

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 обучения водителей транспортных средств категории «А1»:

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: 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.

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	1. Основы управления транспортным и средствами категории «А1». 2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А1».		ПВ № 138028 Хабаровский политехнический институт	АА №2047 от 18.12.2020 ЧУ ДПО «Амурский строительный учебный центр»	Удостоверение 99 16 644788 действует до 18.02.2031	

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.	Рубцов Юрий Григорьевич	ПВ № 138028 Хабаровский политехнический институт	99 19 644788 ГИБДД 2854 До 18.02.2031 А,А1,В,В1,С,С1,М Стаж с 1986	АА №2047 от 18.12.2020 ЧУ ДПО «Амурский строительный	-	Договор от 01.05.2021 г.

				учебный центр»		
2.	Толстолицкий Николай Сергеевич		99 00 495151, выдано ГИБДД Амурской обл., дей-но до 18.04.2028 г. кат. «А,А1,В,В1,С,С1,М» ограничений нет, стаж с 2007 г.	Удостоверение № 88 от 01.10.2018 г. выдано ЧУ ДПО «Амурский строительный учебный центр» г. Благовещенск	-	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.

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, max. 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 - утвержденных (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
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
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 законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Средства регулирования дорожного движения	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1
Применение аварийной сигнализации	штука	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1
Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка	штука	1
Проезд перекрестков	штука	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
Страхование автогражданской ответственности	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	1
Воздействие на поведение водителя	штука	1

психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов		
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	1
Факторы риска при вождении автомобиля	штука	1
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
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штука	1
Способы торможения	штука	1
Тормозной и остановочный путь	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление мотоциклом 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
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 подкатегории "А1" как объектов управления		
Классификация мотоциклов	штука	1
Общее устройство мотоцикла	штука	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	штука	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	штука	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	штука	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	1
Устройство механического привода выключения сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	штука	1
Устройство и принцип работы пускового	штука	1

механизма с механическим приводом (кик-стартера)			
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	штука	1	
Общее устройство рамы мотоцикла	штука	1	
Передняя и задняя подвески мотоцикла	штука	1	
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	штука	1	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	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	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	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	
Книга жалоб и предложений	штука	1	
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			

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

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

Учебные транспортные средства:

Сведения	1	2
Марка, модель	Regulmoto SK125 125	Regulmoto SK125 125
Тип	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория (подкатегория)	«А1»	«А1»
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	2731 АС 28	2725 АС 28
Регистрационные документы	СРТС 9948 056242 выдано ГИБДД 1110054	СРТС 9945 172451 выдано ГИБДД 1110054
Основание владения	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Нет	Нет
Наличие тягово-сцепного устройства	Нет	Нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		
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)		
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт - соответствуют 2 ед., категории (А1).
(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 4 (110 обучающихся) соответствуют количеству общего числа групп обучения категории «А1» обучающихся в год.

2. Имеющееся количество 2 единиц, учебных транспортных средств категории «А1», 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.