

Автономная некоммерческая организация
Центр дополнительного профессионального образования
«Профессионал»

652877, Кемеровская область - Кузбасс, г.о. Междуреченский, г. Междуреченск,
ул. Кузнецкая, д. 14, помещение 1П
ИНН 4214021340/ КПП 421401001

**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
АНО ЦДПО «ПРОФЕССИОНАЛ»**

г. Междуреченск

2023 г.

Утверждаю:
Директор
АНО ЦПО «Профессионал»
Коляда Н.Ю.
20 июля 2023 года



**Отчет о самообследовании
деятельности АНО ЦПО «Профессионал»,
осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей
транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий
«М», «А1», «А», «В», «С», «СЕ», «D»
на соответствие установленным требованиям**

Наименование организации: Автономная некоммерческая организация «Центр
дополнительного профессионального образования «Профессионал»
АНО ЦПО «Профессионал»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: Автономная некоммерческая организация
Место нахождения: 652877, Кемеровская область-Кузбасс, г.о. Междуреченский,
г. Междуреченск, ул. Кузнецкая, д.14, помещение 1П
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:
652870, Кемеровская область, город Междуреченск, ул. Кузнецкая, 14
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

652870, Кемеровская область, город Междуреченск, квартал 7-9, по ул. Весенней
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.cdopro.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):
1044214004372

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 4214021340

Код причины постановки на учет (КПП): 421401001

Дата регистрации: свидетельство о государственной регистрации некоммерческой
организации № 4214050165 от 05.05.2023 г. выдано Министерством Юстиции
Российской Федерации

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):
Лицензия от 25 марта 2020 г. серия 42 ЛО1 № 0004529 номер бланка 17426 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 в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	ЗИЛ-43336	3844 HF/HD-78 3844 HF/HD-78	ГКБ-817	ССТ-7132-18, SST – 7132-18	ЛАЗ-695Н	РЕНО МАСТЕР RENAULT MASTER
Тип транспортного средства	Бортовой	Грузовой фургон	Прицеп бортовой	Прицеп прочее	Автобус	Автобус длинной от 5 м до 8 м
Категория транспортного средства	«С»	«С»	«Е»	Прицеп/02	«D»	«D»
Год выпуска	1993	2008	1988	2023	1993	2014
Государственный регистрационный знак	В 795 СХ 42	К 790 ХС 42	АВ 0452 42	АС315642	Х 350 РЕ 42	М 184 МВ142
Регистрационные документы	99 04 418206 14.09.2018 г.	42 56 828486 21.12.2017 г.	42 52 573003 11.08.2017 г.	99 57 526075 27.06.2023 г.	99 04 418205 14.09.2018 г.	99 23 050315 12.09.2020 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправное	исправное	исправное	исправное	исправное	исправное
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	в наличии	в наличии	в наличии	имеется	-	-
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	имеется	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)	ТТТ 7032270477 14.02.2023 г. до 13.02.2024 г. АО СК «БАСК»	XXX 0283887372 19.12.2022 г. до 19.12.2023 г. АО «СК «Астро- Волга»	ТТТ 7032270477 14.02.2023 г. до 13.02.2024 г. АО СК «БАСК»	ТТТ 7040639210 26.02.2023 г. до 25.02.2024 г. Междуреченск ий филиал АО СК БАСК»	ТТТ 7038818954 13.03.2023 г. до 12.03.2024 г. АО СК «БАСК»	XXX 0329642769 01.08.2023 г. до 31.07.2024 г. СПАО «Ингосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.02.2023 г. до 08.02.2024 г.	02.05.2023 г. до 02.05.2024 г.	08.02.2023 г. до 08.02.2024 г.	13.07.2023 г. до 13.07.2025 г.	31.08.2022 г. до 31.08.2023 г.	16.06.2023 г. до 16.06.2024 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Меркурий ТА-001 № 0000133218	-	-	-	Меркурий ТА- 001 № 0000129894	-

