



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ по КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Управление Государственной инспекции безопасности дорожного движения

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 42-356

«21» ноября 2018 г.

Настоящее заключение предоставлено: Автономной некоммерческой организации «Центр дополнительного профессионального образования «Профессионал» (АНО ЦДПО «Профессионал») ИНН 4214021340 ОГРН 1044214004372

Учебно-материальная база для образовательных программ профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категорий (подкатегорий): «М», «А», «А1», «В», «С», «СЕ», переподготовки водителей автотранспортных средств: с «В» на «С», с «В» на «D», с «С» на «В», с «С» на «D» по адресам осуществления образовательной деятельности:

Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Кузнецкая, д. 14, пом. 1п

Кемеровская область, г. Междуреченск, пр. Шахтеров, д. 55

Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Юности, д. 10, пом. 206а

Кемеровская область, г. Мыски, ул. Советская, д. 38

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Кемеровская область, г. Междуреченск, квартал 7-9 по ул. Весенней

(адреса закрытых площадок или автодромов)

соответствует установленным требованиям.

Срок действия настоящего заключения до: 01.07.2020

по адресу осуществления образовательной деятельности

Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Кузнецкая, д. 14, пом. 1п.

Срок действия настоящего заключения до: 16.01.2067

по адресу осуществления образовательной деятельности

Кемеровская область, г. Междуреченск, квартал 7-9 по ул. Весенней
(закрытая площадка)

Врио заместителя начальника УГИБДД
ГУ МВД России по Кемеровской области

И.В. Агарков

Акт обследования
учебно-материальной базы организации,
осуществляющей образовательную деятельность по программам
профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств
категорий (подкатегорий): «М», «А», «А1», «В», «С», «СЕ» переподготовки
водителей автотранспортных средств: с «В» на «С», с «В» на «D», с «С» на «В»,
с «С» на «D» на соответствие установленным требованиям

№ 42-356

«21» ноября 2018 г.

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: 652870, Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Гули Королевой, д. 13, пом. 86

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:
Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Кузнецкая, д. 14, пом. 1п
Кемеровская область, г. Междуреченск, пр. Шахтеров, д. 55
Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Юности, д. 10, пом. 206а
Кемеровская область, г. Мыски, ул. Советская, 38

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Кемеровская область, г. Междуреченск, квартал 7-9 по ул. Весенней

(адреса закрытых площадок или автодромов)

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

Адрес электронной почты организации: cdopro@mail.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1044214004372

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 4214021340

Код причины постановки на учет (КПП): 421401001

Дата регистрации: 04.10.2004

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):
Лицензия серия 42 ЛО1 № 0001578, регистрационный № 14567 от 22 июля 2014 г. выдана Государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области, бессрочно

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

Основания для обследования: Заявление АНО ЦПО «Профессионал» № 8761 от 15.11.2018

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование провел: Старший госинспектор ОРЭР УГИБДД ГУ МВД России по Кемеровской области майор полиции Гизатулин Н.Н.

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии: Директора АНО ЦПО «Профессионал» Коляда Н.Ю.

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ЗИЛ-43336	ГКБ-817	ЗИЛ-ММЗ 45021	ЛАЗ-695Н	Renault Logan
Тип транспортного средства	бортовой	прицеп	самосвал	автобус	легковой
Категория транспортного средства	«С»	«Е»	«С»	«D»	«B»
Год выпуска	1993	1988	1977	1993	2011
Государственный регистрационный знак	В 795 СХ 42	АВ 0452 42	Т 190 НЕ 42	Х 350 РЕ 42	О 505 АЕ 142
Регистрационные документы	4249 438989 10.08.2017	4252 573003 11.08.2017	4252 573207 29.08.2017	4252 573204 29.08.2017	4249 438988 10.08.2017
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправное	исправное	исправное	исправное	исправное
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	-	МКПП	МКПП	АКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	-	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению (в соответствии с п. 5 Основных положений)	имеются	-	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	-	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0027254611 с 14.02.2018 на 1 год АО «СОГАЗ»	-	МММ №6000835873 с 21.06.2018 на 1 год АО «СОГАЗ»	XXX №0019476603 с 29.11.2017 на 1 год СК Макс	XXX №0010290402 с 12.08.2018 на 1 год Альфа страхование
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 11.02.2018 на 1 год	от 23.04.2018 на 1 год	от 16.10.2018 на 1 год	от 14.05.2018 на 1 год	от 23.07.2018 на 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	Меркурий ТА-001 № 0000133218	-	Меркурий ТА-001 № 0000133291	Меркурий ТА-001 №0000129894	-

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства».

