

АКТ
обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, соискателя лицензии на осуществление образовательной деятельности по указанным программам

г.Уссурийск

"06" мая 2026г.

Должностным(и)лицом(ами): Индивидуальный предприниматель Дзюбенко Николай Николаевич
(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))
в присутствии методиста Удовиченко Т.Г., гл. бухгалтера Мысливец С.В.
(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя
ИП Дзюбенко Н.Н «Автошкола Автомобилист»
организации, осуществляющей образовательную деятельность)

проведено обследование учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность, на ее соответствие требованиям [части 1 статьи 16](#) и [части 1 статьи 20](#) Федерального закона от

10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" и примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий Индивидуальный предприниматель Дзюбенко Николай Николаевич «Автошкола Автомобилист», ИП Дзюбенко Н.Н «Автошкола Автомобилист»

(полное и сокращенное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность,

692512, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Пролетарская, д. 2, корпус-Б. <http://avtoschool25.ru/>

Почтовый адрес в сети «Интернет» avtoschool25@mail.ru

692524, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Фадеева, 1В, Закрытая площадка.

Номера телефонов: 8 (4234) 34-41-08; +7(951)-000-24-14

(адрес местонахождения, ОГРН, ИНН, адрес официального сайта в сети Интернет)

Лист записи Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей: (ОГРНИП) 319253600016575; Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)251101644057; Код по ОКВЭД: 85.42.1; Дата регистрации: 21 февраля 2019 года, Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 9 по Приморскому краю.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с

приложением: Серия 25Л01 № 0002168 от 15.07.2019 № 53, выдана Департаментом образования и науки Приморского края

(серии, номера, даты выдачи лицензии и приложения, наименование лицензирующего органа, выдавшего их)

По результатам обследования установлено:

I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения

1. Учебный кабинет:

Адрес местонахождения: Приморский край, г. Уссурийск ул. Пролетарская, дом 2, корпус- Б,

Правоустанавливающие документы: Свидетельство право собственности на нежилое помещение от 21 октября 2015г №25-25/005-25/005/048/2015-313/3. **Бессрочно**

(реквизиты, срок действия)

Площадь, кв. м.: Количество оборудованных учебных классов 3. Класс №1-42кв.м., класс №2-44 кв.м., класс №3- 32.6 кв.м

Количество посадочных мест: Класс №1-30 мест., Класс №2-30 мест. Класс №3-26 мест

II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения: Приложение №1

2. Сведения о мастерах производственного обучения: Приложение №2

III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения Учебный план: В наличии, соответствует, в образовательных программах

(наличие, соответствие требованиям соответствующей Примерной программы)

Календарный учебный график В наличии

(наличие)

Рабочие программы учебных предметов В наличии

(наличие)

Методические материалы и разработки:

Методические рекомендации по организации образовательного процесса подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С», с «В» на «С» «СЕ», Образовательная программа повышения квалификации водителей транспортных средств категории «В» с автоматической трансмиссией., Образовательная программа «Ежегодные занятия с водителями АТП-20 часов» В наличии.

Методические рекомендации подготовки водителей категории категорий «В», «С», с «В» на «С» «СЕ», Образовательная программа повышения квалификации водителей транспортных средств категории «В» с автоматической трансмиссией., Образовательная программа «Ежегодные занятия с водителями АТП-20 часов».

Методические рекомендации мастерам производственного обучения при проведении занятий по вождению транспортных средств

(наличие, описание)

Расписания занятий В наличии

(наличие)

IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Адрес местонахождения: 692524, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Фадеева, 1В, Закрытая площадка

Правоустанавливающие документы: Договор уступки прав и обязанностей по договору аренды земельного участка от 25 марта 2019 г. сроком действия до 26 марта 2062г. Договор аренды №8068/13 от 27 марта 2013 года.