Сведения	Номер по порядку					
	7	8	9	10	11	12
Марка, модель	Chevrolet Lanos	Daewoo Nexia	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«B»	«B»	«B»	«B»	«B»	«B»
Год выпуска	2006	2012	2011	2017	2012	2013
Государственный регистрационный знак	B 971 XM 42	M 352 BA 142	H 689 MH 142	X 776 MK 142	O 045 KB 142	O 035 AH142
Регистрационные документы	99 39 858117 21.12.2021 г.	99 18 761329 06.05.2020 г.	99 39 858623 15.02.2022 г.	99 32 531581 25.02.2021 г.	99 45 842165 15.10.2022 г.	99 15 843827 07.02.2020 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор оказания услуг	Договор оказания услуг	Договор оказания услуг	Аренда	Договор оказания услуг	Договор оказания услуг
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправное	исправное	исправное	исправное	исправное	исправное
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	автоматическая	автоматическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	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	в наличии	в наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	в наличии	в наличии	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	в наличии	в наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7032401548 17.02.2023 г. до 16.02.2024 г. АО СК «БАСК»	ТТТ 7035839078 20.04.2023 г. до 19.04.2024 г. АО СК «БАСК»	ТТТ 7037047573 14.02.2023 г. до 13.02.2024 г. АО СК «Баск»	ТТТ 7032270598 26.02.2023 г. до 25.02.2024 Междуреченский филиал АО СК БАСК»	ТТТ 7037540247 18.10.2022 г. до 17.10.2023 г. АО «Югория»	ТТТ 7034693375 03.02.2023 г. до 02.02.2024 г. АО СК «БАСК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.03.2023 до 02.03.2024	30.08.2022 до 30.08.2023	11.01.2023 до 11.01.2024	04.08.2023 до 04.08.2024	15.10.2022 до 15.10.2023	10.07.2023 до 10.07.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку					
	13	14	15	16	17	18
Марка, модель	RACER RC 50 QT-15K	SUZUKI SEPIA AF 50	PATRON SIMPLER 125	MOTOLAND ZS125-A	PATRON TRIBUTE 150	RACER RC 150-23A
Тип транспортного средства	мопед	мопед	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	«М»	«М»	«А»	«А»	«А»	«А»
Год выпуска	2012	2012	2010	2019	2012	2020
Государственный регистрационный знак	-	-	5405 AM 42	0646 AO 42	5926 AM 42	2475 AH 42
Регистрационные документы	-	-	99 41 217501 17.05.2022 г.	99 34 624425 23.06.2021 г.	99 41 217502 17.05.2022 г.	99 36 037161 18.06.2021 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Безвозмездное пользование	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправное	исправное	исправное	исправное	исправное	исправное
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	автоматическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	-	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождения. (в соответствии с п.5 Основных положений)	-	-	-	-	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-	ТТТ 7037929751 30.05.2023 до 29.10.2023 АО СК «Баск»	ТТТ 7040372499 06.07.2023 до 06.07.2024 САО «РЕСО- гарантия»	ТТТ 7037929910 30.05.2023 до 29.10.2023 АО СК «Баск»	ТТТ 7037930080 30.05.2023 до 29.10.2023 АО СК «Баск»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	24.05.2023 г. до 24.05.2024 г.	05.07.2023 г. до 05.07.2024 г.	24.05.2023 г. до 24.05.2024 г.	24.05.2023 г. до 24.05.2025 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 12, автоматических 4, прицепов 2. Данное количество механических транспортных средств соответствует 339 обучающихся в год*.

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

В том числе по категориям:

- категория «М» автоматических ТС 2, прицепов 0. Данное количество механических транспортных средств соответствует 30 обучающихся в год.
- категория «А» механических ТС 2, прицепов 0. Данное количество механических транспортных средств соответствует 60 обучающихся в год.
- категория «А1» механических ТС 2, прицепов 0. Данное количество механических транспортных средств соответствует 30 обучающихся в год.
- категория «В» (МТ) механических ТС 4, прицепов 0. Данное количество механических транспортных средств соответствует 110 обучающихся в год.
- категория «В» (АТ) автоматических ТС 2, прицепов 0. Данное количество механических транспортных средств соответствует 35 обучающихся в год.
- категория «С» механических ТС 2, прицепов 2. Данное количество механических транспортных средств соответствует 8 обучающихся в год.
- категория «СЕ» механических ТС 2, прицепов 2. Данное количество механических транспортных средств соответствует 15 обучающихся в год.
- с категории «В» на «С» механических ТС 2, прицепов 2. Данное количество механических транспортных средств соответствует 18 обучающихся в год.
- с категории «В» на «D» механических ТС 2, прицепов 0. Данное количество механических транспортных средств соответствует 5 обучающихся в год.
- с категории «С» на «В» механических и автоматических ТС 5, прицепов 0. Данное количество механических транспортных средств соответствует 10 обучающихся в год.
- с категории «С» на «D» механических ТС 2, прицепов 0. Данное количество механических транспортных средств соответствует 18 обучающихся в год.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Болтовский Алексей Александрович	99 26 895317 26.04.2022 г.	«А, А1, В, В1, С, С1, М»	Образование: *среднее-профессиональное, Гуманитарно-технический колледж, г. Шемякино, Диплом КОБ № 0149339 от 10.07.2008 г. *Профессиональная переподготовка в АНО ДПО «Автошкола «Коляда» Диплом 00001068 от 26.05.2023 г.	*Удостоверение о повышении квалификации № 0000030 от 30.06.2023 г. АНО ДПО «Автошкола «Коляда» «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств»	Трудовой договор

2.	Зырянов Сергей Львович	99 05 094561 23.11.2018 г.	«В,В1,М»	Образование: *высшее, ГОУ ВПО «Кузбасский государственный технический университет» г. Кемерово, Диплом КГ № 46710 от 06.07.2011 г. *Профессиональная переподготовка в АНО ДПО «Автошкола «Коляда» Диплом 00001069 от 26.05.2023 г.	*Удостоверение о повышении квалификации № 0000031 от 30.06.2023 г. АНО ДПО «Автошкола «Коляда» «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств»	Трудовой договор
3.	Карзов Александр Александрович	99 15 160823 07.05.2020 г.	«В,В1,С, С1»	Образование: *Начальное профессиональное, ГОУ НПО Профессиональное училище № 62 г. Междуреченска Кемеровской области, Диплом 42 НПА № 0001757 от 29.06.2011 г. *Профессиональная переподготовка в АНО ДПО (повышение квалификации) «Центр подготовки и переподготовки преподавателей автомобильных и технических школ «ТРАК» Диплом 002098 от 28.09.2018г.	*Удостоверение о повышении квалификации № 0000016 от 09.10.2020 г. АНО ДПО «Автошкола «Коляда» «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств»	Трудовой договор
4.	Коляда Николай Юрьевич	99 00 210505 29.03.2018 г.	«А,А1,В, В1,С,С1, D,D1,ВE, СE,С1E,D E,D1E,М»	Образование: *Высшее Сибирская государственная горно-металлургическая академия, г. Новокузнецк Диплом ТВ № 116373 от 05.07.1994 г. *Профессиональная переподготовка в АНО ДПО «Автошкола «Коляда» Диплом 000000000006 от 25.12.2020 г.	*Удостоверение о повышении квалификации № 0000017 от 09.10.2020 г. АНО ДПО «Автошкола «Коляда» «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств»	Трудовой договор
5.	Новоселов Дмитрий Анатольевич	42 31 353654 02.06.2017 г.	«В,В1,С, С1,D,D1, ВE,СE, С1E,DE, D1E,М»	Образование: *среднее профессиональное, Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Междуреченский горностроительный техникум» (ГБОУ СПО «Междуреченский горностроительный техникум») Диплом 42 СПА 0019157 от 28.06.2013 г. *Профессиональная переподготовка АНО ДПО «Автошкола «Коляда» Диплом 000000000041 от 25.12.2020 г.	*Удостоверение о повышении квалификации № 0000033 от 30.06.2023 г. АНО ДПО «Автошкола «Коляда» «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств»	Трудовой договор