Сведения	Номер по порядку					
	6	7	8	9	10	11
Марка, модель	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan	Chevrolet Lacetti
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2012	2013	2017	2014	2013	2013
Государственный регистрационный знак	K 295 AP 142	O 045 AH 142	P 505 UC 42	E 205 XU 42	O 035 AH 142	X 171 PC 42
Регистрационные документы	4249 438983 10.08.2017	4249 438982 10.08.2017	4255 096114 15.11.2017	4249 438987 10.08.2017	4249 438985 10.08.2017	4207 189913 28.02.2014
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	исправное	исправное	исправное	исправное	исправное	исправное
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	АКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождения (в соответствии с п.5 Основных положений)	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №2004341801 с 17.02.2018 на 1 год ОАО СК «Баск»	ЕЕЕ №2004341959 с 06.03.2018 на 1 год ОАО СК «Баск»	ЕЕЕ №1016716008 с 22.08.2018 на 1 год АО «СОГАЗ»	ЕЕЕ №2006119121 с 26.03.2018 на 1 год ОАО СК «Баск»	ЕЕЕ №1003336906 с 06.03.2018 на 1 год РЕСО Гарантия	ЕЕЕ №1003336906 с 06.02.2018 на 1 год РЕСО Гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 12.02.2018 на 1 год	от 19.02.2018 на 1 год	от 15.08.2018 на 1 год	от 07.05.2018 на 1 год	от 19.02.2018 на 1 год	от 15.12.2017 на 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	-	-	-	-	-	-

³ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

⁴ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства».

Сведения	Номер по порядку				
	12	13	14	15	16
Марка, модель	RACER RC 50 QT -15K	КМЗ-8284	ММВЗ.3115	PATRON SIMPLER	PATRON TRIBUTE
Тип транспортного средства	мопед	прицеп к л/с	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	«М»	«Е»	«А»	«А1»	«А»
Год выпуска	2012	2002	1976	2010	2012
Государственный регистрационный знак	-	АВ 0411 42	О 723 АМ 42	5405 АМ 42	5926 АМ 42
Регистрационные документы	-	42МВ 586678 13.07.2002	4249 439000 11.08.2017	4252 573006 11.08.2017	4252 573004 11.08.2017
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	исправное	исправное	исправное	исправное	исправное
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	имеется	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	-	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Зеркала заднего вида для обучающего вождению. (в соответствии с п.5 Основных положений)	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-	ЕЕЕ №2006119335 с 01.05.2018 на 1 год ОАО СК «Баск»	ЕЕЕ №2006119351 с 01.05.2018 на 1 год ОАО СК «Баск»	ЕЕЕ №2006119352 с 01.05.2018 на 1 год ОАО СК «Баск»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	от 02.07.2018 на 1 год	от 02.04.2018 на 1 год	от 02.04.2018 на 1 год	от 02.04.2018 на 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 12, автоматических 2, прицепов 2. Данное количество механических транспортных средств соответствует 424 обучающихся в год⁷. В том числе по категориям: - категория «М» механических ТС 1, прицепов 0. Данное количество механических транспортных средств соответствует 30 обучающихся в год.

⁵ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

⁶ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства».

⁷ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (N_{ТС} - 1)) / T$, 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.

