды)	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости (мультимедийные слайды)	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами (мультимедийные слайды)	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления (мультимедийные слайды)	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач (мультимедийные слайды)	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач (мультимедийные слайды)	шт шт	1 1
Передняя и задняя подвески (мультимедийные слайды)		
Конструкции и маркировка автомобильных шин (мультимедийные слайды)	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем (мультимедийные слайды)	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления (мультимедийные слайды)	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей (мультимедийные слайды)	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора (мультимедийные слайды)	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера (мультимедийные слайды)	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания (мультимедийные слайды)	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов (мультимедийные слайды)	шт шт	1 1
Классификация прицепов (мультимедийные слайды)	шт	1
Общее устройство прицепа (мультимедийные слайды)		
Виды подвесок, применяемых на прицепах (мультимедийные слайды)	шт шт	1 1
Электрооборудование прицепа (мультимедийные слайды)		
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства (мультимедийные слайды)	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля	шт	1
Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом		

Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом (мультимедийные слайды)	шт	1
Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте (мультимедийные слайды)	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом (мультимедийные слайды)	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом (мультимедийные слайды)	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)		
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	8
Книга жалоб и предложений	шт	2
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	амурцентр.рф	

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»: в наличии соответствует перечню учебных материалов, установленных Примерным программам - утвержденным (Приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (зарегистрирован в Минюсте России 9 июля 2014 года, регистрационный № 33026, с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 19 октября 2017г. № 1016 (зарегистрирован в Минюсте России 13 ноября 2017 года, регистрационный № 48847).

Таблица 4

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	шт.	2
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	18
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)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей (электронный носитель)	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (электронный носитель)	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (электронный носитель)	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

3. Учебные транспортные средства:

Таблица 5

Сведения	1	2	3
Марка, модель	КАМАЗ 65115-62	КАМАЗ Т2530 65115- А5	НЕФАЗ 8560- 02
Тип	Грузовой	Грузовой	Прицеп
Категория (подкатегория)	«С»	«С»	04
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	К 313 ТЕ 28	К 142 ХА 28	АР 1148 28
Регистрационные документы	СРТС 99 48 065705 Выдано ГИБДД Амурской области	СРТС 99 45 173730 Выдано ГИБДД Амурской области	СРТС 99 45 172410 Выдано ГИБДД Амурской области
Основание владения	Аренда	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Внесены	Внесены	
Наличие тягово-сцепного устройства	Да	Да	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 27.10.2022 до 27.10.2023	от 11.08.2022 до 11.08.2023	От 14.12.2022 до 14.12.2023
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	Установлены	Установлены	
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0261822533 с 02.09.2022 по 01.09.2023 «Ингосстрах»	XXX № 0250279498 с 02.07.2022 по 01.07.2023	XXX № 0261822533 с 02.09.2022 по 01.09.2023 «Ингосстрах»
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт - соответствуют 2 ед., категории (СЕ).
(категории (подкатегории) транспортных средств)

5. Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте – амурцентр.рф

V. Выводы по результатам обследования

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует учебным групп 14 (163 обучающихся) соответствуют количеству общего числа групп категории «СЕ» обучающихся в год.

2. Имеющееся количество 2 единиц, учебных транспортных средств категории «СЕ», соответствует количеству обучающихся в год.

3. Учебно-материальная база Общества с ограниченной ответственностью «Амурский учебный центр»

(наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность)

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

Директор ООО «Амурский учебный центр»

Рубцова Е.В.

« 25 » января 2023г.