6.	Прошкевич Александр Сергеевич	42 28 772391 02.09.2016 г.	«А,А1,В, В1,С, С1,М»	Образование: *Высшее Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кузбасская государственная педагогическая академия», г. Новокузнецк Диплом ВСГ № 0798173 от 07.07.2006 г. *Профессиональная переподготовка в АНО ДПО «Магистраль Авто» Диплом МО 159075 от 15.05.2020 г.	*Удостоверение о повышении квалификации № 0000039 от 30.06.2023 г. АНО ДПО «Автошкола «Коляда» «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств»	Трудовой договор
7.	Сурадеев Игорь Владимирович	99 13 886563 25.01.2020 г.	«В,В1»	Образование: *среднее-профессиональное, Междуреченский горностроительный техникум г. Междуреченска Кемеровской области, Диплом КТ № 336861 от 26.05.1988 г. *Профессиональная переподготовка в АНО ДПО «Автошкола «Коляда» Диплом 000000000042 от 25.12.2020 г.	*Удостоверение о повышении квалификации № 0000034 от 30.06.2023 г. АНО ДПО «Автошкола «Коляда» «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств»	Трудовой договор
8.	Молчанов Иван Викторович	42 32 486997 30.12.2017 г.	«В,В1,С, С1,Д,Д1»	Образование: *среднее-профессиональное, Шемонаихинская ПТШ-24, г. Шемонаиха, респ. Казахстан, Диплом КТД-II № 0115831 от 27.06.1998 г. *Профессиональная переподготовка в АНО ДПО «Автошкола «Коляда» Диплом 00000000076 от 25.12.2020 г.	*Удостоверение о повышении квалификации № 0000041 от 30.06.2023 г. АНО ДПО «Автошкола «Коляда» «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств»	

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 ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Герасимов Михаил Юрьевич	-Основы законодательства в сфере дорожного движения. -Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е" как объектов управления. -Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	*Высшее Томский–инженерно-строительный институт Диплом НВ № 391060 от 15.06.1988 г. «Автомобили и автомобильное хозяйство» Инженер–механик *Профессиональная переподготовка АНО «ЦДПО «Профессионал» Диплом 00001040 от 10.10.2017 г. *Водительское удостоверение 9901 885628, выдано ГИБДД 4207 от 05.09.2018 г. кат. «А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е, DE, D1Е, М»	* Удостоверение о повышении квалификации № 0000035 от 30.06.2023 г. в АНО ДПО «Автошкола «Коляда» «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств», 84 часа	Трудовой договор
Гребешков Сергей Николаевич	-Основы законодательства в сфере дорожного движения. -Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В, D" как объектов управления.	*Высшее Кузбасский Политехнический институт Диплом ИВ № 427609 от 17.06.1982 г. «Автомобили и автомобильное хозяйство» Инженер–механик *Профессиональная переподготовка АНО «ЦДПО «Профессионал» Диплом 00001041 от 10.10.2017 г. *Водительское удостоверение 99 19 106414, выдано ГИБДД 4207 от 08.04.2021 г. кат. «В, В1»	* Удостоверение о повышении квалификации АНО ДПО «Автошкола «Коляда» 0000015 от 09.10.2020 г. «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств», 84 часа	Трудовой договор
Коляда Николай Юрьевич	-Основы управления транспортными средствами категории "А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е, М" - Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом -Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	*Высшее Сибирская государственная горно-металлургическая академия, г. Новокузнецк Диплом ТВ № 116373 от 05.07.1994 г. «Организация перевозок и управления на транспорте» Инженер промышленного транспорта *Профессиональная переподготовка АНО «ЦДПО «Профессионал» Диплом 00001043 от 10.10.2017 г. *Водительское удостоверение 99 00 210505, выдано ГИБДД 4207 от 29.03.2018 г. кат. "А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е, DE, D1Е, М"	* Удостоверение о повышении квалификации АНО ДПО «Автошкола «Коляда» 0000017 от 09.10.2020 г. «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств», 84 часа	Трудовой договор

