



Утверждаю:
Директор
«Прогресс»

Кочкова В.Г.
2021 года

**Отчет о самообследовании
деятельности АНО ЦПО «Прогресс»,
осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки
водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «В»
на соответствие установленным требованиям**

Наименование организации: автономная некоммерческая организация «Центр
дополнительного профессионального образования «Прогресс»
(АНО ЦПО «Прогресс»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: автономная некоммерческая организация

Место нахождения: 652870, Кемеровская область, г. Междуреченск, пр. Строителей,
25-41

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Кемеровская область - Кузбасс, г. Междуреченск, ул. Юности, д. 10, кабинет 212

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Кемеровская область - Кузбасс, г. Мыски, ул. Осенняя, 1/1

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <https://prog42.ru>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):
1194200000840

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 4214040600

Код причины постановки на учет (КПП): 421401001

Дата регистрации: свидетельство о государственной регистрации юридического лица
№ 4214050648 от 20.08.2019 г. выдано Министерством Юстиции Российской
Федерации

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):
лицензия от 06 ноября 2019 г. серия 42 ЛО1 № 0004480 номер бланка 17378 выдана
Государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской
области, бессрочно

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Лицензия предоставлена на срок бессрочно

I. Сведения о наличии собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Renault SR	Renault Logan	Chevrolet Laccetti	Audi A4
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2011	2006	2008	1998
Государственный регистрационный знак	В 807 УХ 42	К 633 РМ 42	Х 171 РС 42	Е 190 МВ 142
Регистрационные документы	77 МУ 713026 27.01.2011 г.	77 КХ 164296 02.06.2006 г.	39 МО 87261 24.03.2008 г.	70 УК 444357 29.06.2011 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправное	исправное	исправное	исправное
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению (в соответствии с п.5 Основных положений)	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0173035479 02.05.2021 г. 1 год «АСКО»	ТТТ 7001112846 17.06.2021 г. 1 год АО СК «Баск»	XXX 0171068524 15.02.2021 г. 1 год «Альфа страхование»	ННН 3021419394 27.04.2021 г. 1 год «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.06.2021 г. до 21.12.2021 г.	18.06.2021 г. до 17.06.2022 г.	04.02.2021 г. до 03.02.2022 г.	25.06.2020 г. до 25.06.2021 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических **4**. Данное количество механических транспортных средств соответствует **113** обучающихся в год¹. В том числе по категориям:
 - категория «В» (МТ) механических ТС 4. Данное количество механических транспортных средств соответствует **113** обучающихся в год.

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, 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.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии и с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Сафронова Ксения Николаевна	4232 № 486661 17.11.2017 г.	B, B1	Образование: среднее профессиональное, Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Новокузнецкий строительный техникум, г. Новокузнецк, Диплом 114205 0004362 от 03.07.2015 г. Профпереподготовка АНО «ДПО «Национальный исследовательский институт дополнительного образования и профессионального обучения» Диплом 772400060287 от 21.12.2020 г.	-	Трудовой договор
Кузнецов Максим Юрьевич	6901 № 974387 31.05.2011 г.	A, B, C	Образование: средне-специальное, Осташковский электромеханический техникум, г. Осташков, Диплом СБ 2494899 от 27.06.2002 г. Профпереподготовка АНО «ЦДПО «Прогресс» Диплом 0103273 от 29.05.2020 г.	-	Трудовой договор
Кремнев Геннадий Валерьевич	42 УА № 041966 13.07.2010 г.	A, B, C, D	Образование: высшее, Кузбасский государственный технический университет, г. Кемерово, Диплом 1896142 от 19.12.2002 г. Профпереподготовка АНО «ЦДПО «Прогресс» Диплом 0103272 от 29.05.2020 г.	-	Трудовой договор
Полякова Анна Владимировна	4201 № 350790 24.03.2012 г.	B	Образование: средне-специальное, Междуреченский горностроительный техникум г. Междуреченск Кемеровской области, Диплом 90 СПА № 0140810 от 02.06.2011 г. Профпереподготовка АНО «ЦДПО «Профессионал» Диплом 00001048 от 08.09.2017 г.	-	Трудовой договор
Низаметдинов Алик Хамитович	9915 № 160952 22.05.2020 г.	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, M	Образование: средне-специальное, Междуреченский горностроительный колледж г. Междуреченск Кемеровской области, Диплом СБ № 1233816 от 22.04.2000 г. Профпереподготовка АНО «ЦДПО «Прогресс» Диплом 0115194 от 29.05.2020 г.	-	Трудовой договор