(реквизиты, срок действия)

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: «В», «С», с «В» на «С», «СЕ»

Габаритные размеры, площадь: 8000 кв.м.

Ограждение: В наличии. Забор по периметру и ворота из метало-профиля.

(наличие, вид и целостность)

Покрытие: Наличие ровного и однородного асфальтно -или цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий, Соответствует ; Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 Соответствует: Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод, Соответствует: Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: Соответствует

(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада: Длина-47,15метров, ширина- 4,10 метра; Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% Соответствует, ограждение металлические поручни вдоль эстакады. Соответствует, максимальная длина транспортных средств 7435мм

(размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств)

«В», «С», с «В» на «С» и «СЕ»

по категориям, подкатегориям транспортных средств)

Освещенность: Нет

(наличие, вид, количество осветительных установок)

Технические средства организации дорожного движения: Наличие средств организации дорожного движения (для закрытой площадке)7: Соответствует

(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование: В наличии, дорожные конуса количество 66 штук.

(наличие, вид, количество)

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) Отсутствует.

(наличие, вид, количество)

2. Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения: Приморский край г. Уссурийск, ул. Пролетарская 2- Б

Учебное оборудование: Соответствует перечню, Приложение №3

(соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами)

Учебные материалы по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях: В наличии, соответствует, Приложение №4

(наличие, комплектность, соответствие перечню учебных материалов, установленных Примерными программами)

3. Учебные транспортные средства:

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	NISSAN TIIDA	KIO RIO	Toyota Prius	Toyota Prius	Hyundai
Тип	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	Автоматическая.	Механическая	Автоматическая.	Автоматическая.	Автоматическая.
Государственный регистрационный знак	К 197 АС 125	У625КМ 125	Т 356 ОН 125	Х 293 ОК 125	О 441 АХ 125
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	№ 082731062501419	№ 082731062501309	№ 082731062600125	№ 082731062501044	№ 082731062600494

	07.11.2025 07.11.2026	18.10.2025 18.10.2026	30.01.2026 30.01.2027	30.08.2025 30.08.2026	22.04.2026 22.04.2027
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Альфа страхование XXX № 0573434365 15.10.2025 14.10.2026	Альфа страхование XXX № 0575734078 20.10.2025 19.10.2026	Альфа Страхование XXX № 0561989552 09.09.2025 08.09.2026	Альфа страхование XXX № 0539324891 29.06.2025 28.06.2026	Альфа страхование XXX № 0631271018 31.03.2026 30.03.2027
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да	Да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	RENAULT SYMBOL	KIA RIO	ЗИЛ 130	КАМАЗ 55102	Rustac 5389KB
Тип	Легковой	Легковой	Грузовой бортовой	Грузовой	Грузовой бортовой
Категория (подкатегория)	B	B	C	C	C
Тип трансмиссии	Механическая	Автоматическая	Механическая	Механическая	Механическая
Государственный регистрационный знак	T 115 MO 125	X 646 PC 125	H 821MB 125	T592KP 125	X843TH 125
Основание владения	Аренда	Аренда	Собственность	Собственность	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Есть	Есть	Есть
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	№08273106250 1356 27.10.2025 27.10.2026	№082731052500 469 06.10.2025 06.10.2026	№056811250041 5 23.09.2025 23.09.2026	№05681125005 00 20.09.2025 19.09.2026	№05681125003 4 08.08.2025 08.08.2026
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²					
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Альфа страхование XXX 0577670880 27.10.2025 26.10.2026	Альфа страхование XXX 0586753406 22.11.2025 21.11.2026	Ингострах XXX 0536901782 20.06.2025 19.06.2026	Альфа Страхование XXX №0447151624 15.09.2025 14.09.2026	Ингострах XXX 04129749174 12.06.2025- 11.06.2026
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да	Да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	821307	ГКБ 817			
Тип	Прицеп	Прицеп			
Категория (подкатегория)	О1	О3			
Тип трансмиссии	-	-			
Государственный регистрационный знак	АК 0258 25	АЕ 349 125			
Основание владения	Собственность	Аренда			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-	-			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	-			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Не предусмотрен	0506811524001 78 14.09.2025- 14.09.2026			
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности	Соответствует	Соответствует			