Романова Надежда Владимировна	"Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях"	*Среднее профессиональное Новокузнецкое медицинское училище Диплом СБ 1951262 от 22.06.2001 г. «Лечебное дело» Фельдшер. *Профессиональная переподготовка АНО «ЦДПО «Профессионал» Диплом 00001044 от 10.10.2017г.	*Удостоверение о повышении квалификации № 0000036 от 30.06.2023 г. в АНО ДПО «Автошкола «Коляда» «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств», 84 часа	Трудовой договор
Фадеева Людмила Сергеевна	-Психофизиологические основы деятельности водителя	*Высшее Новосибирский государственный педагогический университет Диплом МО № 026297 от 09.07.1997 г. «Практическая психология» Практический психолог *Профессиональная переподготовка АНО «ЦДПО «Профессионал» Диплом 00001045 от 10.10.2017г.	*Удостоверение о повышении квалификации № 0000037 от 30.06.2023 г. в АНО ДПО «Автошкола «Коляда» «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств», 84 часа	Трудовой договор
Федоров Юрий Михайлович	-Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории " В, С, С1" как объектов управления. - Основы управления транспортными средствами категории " В, С, С1" - Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	*Высшее Сибирский автомобильно-дорожный институт им. В.В. Куйбышева г. Омск Диплом А-1 № 647216 от 27.06.1975 г. «Автомобильный транспорт», Инженер – механик *Профессиональная переподготовка АНО «ЦДПО «Профессионал» Диплом 00001046 от 10.10.2017г. *Водительское удостоверение 99 01 183262, выдано ГИБДД 4207 от 04.02.2019 г. кат. "В, С"	*Удостоверение о повышении квалификации № 0000038 от 30.06.2023 г. в АНО ДПО «Автошкола «Коляда» «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств», 84 часа	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 05.02.2018 на срок по 16.01.2067. Кадастровый номер: 42:28:0902002:17, земельный участок расположен по адресу: Кемеровская область, г. Междуреченск, квартал 7-9 по ул. Весенней**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома: **Площадка практического назначения общей площадью 9189,9 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= 9189,9 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 – **3 (три)**

№ 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. Кузнецкая, 14 помещение 1 п.	Договор безвозмездного пользования от 18.04.2022 г. на срок по 01.07.2028 г. с АНО ДПО «Автошкола «Коляда»	65,2 кв.м.	20
2	г. Междуреченск ул. Кузнецкая, 14 помещение 1 п.	Договор безвозмездного пользования от 18.04.2022 г. на срок по 01.07.2028 г. с АНО ДПО «Автошкола «Коляда»	30,1 кв.м.	10
3	г. Междуреченск ул. Кузнецкая, 14 помещение 1 п.	Договор безвозмездного пользования от 18.04.2022 г. на срок по 01.07.2028 г. с АНО ДПО «Автошкола «Коляда»	52,0 кв.м.	15

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____ общего числа групп⁴. Наполняемость учебной группы не должна превышать **30** человек⁵.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением к настоящему отчету о самообследовании.

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

Перечень учебного оборудования для подготовки водителей транспортных средств категории «М»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Примечание
Оборудование и технические средства обучения			
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

⁴ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ртр}$ 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; Ртр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

⁵ 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.

Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	В наличии
Дорожная разметка	комплект	1	В наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	В наличии
Сигналы регулировщика	шт.	1	В наличии
Применение аварийной сигнализации	шт.	1	В наличии
Движение на велосипедах и мопедах	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 в жилых зонах	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
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 транспортного средства	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 мопедом в нестандартных 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 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 "М" как объектов управления			
Классификация мопедов и скутеров	шт.	1	В наличии

Общее устройство мопеда (скутера)	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	В наличии
Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов	шт.	1	В наличии
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	В наличии
Устройство механического привода выключения сцепления	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач	шт.	1	В наличии
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	1	В наличии
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	1	В наличии
Общее устройство рамы мопеда (скутера)	шт.	1	В наличии
Передняя и задняя подвески мопеда	шт.	1	В наличии
Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	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
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда	шт.	1	В наличии

Перечень учебного оборудования для подготовки водителей транспортных средств категории «А»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Примечание
Оборудование и технические средства обучения			
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 на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	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 транспортного средства	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 мотоциклом в нестандартных 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 "А" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	В наличии
Общее устройство мотоцикла	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	В наличии

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	В наличии
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	В наличии
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	В наличии
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	В наличии
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	В наличии
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	В наличии
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	В наличии
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	В наличии
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	В наличии
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	В наличии
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	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
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	В наличии