- категория «А» механических ТС 2, прицепов 0. Данное количество механических транспортных средств соответствует **60** обучающихся в год.
- категория «А1» механических ТС 1, прицепов 0. Данное количество механических транспортных средств соответствует **30** обучающихся в год.
- категория «В» (МТ) механических ТС 5, прицепов 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует **150** обучающихся в год.
- категория «В» (АТ) автоматических ТС 2, прицепов 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует **50** обучающихся в год.
- категория «С» механических ТС 2, прицепов 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует **15** обучающихся в год.
- категория «СЕ» механических ТС 2, прицепов 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует **28** обучающихся в год.
- с категории «В» на «С» механических ТС 2, прицепов 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует **18** обучающихся в год.
- с категории «В» на «D» механических ТС 1, прицепов 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует **5** обучающихся в год.
- с категории «С» на «В» механических ТС 5, прицепов 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует **10** обучающихся в год.
- с категории «С» на «D» механических ТС 1, прицепов 0. Данное количество механических транспортных средств соответствует **18** обучающихся в год.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № вод.удостоверения дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁸	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Подкова Анна Владимировна	4201 350790 24.03.2012	В	00001048 № 36 от 08.09.2017	00001048 № 36 от 08.09.2017	Трудовой договор
2. Кочкова Вера Геннадьевна	4214 285862 23.07.2014	В, В1, М	00001047 № 35 от 08.09.2017	00001047 № 35 от 08.09.2017	Трудовой договор
3. Саенч Андрей Миронович	4201 350926 07.04.2012	В, С	АА № 00017 от 18.03.2014	00001049 № 37 от 08.09.2017	Трудовой договор
4. Назаметдинов Алик Ханович	4201 349135 02.11.2011	В, С, D	000000000042 № 14567 от 07.08.2015	000000000042 № 14567 от 07.08.2015	Трудовой договор
5. Останин Юрий Викторович	42 36 157378 17.03.2018	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	000000000034 № 14567 от 17.10.2014 000000000086 № 14567 от 17.01.2018	00001039 № 84 от 10.10.2017	Трудовой договор
6. Багрянцева Татьяна Леонидовна	4201 349795 21.01.2012	В	000000000089 № 14567 от 17.01.2018	000000000089 № 14567 от 17.01.2018	Трудовой договор
7. Огородников Дмитрий Анатольевич	4220 253216 10.09.2014	В, В1, С, С1, D, D1, CE, CE1, C1E, DE, D1E, M	000000000090 № 14567 от 17.01.2018	000000000090 № 14567 от 17.01.2018	Трудовой договор
8. Стрельников Алексей Николаевич	4228 780131 07.12.2016	В, В1, С, С1, D, D1, M	000000000096 № 14567 от 17.01.2018	00001054 № 42 от 08.09.2017	Трудовой договор

⁸ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".
⁹ Пункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

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 ¹⁰	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹¹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Герасимов Михаил Юрьевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Устройство и техническое обслуживание ТС как объектов управления Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	ИВ № 391060 от 15.06.1988 00001040 № 85 от 10.10.2017	00001040 № 85 от 10.10.2017	Трудовой договор
2. Гребешков Сергей Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Устройство и техническое обслуживание ТС как объектов управления	ИВ № 427609 от 17.06.1982 00001041 № 86 от 10.10.2017	00001041 № 86 от 10.10.2017	Трудовой договор
3. Гречухин Олег Александрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Устройство и техническое обслуживание ТС как объектов управления Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	БВС № 0028898 от 04.06.1997 00001042 № 87 от 10.10.2017	00001042 № 87 от 10.10.2017	Трудовой договор
4. Колда Николай Юрьевич	Основы управления ТС Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ТВ № 116373 от 05.07.1994 00001043 № 88 от 10.10.2017	00001043 № 88 от 10.10.2017	Трудовой договор
5. Романова Надежда Владимировна	Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях	СБ 1951262 от 22.06.2001 422400463918 № 23 от 05.12.2013 00001044 № 89 от 10.10.2017	00001044 № 89 от 10.10.2017	Трудовой договор
6. Фадеева Татьяна Сергеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	МО № 026297 от 09.07.1997 00001045 № 90 от 10.10.2017	00001045 № 90 от 10.10.2017 42АБ 004443 № 4220 от 14.11.2014	Трудовой договор
7. Федоров Юрий Михайлович	Устройство и техническое обслуживание ТС как объектов управления Основы управления ТС Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	А-1 № 647216 от 27.06.1975 00001046 № 91 от 10.10.2017	00001046 № 91 от 10.10.2017	Трудовой договор