дорожного движения ²					
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Не предусмотрен	Не предусмотрен			
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да			

Количество учебных транспортных средств,

соответствующих установленным требованиям: 15

ТС категория «В» (МКПП-АКПП) $N_{тс} = 56 \cdot 216 / 7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 + 1 = 5,98 + 1 = 7$ единиц.

Необходимое для обучения 12 групп по 18 человек (216 чел в год) в каждой составляет 7 единиц.

ТС категория «С» $N_{тс} = 72 \cdot 32 / 7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 + 1 = 1,09 + 1 = 3$ единицы.

Необходимое для обучения 4 групп по 8 человек (32 чел в год) в каждой составляет 3 единицы.

ТС категория «с В на С» - $N_{тс} = 38 \cdot 40 / 7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 + 1 = 0,72 + 1 = 2$ единицы.

Необходимое для обучения 8 групп по 5 человек (40 чел. в год) в каждой составляет 2 единицы.

ТС категория «СЕ» - $N_{тс} = 24 \cdot 16 / 7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 + 1 = 0,18 + 1 = 2$ единицы

Необходимое для обучения 8 групп по 2 человека (16 чел. в год) в каждой составляет 2 единицы.

ТС повышения квалификации водителей транспортных средств категории «В» с автоматической трансмиссией-
 $N_{тс} = 16 \cdot 24 / 7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 + 1 = 0,18 + 1 = 2$ транспортных средств.

Необходимое для обучения 12 групп по 2 человека (24 чел. в год) в каждой составляет 2 единицы.

(категории (подкатегории) транспортных средств)

Мототранспорт **Отсутствует**, прицепы ВЕ» 1 шт.- «СЕ» 1шт __.

4. Технические средства обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) **Отсутствует**
(наличие, марка, модель, производитель)

Тренажер (при наличии) **Отсутствует**
(наличие, марка, модель, производитель)

5. Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте <http://avtoschool25.ru/> - Есть

V. Выводы по результатам обследования

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов **Соответствует, 43 группы количеству общего числа групп.**

(количество групп)

2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует

Приложение № 1 к
Акту обследования учебно-материальной
базы организации, осуществляющей образовательную
деятельность и реализующей основные программы
профессионального обучения водителей транспортных
средств соответствующих категорий и подкатегорий,
соискателя лицензии на осуществление
образовательной деятельности по указанным программам

**Список педагогических работников, реализующих программы
профессионального обучения.**

№ п/п	Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Удовиченко Татьяна Геннадьевна	Психофизиологические особенности деятельности водителя	Диплом о высшем образовании ЭВ № 045667 от 28.06.1994 УГПИ Учитель начальных классов Диплом о проф. переподготовке 26940962345 от 14.06.2023 ЧУ Образовательная организация ДПО «Международная академия экспертизы и оценки» «Преподаватель программ профессионального обучения по подготовке водителей автотранспортных средств»	Удостоверение о повышении квалификации ПК 18261 от 05.06.2023 АНО ДПО «Единый всероссийский институт ДПО» Преподаватель психолого-педагогических дисциплин в автошколе Удостоверение 2507000659006 от 14.06.2023 ЧУ «Образовательная организация ДПО «Международная академия экспертизы и оценки» Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи	В штате