Перечень учебного оборудования для подготовки водителей транспортных средств категории «А1»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Примечание
Оборудование и технические средства обучения			
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 на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	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 транспортного средства	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 мотоциклом 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 "А1" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	В наличии
Общее устройство мотоцикла	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	В наличии

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	В наличии
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	В наличии
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	В наличии
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	В наличии
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	В наличии
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	В наличии
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	В наличии
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	В наличии
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	В наличии
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	В наличии
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	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
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	В наличии

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	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 нестандартных 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

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Примечание
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	В наличии
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	В наличии
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	В наличии
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	В наличии
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала			В наличии
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	В наличии
- фрагмент распределительного вала;			В наличии
- впускной клапан;			В наличии
- выпускной клапан;			В наличии
- пружины клапана;			В наличии
- рычаг привода клапана;			В наличии

- направляющая втулка клапана			В наличии
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	В наличии
- фрагмент радиатора в разрезе;			В наличии
- жидкостный насос в разрезе;			В наличии
- термостат в разрезе			В наличии
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	В наличии
- масляный насос в разрезе;			В наличии
- масляный фильтр в разрезе			В наличии
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	В наличии
а) бензинового двигателя:			В наличии
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			В наличии
- топливный фильтр в разрезе;			В наличии
- форсунка (инжектор) в разрезе;			В наличии
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			В наличии
б) дизельного двигателя:			В наличии
- топливный насос высокого давления в разрезе;			В наличии
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;			В наличии
- форсунка (инжектор) в разрезе;			В наличии
- фильтр тонкой очистки в разрезе			В наличии
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	В наличии
- катушка зажигания;			В наличии
- датчик-распределитель в разрезе;			В наличии
- модуль зажигания;			В наличии
- свеча зажигания;			В наличии
- провода высокого напряжения с наконечниками			В наличии
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	В наличии
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			В наличии
- генератор в разрезе;			В наличии
- стартер в разрезе;			В наличии
- комплект ламп освещения;			В наличии
- комплект предохранителей			В наличии
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	В наличии
- гидравлический амортизатор в разрезе			В наличии
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	В наличии
- рулевой механизм в разрезе			В наличии
- наконечник рулевой тяги в разрезе			В наличии
- гидроусилитель в разрезе			В наличии
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	В наличии
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			В наличии
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			В наличии
- тормозная колодка дискового тормоза;			В наличии
- тормозная колодка барабанного тормоза;			В наличии
- тормозной кран в разрезе;			В наличии
- энергоаккумулятор в разрезе;			В наличии
- тормозная камера в разрезе			В наличии
Колесо в разрезе	комплект	1	В наличии

Оборудование и технические средства обучения			
Тахограф	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	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
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	В наличии
Учебная езда	шт.	1	В наличии
Перевозка людей	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
Приемы руления	шт.	1	В наличии

Посадка водителя за рулем	шт.	1	В наличии
Способы торможения автомобиля	шт.	1	В наличии
Тормозной и остановочный путь автомобиля	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
Ремни безопасности	шт.	1	В наличии
Подушки безопасности	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 "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	В наличии
Общее устройство автомобиля	шт.	1	В наличии
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	В наличии
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	В наличии
Система охлаждения двигателя	шт.	1	В наличии
Предпусковые подогреватели	шт.	1	В наличии
Система смазки двигателя	шт.	1	В наличии
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	В наличии
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	В наличии
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	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 однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	В наличии
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	В наличии
Устройство пневмогидравлического усилителя привода 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 подвеска	шт.	1	В наличии
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	В наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	В наличии
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	В наличии
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	В наличии
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	В наличии

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	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
Общее устройство прицепа категории О ₁	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 грузовых перевозок	шт.	1	В наличии
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	В наличии