¹⁰ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

¹¹ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹²

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Адрес объекта: Кемеровская область, г. Междуреченск, квартал 7-9 по ул. Весенней. Договор аренды земли № 9158/1 от 13.02.2018. Срок аренды по 16.01.2067. Кадастровый номер: 42:28:0902002:17.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹³: **9190 кв.м**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальта - или цементобетонного 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%¹⁴:

Имеется

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: **9189,9 кв.м**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁵: **Выше 0,4**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁶: **Имеется**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **Имеется**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: **Менее 100%**

Наличие освещенности¹⁷: **Имеется**

Наличие перекрестка (регулируемого): **Имеется**

Наличие пешеходного перехода: **Имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов): **Имеется**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁸: **Имеется**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

¹² При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹³ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁴ Использование колейной эстакады не допускается.

¹⁵ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁶ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

¹⁷ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель освещенности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹⁸ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011

«Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков,

таблица II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: количество оборудованных учебных кабинетов: 1. Адрес объекта: Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Кузнецкая, д. 14, помещение 1п. Договор № 83 аренды недвижимого имущества, находящегося в муниципальной собственности муниципального образования «Междуреченский городской округ» от 29.05.2015. Срок аренды по 01.07.2020. Кадастровый номер: 42:28:1002015:1131.

2. Адрес объекта: Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Юности, д. 10, оф. 206а. Договор № 2 безвозмездного пользования недвижимым имуществом от 31.03.2018 на неопределенный срок. Кадастровый номер: 42:28:1002016:0006:243.

3. Адрес объекта: Кемеровская область, г. Междуреченск, пр. Шахтеров, д. 55. Договор аренды недвижимости (нежилого помещения) от 01.05.2018 на неопределенный срок. Кадастровый номер: 42:28:0702003:3913.

4. Адрес объекта: Кемеровская область, г. Мыски, ул. Советская, д. 38. Договор аренды недвижимости нежилого помещения № АР- 08/18 от 01.08.2018 на неопределенный срок.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Кузнецкая, д. 14, помещение 1п.	65,2	30
2	Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Кузнецкая, д. 14, помещение 1п.	30,1	30
3	Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Кузнецкая, д. 14, помещение 1п.	52	30
4	Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Юности, д. 10, оф. 206а.	14	15
5	Кемеровская область, г. Междуреченск пр. Шахтеров, д. 55	21,8	16
6	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Советская, 38	23	15

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **80** общего числа групп¹⁹. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек²⁰.

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

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебные планы: **Имеются**

Календарные учебные графики: **Имеются**

Методические материалы и разработки:

- **примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей автомобильных транспортных средств утвержденные в установленном порядке: Имеются**

- **программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей автомобильных транспортных средств согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются**

¹⁹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{г}}$

где: n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{г}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

²⁰ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

- 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:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя²¹ (при наличии): Отсутствует

Марка, модель - Производитель -

Наличие утвержденных технических условий -

Тренажер (при наличии): Отсутствует

Марка, модель - Производитель -

Наличие утвержденных технических условий -

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: 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 движения²²: на основании Приказа о назначении ответственного за обеспечение требований БДД от 09.01.2018 № 5, механик Коляда Н.Ю. Удостоверение УГАДН № 00011621 от 30.08.2017.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²³: обязательные предрейсовые, послерейсовые медицинские осмотры проводятся на основании Договора № 26 от 01.03.2018 с ООО «Эдельвейс-Н», сроком по 31.12.2018, Лицензия серия ЛО №

²¹ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, переключения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

²² Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Проведение транспортных средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²³ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

0004544, регистрационный № ЛО-42-01-004414 выдана 07 июня 2016 г. Управлением лицензирования медико-фармацевтических видов деятельности Кемеровской области, бессрочно.