2	Залуний Юрий Васильевич	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств объектов управления, Основы управления транспортными средствами, Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Диплом о высшем образовании РВ №667497 от 24.06.1996 Уссурийское высшее военно автомобильное командное училище квалификация «инженер по эксплуатации автомобильной техники»</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 4715490 от 29.03.2019 ООО Дальневосточный центр кадровых технологий «Эксперт» «Преподаватель программ профессионального обучения по подготовке водителей транспортных средств»</p>	<p>Свидетельство № 190177 от 29.03.2019</p> <p>Институт симуляционных и аккредитационных технологий ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «Подготовка педагогических работников по программе первой помощи»</p> <p>Удостоверение 2507000659012 от 07.06.2023 ЧУ «Образовательная организация ДПО «Международная академия экспертизы и оценки»» Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи Удостоверение 2507000659015 От 09.06.2023 ЧУ «Образовательная организация ДПО «Международная академия экспертизы и оценки»» «Повышение квалификации преподавателей по обучению вождению автотранспортных средств по направлению «Образование и педагогика».</p>	В штате
---	-------------------------	---	--	---	---------

3	Лысак Сергей Васильевич	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств объектов управления, Основы управления транспортными средствами, Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Диплом о высшем образовании ЖВ №110117 от 27.07.1981 Рязанское военное автомобильное инженерное ордена Красной Звезды училище квалификация «Военный инженер механик» Диплом о профессиональной переподготовке ИП №4715516 от 29.03.2019 ООО Дальневосточный центр кадровых технологий «Эксперт» «Преподаватель программ профессионального обучения по подготовке водителей автотранспортных средств»</p>	<p>Свидетельство № 190179 от 29.03.2019 Институт симуляционных и аккредитационных технологий ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «Подготовка педагогических работников по программе первой помощи» Удостоверение 2507000659011 от 07.06.2023 ЧУ «Образовательная организация ДПО «Международная академия экспертизы и оценки»» Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи Удостоверение 2507000659014 От 09.06.2023 «Повышение квалификации преподавателей по обучению вождению автотранспортных средств по направлению «Образование и педагогика».</p>	В штате
4	Дзюбенко Екатерина Николаевна	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание</p>	<p>Диплом о высшем образовании 102507 0071223 От 13.07.2022 ФГББУВО «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса» Юриспруденция</p>	<p>Удостоверение ПК 41316 от 05.7.2024 АНО ДПО «Единый всероссийский институт ДПО»</p>	

		<p>транспортных средств объектов управления, Основы управления транспортными средствами, Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Диплом о проф. переподготовке ПП 41318 от 13.08.2024 АНО ДПО «Единый всероссийский институт ДПО» Преподаватель по подготовке водителей автотранспортных средств, в том числе для лиц с ОВЗ</p>	<p>Оказание первой помощи при ДТП</p>	
5	<p>Кучеренко Владимир Викторович</p>	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном движении</p>	<p>Диплом о высшем образовании МВ № 204802 29.06.1984 по специальности лечебное дело Диплом о профессиональной переподготовке 252408957232 От 29.04.2019 ООО ДВЦКТ «Эксперт» «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» Диплом о профессиональной переподготовке 26940962336 ЧУ «Образовательная организация ДПО «Международная академия экспертизы и оценки»» «Преподаватель программ профессионального обучения по подготовке водителей автотранспортных средств»</p>	<p>Сертификат специалиста 0125070004345 выд 20.10.2018 ФГБОУ ВО Тихоокеанский государственный медицинский университет Удостоверение о повышении квалификации и ПК 18262 от 05.06.2023 «Педагог медицинских дисциплин» Удостоверение 25070006590 13 От 14.06.2023 ЧУ «Образовательная организация ДПО «Международная академия экспертизы и оценки»» Обучение педагогических работников</p>	<p>По ГПД</p>

				навыкам оказания первой помощи	
--	--	--	--	--------------------------------------	--

Приложение № 2 к
 Акту обследования учебно-материальной базы организации,
 осуществляющей образовательную деятельность и
 реализующей основные программы профессионального
 обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий
 и подкатегорий, соискателя лицензии на осуществление
 образовательной деятельности по указанным программам