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Багрянцева Татьяна Леонидовна	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</p>	<p>Образование: высшее, Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, диплом 0236160 от 30.06.2014 г.</p> <p>«Технология транспортных процессов».</p> <p>Водительское удостоверение 4201 № 349795, выдано 21.01.2012 г., кат. «В»</p>	<p>Профпереподготовка АНО «ЦДПО «Профессионал» Диплом 00001051 от 08.09.2017 г.</p> <p>АНО ЦДПО «Прогресс» «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» Диплом ПП № 0103268 от 29.05.2020 г.</p>	Трудовой договор
Кочкова Вера Геннадьевна	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В, В1, М" как объектов управления</p>	<p>Образование: высшее, Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Диплом 0236164 от 30.06.2014 г.</p> <p>«Технология транспортных процессов».</p> <p>Водительское удостоверение 4214 № 285862 выдано 23.07.2014 г., кат. «В», «В1», «М»</p>	<p>Профпереподготовка АНО «ЦДПО «Профессионал» Диплом 00001047 от 08.09.2017 г.</p> <p>АНО ЦДПО «Прогресс» «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» Диплом ПП № 0103269 от 29.05.2020 г.</p>	Трудовой договор
Андрюшечко Юлия Васильевна	Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях	<p>Образование: среднее профессиональное Медицинское училище № 1 Новосибирского управления здравоохранения Диплом СТ 597461 от 25.02.1994 г. «Лечебное дело», фельдшер.</p>	<p>Сертификат специалиста 0342040001235 от 28.03.2017 г., г. Новокузнецк АНО ЦДПО «Прогресс», «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» Диплом ПП № 0103271 от 29.05.2020 г.</p>	Трудовой договор
Бутакова Елена Григорьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	<p>Образование: высшее Новосибирский государственный педагогический университет Диплом МО № 026281 от 24.07.1997 г.</p> <p>«Практическая психология», практический психолог</p>	<p>Профпереподготовка АНО ЦДПО «Прогресс», «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» Диплом ПП № 0103270 от 29.05.2020 г.</p>	Трудовой договор

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор субаренды земельного участка от 11.05.2021 г. на срок бессрочно. Кадастровый номер: 42:29:0101002:1265, земельный участок расположен по адресу: Кемеровская область, г. Мыски, ул. Осенняя, 1/1.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома: Площадка практического назначения общей площадью 22017 кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий имеется

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения имеется

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% имеется

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения S= 22017 кв.м

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 выше 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ менее 100‰

Наличие освещенности имеется

Наличие перекрестка (регулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеются

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: количество оборудованных учебных кабинетов – 1 (один)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г. Междуреченск, ул. Юности, 10, кабинет № 212	Договор № 8 аренды нежилого здания, находящегося в собственности ООО «Томуса»	18,4 кв.м.	7

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 16 общего числа групп³. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек⁴.

³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$, где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

⁴ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением к настоящему Акту № 1- учебное оборудование.

VI. Оснащенность учебных кабинетов по подготовке (переподготовке) водителей транспортных средств

Перечень учебного оборудования для подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Примечание
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	в наличии
Дорожная разметка	комплект	1	в наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	в наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	в наличии
Сигналы регулировщика	шт.	1	в наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	в наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	в наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	в наличии
Скорость движения	шт.	1	в наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	в наличии
Остановка и стоянка	шт.	1	в наличии
Проезд перекрестков	шт.	1	в наличии
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	в наличии
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	в наличии
Движение по автомагистралям	шт.	1	в наличии
Движение в жилых зонах	шт.	1	в наличии
Перевозка пассажиров	шт.	1	в наличии
Перевозка грузов	шт.	1	в наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	в наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	в наличии
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	в наличии
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	в наличии
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	в наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	в наличии

Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	в наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	в наличии
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	в наличии
Виды и причины ДТП	шт.	1	в наличии
Типичные опасные ситуации	шт.	1	в наличии
Сложные метеоусловия	шт.	1	в наличии
Движение в темное время суток	шт.	1	в наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	в наличии
Способы торможения	шт.	1	в наличии
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	в наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	в наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	в наличии
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	в наличии
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	в наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	в наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	в наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	в наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	в наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	в наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	в наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	в наличии
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	в наличии
Общее устройство автомобиля	шт.	1	в наличии
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	в наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	в наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	в наличии
Передняя и задняя подвески	шт.	1	в наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	в наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	в наличии
Классификация прицепов	шт.	1	в наличии
Общее устройство прицепа	шт.	1	в наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	в наличии
Электрооборудование прицепа	шт.	1	в наличии

Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	в наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	в наличии
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	в наличии
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	в наличии

Информационно-методические и иные материалы:

Учебные планы **имеются**

Календарные учебные графики **имеются**

Методические материалы и разработки:

соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категорий (подкатегорий): «В», утвержденных в установленном порядке **имеются;**

рабочие образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категорий (подкатегорий): «В» согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **имеются;**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **имеются;**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **имеются;**

расписание занятий **имеется;**

схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») **имеются.**

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - **имеется**

Мультимедийный проектор - **имеется**

Автоматизированная система приема теоретического квалификационного экзамена на получение права на управление транспортными средствами «Спектр ПДД» - **имеется**

Интерактивная автошкола. Базовая версия - **отсутствует**

VIII. 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 **проводятся регулярно.**

Обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся в соответствии с предъявленными требованиями.**

IX. Финансово-хозяйственная деятельность образовательного учреждения

Источниками формирования финансовых ресурсов являются денежные средства, поступающие от оказания платных образовательных услуг.

Организация, согласно Уставу, самостоятельно осуществляет хозяйственную деятельность и распоряжается имеющимися доходами и средствами с учётом решения учредителей учебного центра, в частности: устанавливает работникам ставки заработной платы, определяет виды и размеры надбавок, доплат, премий в пределах средств, направленных на оплату труда.

Доход от оказания платных образовательных услуг используется в соответствии с уставными целями и задачами. Развитие материально-технической базы осуществляется самой организацией в пределах собственных средств.

Х. Выводы и задачи по результатам самообследования:

В ходе самообследования образовательной организации были проанализированы состояние и результаты педагогической и управленческой деятельности преподавателей, мастеров производственного обучения и руководителей, методическое обеспечение и материально-техническое оснащение педагогического процесса.

В организации имеются основные нормативно-организационные документы, на основании которых ведётся образовательный процесс. По локальным актам, регламентирующим уставную деятельность образовательного учреждения, деятельность коллектива, образовательного процесса, ведётся системная работа.

Организация учебного процесса регламентируется учебным планом, тематическими планами по предметам, расписанием занятий в группах и графиками вождений. В своей работе учреждение использует примерные государственные образовательные программы, утверждённые Приказом Министерства образования и науки РФ, на основании которых составлены рабочие программы подготовки водителей. Программы по предметам обеспечены учебно-методическим материалом, учебными территориями (автодром, маршруты), что позволяет реализовать их в полном объёме. Учебные предметы ведут специалисты соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования.

Процедура проведения итоговой и промежуточной аттестации проводится на основании инструктивно-методических документов образовательного учреждения. Оценки итоговой аттестации фиксируются в экзаменационных протоколах.

По результатам самообследования АНО ЦДПО «Прогресс» поставила перед собой следующие задачи:

- совершенствование материально-технического обеспечения,
- внедрение инновационных методик обучения к специфике профессиональной деятельности и подготовка рекомендаций по их практическому применению;
- обеспечение качества, доступности и открытости образовательных услуг путём повышения эффективности системы управления;
- реализовать комплекс мероприятий по повышению культурного уровня поведения участников дорожного движения и по пропаганде безопасности дорожного движения;
- совершенствование педагогического мастерства.