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Примечание
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	В наличии
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	В наличии
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	В наличии
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	В наличии
- поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала.			В наличии
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	В наличии
- фрагмент распределительного вала;			В наличии
- впускной клапан;			В наличии
- выпускной клапан;			В наличии
- пружины клапана;			В наличии
- рычаг привода клапана;			В наличии
- направляющая втулка клапана.			В наличии
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	В наличии
- фрагмент радиатора в разрезе;			В наличии
- жидкостный насос в разрезе;			В наличии
- термостат в разрезе			В наличии
Комплект деталей системы смазывания:	комплект	1	В наличии
- масляный насос в разрезе;			В наличии
- масляный фильтр в разрезе			В наличии
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	В наличии

а) бензинового двигателя:			В наличии
- бензонасос в разрезе;			В наличии
- топливный фильтр в разрезе;			В наличии
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			В наличии
б) дизельного двигателя:			В наличии
- топливный насос в разрезе;			В наличии
- форсунка в разрезе;			В наличии
- фильтр тонкой очистки в разрезе.			В наличии
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	В наличии
- катушка зажигания;			В наличии
- свеча зажигания;			В наличии
- провода высокого напряжения с наконечниками			В наличии
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	В наличии
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			В наличии
- генератор в разрезе;			В наличии
- стартер в разрезе;			В наличии
- комплект ламп освещения;			В наличии
- комплект предохранителей.			В наличии
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	В наличии
- гидравлический амортизатор в разрезе.			В наличии
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	В наличии
- рулевой механизм в разрезе.			В наличии
Комплект деталей тормозной системы:	комплект	1	В наличии
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			В наличии
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			В наличии
- тормозная колодка дискового тормоза;			В наличии
- тормозная колодка барабанного тормоза;			В наличии
- тормозной кран в разрезе;			В наличии
- тормозная камера в разрезе.			В наличии
Колесо в разрезе	комплект	1	В наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Тахограф	комплект	1	В наличии
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	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
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	В наличии
Учебная езда	шт.	1	В наличии
Перевозка людей	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
Приемы руления	шт.	1	В наличии
Посадка водителя за рулем	шт.	1	В наличии
Способы торможения автомобиля	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
Ремни безопасности	шт.	1	В наличии
Подушки безопасности	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 "D" как объектов управления			
Классификация автобусов	шт.	1	В наличии
Общее устройство автобуса	шт.	1	В наличии
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	В наличии
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	В наличии
Система охлаждения двигателя	шт.	1	В наличии
Предпусковые подогреватели	шт.	1	В наличии
Система смазки двигателя	шт.	1	В наличии
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	В наличии
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	В наличии
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	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 однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	В наличии
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	В наличии
Устройство пневмогидравлического усилителя привода 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 подвеска	шт.	1	В наличии
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	В наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	В наличии
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	В наличии
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	В наличии
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	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
Общее устройство прицепа категории O ₁	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 пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	В наличии
Организация пассажирских перевозок	шт.	1	В наличии
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт.	1	В наличии
Билетно-учетный лист	шт.	1	В наличии
Лист регулярности движения	шт.	1	В наличии

Перечень учебного оборудования для подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Примечание
Оборудование и технические средства обучения			
Опорно-цепное 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			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления			
Классификация прицепов	шт.	1	В наличии
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт.	1	В наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	В наличии
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1	В наличии
Электрооборудование прицепа	шт.	1	В наличии
Устройство узла сцепки и опорно-цепного устройства	шт.	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1	В наличии
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1	В наличии
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1	В наличии
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1	В наличии
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1	В наличии
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1	В наличии
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1	В наличии
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1	В наличии
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	шт.	1	В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	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), утвержденных в установленном порядке: **имеются;**

рабочие образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категорий (подкатегорий), 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: **имеются;**

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 «Нева «2016» - **имеется**

Интерактивная автошкола. Базовая версия - **имеется**

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**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: обязательные предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры **проводятся** (на основании договора № 26 от 01.03.2018 г. с ООО «Эдельвейс-Н», лицензия № ЛО-42-01-004414 от 07.06.2016 г.).

IX. Финансово-хозяйственная деятельность образовательного учреждения

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

Организация, согласно Уставу, самостоятельно осуществляет хозяйственную деятельность и распоряжается имеющимися доходами и средствами с учётом решения учредителя автошколы, 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 и заёмных средств.

Х. Выводы и задачи по результатам самообследования:

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

В учреждении 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 «Профессионал» 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.