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию ⁵	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан) ⁶	Сведения о лишении права управления транспортным и средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Бойко Андрей Владимирович	Диплом о профессиональной переподготовке ПП №5547020814 от 17.06.2022 Многофункциональный центр дополнительного образования ООО «МЦДО ПрофСтандарт»	9907 663880 от 03.05.2019 А,А1,В,В1,С,С1,М	Диплом о высшем образовании-специалитет УВ №648309 От 1997г. Приморская государственная сельскохозяйственная академия Инженер-механик Диплом о профессиональной переподготовке ПП №5547020814 от 17.06.2022 ООО «МЦДО ПрофСтандарт» Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств» Повышение квалификации: 1)МПОВ Удостоверение ПКМ 25 00001 Регистрационный №00180 от 20.03.2026 ООО Авто-ДиА» 2) Обучение педагогических работников основам оказания первой помощи обучающимся	Не был лишен Справка УМВД России по ПК № 1197 от 04.08.2025	В штате

				удостоверение ППП 25 00005 Регистрационный номер №00185 от 20.03.2026		
2	Беззубцев Антон Сергеевич	Диплом о профессиональной переподготовке ППМ 25 00001 регистрационный номер №00146 от 31.01.2025 ООО «Авто-ДиА» Удостоверение ППП 25 00001 регистрационный номер №00147 от 31.05.2025г. Обучение педагогических работников основам оказания первой помощи обучающимся ООО Авто-ДиА»	9922 244678 от 03.12.2021г. B,B1,M	Диплом о высшем образовании- бакалавриат Открытый юридический институт г.Владивосток 132505 0592475 Регистрационный номер 864 от 20.04.2020г. Диплом о профессиональной переподготовке ППМ 25 00001 регистрационный номер №00146 от 31.01.2025 ООО «Авто-ДиА» педагогические основы деятельности МПОВ соответствующих категорий Удостоверение ППП 25 00001 регистрационный номер №00147 от 31.05.2025г. Обучение педагогических работников основам оказания первой помощи обучающимся ООО Авто-ДиА»	Не был лишен Справка УМВД России по ПК №1153 от 30.07.2025	В штате
3	Дзюбенко Николай Николаевич	Удостоверение 250700059149 От 12.07.2019 Дальневосточный центр кадровых технологий «Эксперт» «Особенности организации обучения вождению транспортным средством инвалидов и лиц с ОВЗ» Удостоверение 2507000659001 От 12.06.2023 ЧУ «Образовательная организация ДПО	9904 840382 от 31.01.2019 A,A1,B,B1,C,C1,D,D1,BE, CE,C1E,DE,D1E,M	Диплом о сред проф.обр ЖТ № 249176 От 27.06.1984г Дальневосточный гидромелиоративны й техникум «техник-механик» Диплом о профессиональной переподготовке ПП №4715519 от 29.03.2019 ООО Дальневосточный центр кадровых технологий «Эксперт» Мастер производственного	Не был лишен Запрос с УМВД РФ по ПК от 19.03.2019г №479/4	В штате

		<p>«Международная академия экспертизы и оценки»»</p> <p>Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению автотранспортных средств»</p> <p>Удостоверение 2507000659007</p> <p>От 07.06.2023 ЧУ «Образовательная организация ДПО «Международная академия экспертизы и оценки»»</p> <p>Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи</p>		<p>обучения вождению Свидетельство 1900176 от 29.03.2019</p> <p>Институт симуляционных и аккредитационных технологий ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «Подготовка педагогических работников по программе первой помощи»</p> <p>Подготовка педагогических работников по программе первой помощи</p> <p>Повышение квалификации удостоверение ПКМ 25 00003 регистрационный № 00182 от 20.03.2026г. ООО Авто-ДиА» удостоверение 25 00007 регистрационный №00187 от 20.03.2026г. обучение педагогических работников основам оказания первой помощи обучающимся ООО «Авто-ДиА»</p>		
4	Глушаков Владимир Сергеевич	<p>Удостоверение ПК 41284 от 13.08.2024</p> <p>АНО ДПО «Единый всероссийский институт ДПО»</p> <p>Оказание первой помощи при ДТП</p>	<p>99 28 505566 от 22.02.2024</p> <p>В,В1,С,С1, М</p>	<p>Диплом о высшем образовании ВСГ 2600096</p> <p>От 30.06.2009</p> <p>ФГОУВПО «Дальневосточный юридический институт МВД РФ»</p> <p>Диплом о проф. переподготовке ПП 41283 от 09.08.2024</p> <p>АНО ДПО «Единый всероссийский институт ДПО»</p> <p>Мастер</p>	<p>Не был лишен</p> <p>Справка УМВД России по ПК №1386 от 17.09.2024г.</p>	<p>В штате</p>

