

АКТ

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

г. Благовещенск

« 25 » декабря 2022 г.

Мною, директором Рубцовой Еленой Владимировной, произведено обследование условий для осуществления образовательной деятельности, имеющих у организации по программе профессионального переобучения водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»:

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.	Рубцов Юрий Григорьевич	<p>1. Основы управления транспортным и средствами категории «D».</p> <p>2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D».</p> <p>3. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>		<p>ПВ № 138028</p> <p>Хабаровский политехнический институт</p>	<p>АА №2047 от 18.12.2020</p> <p>ЧУ ДПО «Амурский строительный учебный центр»</p>	<p>Удостоверение 99 16 644788 действует до 18.02.2031</p>	

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 B,B1,C,C1,D,D1,BE,CE,C1E,M Стаж с 1995	Свидетельство №97 От 18.04.2022 ООО «Амурский учебный центр»	-	Договор от 01.05.2022 г.
2.	Михайлов Игорь Геннадьевич	Диплом 112818 0239202 ГПОАУ АО 2158482 «Амурский колледж строительства и жилищно- коммунального хозяйства»	28 22 093808 ГИБДД 2817 До 02.05.2027 B,B1,C,C1,D,D1,M Стаж с 1999	Свидетельство №321 От 18.08.2022 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 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (зарегистрирован в Минюсте России 11 сентября 2020 года, регистрационный № 59784)

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. Шестопапов. 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» Переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на «D», Переподготовка водителей транспортных средств с категории .

Габаритные размеры, площадь: (100x50) м, S-5000 м²

Ограждение: имеется

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

Эстакада: размер 20x4.5 м, уклон 10⁰, ограждение – имеется, шах. 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: Видеорегистратор CARVIS серии MD, хранение информации 1 SD карта до 64 Гб, циклическая 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
Учебно-наглядные пособия по устройству автомобиля (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1

Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	КОМПЛЕКТ	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	КОМПЛЕКТ	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	КОМПЛЕКТ	1
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала		
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	КОМПЛЕКТ	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	КОМПЛЕКТ	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	КОМПЛЕКТ	1
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	КОМПЛЕКТ	1
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания;	КОМПЛЕКТ	1

- свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		

Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Приемы руления	штука	1
Посадка водителя за рулем	штука	1
Способы торможения автомобиля	штука	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Ремни безопасности	штука	1
Подушки безопасности	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления		
Классификация автобусов	штука	1
Общее устройство автобуса	штука	1
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	штука	1

Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	штука	1
Система охлаждения двигателя	штука	1
Предпусковые подогреватели	штука	1
Система смазки двигателя	штука	1
Системы питания бензиновых двигателей	штука	1
Системы питания дизельных двигателей	штука	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	штука	1
Устройство гидравлического привода сцепления	штука	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1
Передняя подвеска	штука	1
Задняя подвеска и задняя тележка	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и состав тормозных систем	штука	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	штука	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	штука	1

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Общее устройство прицепа категории О1	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	штука	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1
Организация пассажирских перевозок	штука	1
Путевой (маршрутный) лист автобуса	штука	1
Билетно-учетный лист	штука	1
Лист регулярности движения	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1

Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	3
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	амурцентр.рф	

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»: в наличии соответствует перечню учебных материалов, установленных Примерным программой.

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	ГАЗ-А65R32	ГАЗ-А65K32	
Тип	Автобус	Автобус	
Категория (подкатегория)	«D»	«D»	
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	
Государственный регистрационный знак	Е 235 ХТ 28	К 142 ХА 28	
Регистрационные документы	СРТС 99 40 733706 Выдано ГИБДД Амурской области	СРТС 99 45 173730 Выдано ГИБДД Амурской области	
Основание владения	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 09.01.2023 до 09.01.2024	от 27.12.2022 до 27.12.2023	

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)	ХХХ № 0288887209 с 30.12.2022 по 29.09.2023 «Гинькофф»	ЛАК № 3025703404 с 22.05.2022 по 21.05.2023 «СОГАЗ»	
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт - соответствуют 2 ед., категории (D).
(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 учебных групп 6 (100 обучающихся) соответствуют количеству общего числа групп переобучения с категории «С» на категорию «D» обучающихся в год.

2. Имеющееся количество 2 единиц, учебных транспортных средств категории «D», 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 31 июля 2020 г. № 282 –ФЗ «О безопасности дорожного движения» и Примерных программ:

Директор ООО «Амурский учебный центр»

Рубцова Е.В.

« 25 » декабря 2022г.