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»²⁴

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁵: **Имеется**
Размещение на официальном сайте www.cdopro.ru образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: **Имеется**
Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²⁶: **Соответствует.**

X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Учебно-материальная база, автономной некоммерческой организации центр дополнительного профессионального образования «Профессионал», по адресам осуществления образовательной деятельности, указанным в настоящем Акте **соответствует** установленным требованиям.

К Акту прилагаются: приложение № 1.
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил:

Старший госинспектор ОРЭР УГИБДД
ГУ МВД России по Кемеровской области
майор полиции
(должность лица, проводившего обследование)



(подпись)

Гизатулин Н.Н.
(Ф.И.О.)

Копию акта получил (а):

По переданности и коп. от 10.11.18

(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)



(подпись)

Дегидов И.И.
(Ф.И.О.)

²⁴ В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

²⁵ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».

²⁶ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

Учебное оборудование

Автономная некоммерческая организация «Центр дополнительного профессионального образования «Профессионал»
(АНО ЦДПО «Профессионал»)
(наименование образовательного учреждения)

по адресу осуществления образовательной деятельности:

Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Кузнецкая, д. 14, пом. 1п
Кемеровская область, г. Междуреченск, пр. Шахтеров, д. 55
Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Юности, д. 10, пом. 206а
Кемеровская область, г. Мыски, ул. Советская, 38

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категорий (подкатегорий): «М», «А», «А1», «В», «С», «ВЕ», «СЕ», переподготовки: с «В» на «С», с «В» на «D», с «С» на «В», с «С» на «D».

Информационные материалы

Информационный стенд				
Наименование	Для какой категории ТС	Ед.	Кол-во	Наличие
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	МАНСДЕ	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	МАНСДЕ	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств	МАНСДЕ	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованная с Госавтоинспекцией	МАНСДЕ	шт	1	Имеется
Учебный план	МАНСДЕ	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	МАНСДЕ	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	МАНСДЕ	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	МАНСДЕ	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	МАНСДЕ	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	МАНСДЕ	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	МАНСДЕ	шт	1	Имеется

Оборудование и технические средства обучения

Тренажер ¹	ВСД	ком	1	Нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	МАНСД	ком	1	Нет
Тахограф ³	СД	ком	2	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	ВСД	ком	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	МАНСДЕ	ком	1	Имеется
Мультимедийный проектор	МАНСДЕ	ком	1	Имеется

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

Экран (монитор, электронная доска)	МABСДЕ	ком	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁴	МABСДЕ	ком	1	Имеется
Детское удерживающее устройство	ВД	ком	1	Имеется
Тягово-сцепное устройство	В «ВЕ»	ком	1	Имеется
Опорно-сцепное устройство	«СЕ»	ком	1	Имеется

Базовый цикл

Учебно-наглядные пособия ⁵				
Основы законодательства в сфере дорожного движения				
Дорожные знаки	МABСД	ком	1	Имеется
Дорожная разметка	МABСД	ком	1	Имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	ABСД	шт	1	Имеется
Средства регулирования дорожного движения	МABСД	шт	1	Имеется
Сигналы регулировщика	МABСД	шт	1	Имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	МABСД	шт	1	Имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ABСД	шт	1	Имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	ABСД	шт	1	Имеется
Скорость движения	ABСД	шт	1	Имеется
Движение на велосипедах и мопедах	М	шт	1	Имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	МABСД	шт	1	Имеется
Остановка и стоянка	МABСД	шт	1	Имеется
Проезд перекрестков	МABСД	шт	1	Имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	МABСД	шт	1	Имеется
Движение через железнодорожные пути	МABСД	шт	1	Имеется
Движение по автомагистралям	ABСД	шт	1	Имеется
Движение в жилых зонах	МABСД	шт	1	Имеется
Буксировка механических транспортных средств (кроме А1)	АСД	шт	1	Имеется
Учебная езда	СД	шт	1	Имеется
Перевозка людей	ВСД	шт	1	Имеется
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	А	шт	1	Имеется
Перевозка грузов	ABСД	шт	1	Имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	МABСД	шт	1	Имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	МABСД	шт	1	Имеется
Страхование автогражданской ответственности	ABСД	шт	1	Имеется
Последовательность действий при ДТП	МABСД	шт	1	Имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя				
Психофизиологические особенности деятельности водителя	МABСД	шт	1	Имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	МABСД	шт	1	Имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	МABСД	шт	1	Имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	МABСД	шт	1	Имеется
Основы управления транспортными средствами				
Сложные дорожные условия	МABСД	шт	1	Имеется
Виды и причины ДТП	МABСД	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	МABСД	шт	1	Имеется
Сложные метеоусловия	МABСД	шт	1	Имеется
Движение в темное время суток	МABСД	шт	1	Имеется
Приемы руления	СД	шт	1	Имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	МABСД МАВ	шт	1	Имеется
Способы торможения	МABСД	шт	1	Имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	МABСД	шт	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	МABСД	шт	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	МABСД	шт	1	Имеется
Управление автомобилем (мотоциклом)(мопедом) в нештатных ситуациях	МABСД	шт	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	МABСД	шт	1	Имеется