				<p>производственного обучения вождению автотранспортных средств соответствующей категории.</p> <p>Повышение квалификации удостоверение ПКМ 25 00002 регистрационный знак №00181 от 20.03.2026г. мастер производственного обучения вождению транспортных средств ООО «Авто-ДиА»</p> <p>Удостоверение 25 00006 регистрационный номер №00186 обучение педагогических работников основам оказания первой помощи обучающимся» от 20.03.2026г. ООО «Авто-ДиА»</p>		
5	<p>Сафонова Александра Сергеевна</p>	<p>Диплом ППМ 25 00002 Регистрационный номер №00164 От 04.07.2025г. ООО «Авто-ДиА»</p> <p>ППП 25 00002 обучение педагогических работников основам оказания первой помощи обучающимся 04.07.2025г. ООО Авто-ДиА»</p>	<p>9933 051421 от 24.11.2025г. В,В1,М</p>	<p>Диплом о среднем проф. образовании 112504 0027850 От 19.06.2025 КГБ ПОУ «УАПК» автомеханик</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке Удостоверение №35 от 18.02.2022г. Психолого-педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств. Местное отделение ДОСАФ России Пограничного района Приморского края</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке ППМ 25 00002 от 04.07.2025г. педагогические</p>	<p>Не была лишена Справка ОМВД ПК №417 от 05.05.2026г</p>	<p>В штате</p>

				основы деятельности мастеров производственного обучения, осуществляющих профессиональное обучение водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий. ООО Авто-ДиА»		
6	Мяло Василий Валентинович	<p>Удостоверение 2507000659002</p> <p>От 12.06.2023 ЧУ «Образовательная организация ДПО «Международная академия экспертизы и оценки»»</p> <p>Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению автотранспортных средств»</p> <p>Удостоверение 2507000659008</p> <p>От 07.06.2023 ЧУ «Образовательная организация ДПО «Международная академия экспертизы и оценки»»</p> <p>Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи»</p>	9901 549521 выд 30.08.2018 A,A1,B,B1,C,C1,D,D1,BE,CE,C1E,DE,D1E,M	<p>Диплом о высшем обр ФВ №139572 выд 01.06.1993</p> <p>Приморский сельскохозяйственный институт</p> <p>Квалификация «ветеринарный врач»</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП №4715521 от 29.03.2019</p> <p>ООО Дальневосточный центр кадровых технологий «Эксперт»</p> <p>Мастер производственного обучения вождению.</p> <p>Свидетельство 190180 от 29.03.2019</p> <p>Институт симуляционных и аккредитационных технологий ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «Подготовка педагогических работников по программе первой помощи»</p> <p>Повышение квалификации МПОВ от 20.03.2026г. регистрационный номер 00184</p> <p>ООО «Авто-ДиА»</p> <p>Обучение педагогических</p>	Не был лишен	ГПД
					Запрос с УМВД РФ по ПК от 19.03.2019г №479/4	

