

АКТ

Обследования условий для ведения образовательной деятельности по программе профессионального переобучения водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»:

г. Благовещенск

« 08 » июня 2023 г.

Мною, директором Рубцовой Еленой Владимировной, произведено обследование условий для осуществления образовательной деятельности, имеющихся 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.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением: 28Л01 № 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.

№ п/п	Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о профессиональном образовании	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством) состоит в штате или иное
1	2	3	5	6	7
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>Диплом</p> <p>1 0032 001 0223</p> <p>ООО «Абсолют»</p>	<p>Договор</p> <p>01.03.2019</p>

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, ограничения, стаж	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.	Ерёменко Александр Александрович	ВСГ 2158482 ФГОУ ВПО «ДальГАУ»	28 22 090905 ГИБДД 2853 До 05.02.2032 А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, М Стаж с 1997	Удостоверение ПК 15039 От 03.03.2023 АНО ДПО «Единый всероссийский институт ДПО» Свидетельство АВ № 113 от 10.04.2023 г. ООО «Амурский учебный центр»	-	Договор от 01.01.2023
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 В, В1, С, С1, D, D1, М Стаж с 1999	Удостоверение ПК 15035 От 03.03.2023 АНО ДПО «Единый всероссийский институт ДПО» Свидетельство АВ № 114 от 10.04.2023 г. ООО «Амурский учебный центр»	-	Договор от 01.01.2023

III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план: образовательной программы профессиональной переподготовки водителей ТС с категории «С» на «D» в наличии.

Календарный учебный график: образовательной программы профессиональной переподготовки водителей ТС с категории «С» на «D» в наличии.

Методические материалы и разработки: примерная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на «D»,

утвержденная приказом Министерства образования и науки РФ от 08.11.2021 г. № 808.

Образовательная программа переподготовки водителей ТС с категории «С» на «D», согласованная с Госавтоинспекцией и утверждена директором ООО «Амурский учебный центр» Рубцовой Еленой Владимировной 06.12.2022г.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утверждены директором ООО «Амурский учебный центр» Рубцовой Еленой Владимировной 01.12.2022г.

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся – контрольно-оценочные материалы (тестовые задания контрольных билетов).

Расписание занятий: с понедельника по пятницу, с 19.00 до 21.00 – теоретические занятия, практические занятия ежедневно с 08.00 до 20.00.

Схемы учебных маршрутов для переподготовки водителей ТС с категории «С» на «D», утвержденные директором ООО «Амурский учебный центр» Рубцовой Еленой Владимировной 01.03.2023г.

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

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, тах. длина ТС - 7 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

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, 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 Примерными программами

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;	комплект	1

- термостат в разрезе		
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; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1
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;	комплект	1

- тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе		
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	

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	Е 112 ХН 28	
Регистрационные документы	СРТС 99 40 733706 Выдано ГИБДД Амурской области	СРТС 99 45 164885 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)	XXX № 0288887209 с 30.12.2022 по 29.09.2023 «Тинькофф»	XXX № 0318417370 с 08.06.2023 по 07.06.2024 «ВСК»	
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	

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

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

V. 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.

В организации проводится ежедневный контрольный осмотр учебных транспортных средств с отметкой лица, ответственного за выпуск автотранспорта на линию, проводятся плановые технические осмотры в соответствии с графиком ТО, ведутся журналы ТО, техническое обслуживание и ремонт учебных автомобилей проводится в сервисных центрах по договорам ООО «Атик-Евроавто», ОАО «Амурлада», ООО «Атик-Авто».

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:
Обязательные предрейсовые медицинские осмотры водителей транспортных средств проводятся в соответствии с Федеральным законом «О Безопасности дорожного движения».

Прохождение обязательных предрейсовых медицинских осмотров водителей организовано в лицензированном медицинском кабинете АО (ФИРМА) «АМУРТУРИСТ» на основании договора.

VI. Выводы по результатам обследования

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 6 учебным группам, 100 человек обучающихся по программе переобучения с категории «С» на категорию «D» 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» соответствует требованиям Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 282 –ФЗ «О безопасности дорожного движения», Порядку организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 438 и Примерных программ:

Директор ООО «Амурский учебный центр»

Рубцова Е.В.

« 08 » июня 2023г.