⁴ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	МАНСД	шт	1	Имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	МАНСД	шт	1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов	МАНСД	шт	1	Имеется
Ремень безопасности	СД	шт	1	Имеется
Подушки безопасности	СД	шт	1	Имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	АНСД	шт	1	Имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	МАНСД	шт	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	МАНСД	шт	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	МАНСД	шт	1	Имеется

**Перечень материалов по предмету
«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

Оборудование				
Наименование учебного оборудования	Для какой категории ТС	Ед.	Кол-во	Наличие
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	МАНСД	ком	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	МАНСД	ком	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	МАНСД	ком	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	МАНСД	ком	20	Имеется
Мотоциклетный шлем	МАНСД	шт	1	Имеется
Расходные материалы				
Аптечка первой помощи (автомобильная)	МАНСД	ком	8	Имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	МАНСД	ком	1	Имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	МАНСД	ком	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия⁶				
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	МАНСД	ком	18	Имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	МАНСД	ком	1	Имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	МАНСД	ком	1	Имеется
Технические средства обучения				
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	МАНСД	ком	1	Имеется
Мультимедийный проектор	МАНСД	ком	1	Имеется
Экран (электронная доска)	МАНСД	ком	1	Имеется

Специальный цикл

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления				
Наименование учебного оборудования	Для какой категории ТС используется	Ед.	Кол-во	Наличие
Классификация автомобилей (мотоциклов) (мопедов, скутеров) (автобусов) (прицепов)	МАНСДЕ	шт	1	Имеется
Общее устройство автомобиля (мотоцикла) (мопедов, скутеров) (автобусов) (прицепов О2, О3, О4)	МАНСДЕ	шт	1	Имеется

⁶Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	СД	шт	1	Имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	МА	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	МА	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	ВСД	шт	1	Имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	СД	шт	1	Имеется
Система охлаждения двигателя	СД	шт	1	Имеется
Предпусковые подогреватели	СД	шт	1	Имеется
Система смазки двигателя	СД	шт	1	Имеется
Системы питания бензиновых двигателей	СД	шт	1	Имеется
Системы питания дизельных двигателей	СД	шт	1	Имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	СД	шт	1	Имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	МАВСД	шт	1	Имеется
Схемы трансмиссии мотоциклов (мопедов) с различными типами приводов	МА	шт	1	Имеется
Общее устройство первичной (моторной) передачи	МА	шт	1	Имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ВСД	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	СД	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	МAB	шт	1	Имеется
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	МА	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	МА	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	МА	шт	1	Имеется
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	МА	шт	1	Имеется
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	МА	шт	1	Имеется
Карданная передача, главная передача (редуктор)(кроме А1)	А	шт	1	Имеется
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	А	шт	1	Имеется
Общее устройство рамы мопеда (скутера)	М	шт	1	Имеется
Передняя и задняя подвески мотоцикла (мопеда)	А М	шт	1	Имеется Имеется
Устройство гидравлического привода сцепления	СД	шт	1	Имеется
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	СД	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	ВСД	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	ВСД	шт	1	Имеется
Передняя подвеска	СД	шт	1	Имеется
Передняя и задняя подвески	В	шт	1	Имеется
Задняя подвеска и задняя тележка	СД	шт	1	Имеется
Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин	М	шт	1	Имеется
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	А	шт	1	Имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ВСД	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	МА	шт	1	Имеется
Антиблокировочная система тормозов (АБС) (кроме А1)	А	шт	1	Имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	ВСД	шт	1	Имеется
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	СД	шт	1	Имеется
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	СД	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	СД	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	СД	шт	1	Имеется

управления с электрическим усилителем				
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	МABCD	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	МABCD	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	МABCD	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	МABCD	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	МABCD	шт	1	Имеется
Классификация прицепов	В	шт	1	Имеется
Общее устройство прицепа	В	шт	1	Имеется
Общее устройство прицепа категории О1	СД	шт	1	Имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ВСДЕ	шт	1	Имеется
Электрооборудование прицепа	ВСДЕ	шт	1	Имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства, опорно-сцепного устройства	ВСДЕ	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	ВСД	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	А	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда	М	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	«ВЕ», «СЕ»	шт	1	Имеется
Оборудование				
Наименование учебного оборудования	Для какой категории ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	СД	ком	1	Имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	СД	ком	1	Имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	СД	ком	1	Имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	СД	ком	1	Имеется
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала:	СД			
Комплект деталей газораспределительного механизма:	СД	ком	1	Имеется
- фрагмент распределительного вала;	СД	ком	1	Имеется
- впускной клапан;	СД	ком	1	Имеется
- выпускной клапан;	СД	ком	1	Имеется
- пружины клапана;	СД	ком	1	Имеется
- рычаг привода клапана;	СД	ком	1	Имеется
- направляющая втулка клапана	СД	ком	1	Имеется
Комплект деталей системы охлаждения:	СД	ком	1	Имеется
- фрагмент радиатора в разрезе;	СД	ком	1	Имеется
- жидкостный насос в разрезе;	СД	ком	1	Имеется
- термостат в разрезе	СД	ком	1	Имеется
Комплект деталей системы смазки:	СД	ком	1	Имеется
- масляный насос в разрезе;	СД	ком	1	Имеется
- масляный фильтр в разрезе	СД	ком	1	Имеется
Комплект деталей системы питания:	СД	ком	1	Имеется
а) бензинового двигателя:	СД	ком	1	Имеется
- бензонасос в разрезе, (электробензонасос) в разрезе;	СД	ком	1	Имеется
- топливный фильтр в разрезе;	СД	ком	1	Имеется
- форсунка (инжектор) в разрезе;	С	ком	1	Имеется
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;	СД	ком	1	Имеется
б) дизельного двигателя:	СД	ком	1	Имеется
- топливный насос высокого давления в разрезе;	СД	ком	1	Имеется
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;	С	ком	1	Имеется
- форсунка (инжектор) в разрезе;	СД	ком	1	Имеется
- фильтр тонкой очистки в разрезе	СД	ком	1	Имеется
Комплект деталей системы зажигания:	СД	ком	1	Имеется
- катушка зажигания;	СД	ком	1	Имеется
- датчик-распределитель в разрезе;	С	ком	1	Имеется
- модуль зажигания;	С	ком	1	Имеется

- свеча зажигания;	СД	КОМ	1	Имеется
- провода высокого напряжения с наконечниками	СД	КОМ	1	Имеется
Комплект деталей электрооборудования:	СД	КОМ	1	Имеется
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;	СД	КОМ	1	Имеется
- генератор в разрезе;	СД	КОМ	1	Имеется
- стартер в разрезе;	СД	КОМ	1	Имеется
- комплект ламп освещения;	СД	КОМ	1	Имеется
- комплект предохранителей	СД	КОМ	1	Имеется
Комплект деталей передней подвески:	СД	КОМ	1	Имеется
- гидравлический амортизатор в разрезе	СД	КОМ	1	Имеется
Комплект деталей рулевого управления:	СД	КОМ	1	Имеется
- рулевой механизм в разрезе	СД	КОМ	1	Имеется
- наконечник рулевой тяги в разрезе	С	КОМ	1	Имеется
- гидроусилитель в разрезе	С	КОМ	1	Имеется
Комплект деталей тормозной системы	СД	КОМ	1	Имеется
- главный тормозной цилиндр в разрезе;	СД	КОМ	1	Имеется
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;	СД	КОМ	1	Имеется
- тормозная колодка дискового тормоза;	СД	КОМ	1	Имеется
- тормозная колодка барабанного тормоза;	СД	КОМ	1	Имеется
- тормозной кран в разрезе;	СД	КОМ	1	Имеется
- энергоаккумулятор в разрезе;	С	КОМ	1	Имеется
- тормозная камера в разрезе	СД	КОМ	1	Имеется
Колесо в разрезе	СД	КОМ	1	Имеется
Основы управления транспортными средствами по категориям				
Сложные дорожные условия	МАНВД	шт	1	Имеется
Виды и причины ДТП	МАНВД	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	МАНВД	шт	1	Имеется
Сложные метеоусловия	МАНВД	шт	1	Имеется
Движение в темное время суток	МАНВД	шт	1	Имеется
Приемы руления	СД	шт	1	Имеется
Посадка водителя за рулем.	МАНВД	шт	1	Имеется
Экипировка водителя	МАН			
Способы торможения	МАНВД	шт	1	Имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	МАНВД	шт	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	МАНВД	шт	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	МАНВД	шт	1	Имеется
Управление автомобилем (мотоциклом)(мопедом) в нештатных ситуациях	МАНВД	шт	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	МАНВД	шт	1	Имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	МАНВД	шт	1	Имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	МАНВД	шт	1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов	МАНВД	шт	1	Имеется
Ремни безопасности	СД	шт	1	Имеется
Подушки безопасности	СД	шт	1	Имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	АНВД	шт	1	Имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	МАНВД	шт	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	МАНВД	шт	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	МАНВДЕ	шт	1	Имеется
Управление автопоездом при прохождении поворотов	«ВЕ», «СЕ»	шт	1	Имеется
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	«ВЕ», «СЕ»	шт	1	Имеется
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	«ВЕ», «СЕ»	шт	1	Имеется
Управление автопоездом при движении задним ходом	«ВЕ», «СЕ»	шт	1	Имеется
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	«ВЕ», «СЕ»	шт	1	Имеется
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	«ВЕ», «СЕ»	шт	1	Имеется
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	«ВЕ», «СЕ»	шт	1	Имеется
Особенности управления автопоездом в горной местности	«ВЕ», «СЕ»	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	«ВЕ», «СЕ»	шт	1	Имеется

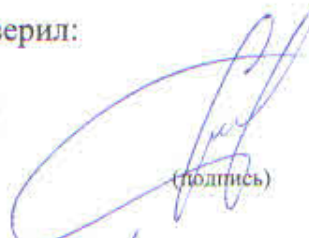
Профессиональный цикл

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом				
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	ВС	шт	1	Имеется
Организация грузовых перевозок	С	шт	1	Имеется
Путевой лист и транспортная накладная	С	шт	1	Имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом				
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ВД	шт	1	Имеется
Организация пассажирских перевозок	Д	шт	1	Имеется
Путевой (маршрутный) лист автобуса	Д	шт	1	Имеется
Билетно-учетный лист, лист регулярности движения	Д	шт	1	Имеется

Наличие материалов и оборудования проверил:

Старший госинспектор ОРЭР УГИБДД
ГУ МВД России по Кемеровской области
майор полиции

(должность лица, проводившего обследование)



(подпись)

Гизатулин Н.Н.
(ФИО)

в присутствии:

По доверенности от 001.09.15-11/15

(должность)



(подпись)

Гизатулин Н.Н.
(ФИО)