				<p>работников основам оказания первой помощи обучающимся регистрационный №00189 от 20.03.2026г.</p>		
7	<p>Шабалин Сергей Владимирович</p>	<p>Диплом ППМ 25 00004 регистрационный № 00175 от 16.03.2026г. ООО «Авто-ДиА» Удостоверение ППП 25 00004 от 16.03.2026г. Обучение педагогических работников основам оказания первой помощи обучающимся. ООО Авто-ДиА»</p>	<p>9928 505538 от 21.02.2024 В,В1,М</p>	<p>Диплом о высшем образовании БВС №0420952 от 2006г. инженер по специальности «электромеханика» Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Екатеринбургское высшее артиллерийское командное училище Министерства обороны. Повышение квалификации мастеров производственного обучения.</p>	<p>Не был лишен Справка № 1327 от 16.03.2026</p>	<p>В штате</p>

				6224215685590 от 22.03.2024г. Педагогические основы по подготовке водителей автотранспортных средств категорий «А,В,С,Д,Е»		
8	Магомедов Руслан Зайнудинович	Удостоверение ПК 19728 от 17.07.20234 АНО ДПО «Единый всероссийский институт ДПО» Оказание первой помощи при ДТП	05 23 725 244 от 10.10.2015 В,В1,М	Диплом о среднем проф. образовании СТ № 313456 от 01.07.1996 Дагестанский технический техникум им. Орджоникидзе Радиотехник Диплом о проф. переподготовке ПП 19727 от 05.07.2023 АНО ДПО «Единый всероссийский институт ДПО» Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств соответствующей категории. Повышение квалификации МПОВ удостоверение ПКМ 25 00004 регистрационный номер №00183 от 20.03.2026г. ООО «Авто-ДиА» Обучение педагогических работников основам оказания первой помощи обучающимся ППП 25 00008 регистрационный №00188 от 20.03.2026г. ООО «Авто-ДиА»		В штате

Приложение № 3 к
 Акту обследования учебно-материальной
 базы организации, осуществляющей образовательную
 деятельность и реализующей основные программы
 профессионального обучения водителей транспортных
 средств соответствующих категорий и подкатегорий,
 соискателя лицензии на осуществление
 образовательной деятельности по указанным программам

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
1	2	3
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер ⁸		
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3
Мультимедийный проектор	комплект	3
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	3
Магнитная доска со схемой населённого пункта	комплект	1
Магнитная доска «Светофорное регулирование»	комплект	1
Учебно-наглядные пособия⁹		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Приоритет маршрутных транспортных средств	шт	1
Учебная езда	шт	1
Буксировка механических транспортных средств	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1

Нормы времени управления транспортным средством	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Задержание транспортного средства, запрещение его эксплуатации и использования	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Прохождение медицинского освидетельствования на состояние опьянения	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Опасное вождение (видеофильм)	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасные условия обгона(опережения)	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Основы управления транспортными средствами категории В»		
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Основы работы рулевым колесом	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
1	2	3
Опасные ситуации при проезде перекрестков	шт	1
Сложные дорожные условия	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Способы торможения	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1
Действия водителей в критических ситуациях	шт	1

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Конструкция автомобильных колес	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
1	2	3
Опасные ситуации при проезде перекрестков	шт	1
Сложные дорожные условия	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Способы торможения	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1
Действия водителей в критических ситуациях	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Конструкция автомобильных колес	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Учебное видео		
«Устройство легкового автомобиля»	к-кт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Учебное видео		
Перевозка людей, детей и грузов	к-кт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Учебное видео		
Перевозка людей, детей и грузов	к-кт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления		
Агрегаты, узлы и детали в классе «Устройства и ТО автомобилей»		
Двигатель в разрезе	шт	1
Головка блока цилиндров	шт	1
Коленчатый вал двигателя	шт	1
Распределительный вал двигателя	шт	1
Ось коромысел ГРМ двигателя в сборе	шт	1
Шатунно-поршневая группа в сборе	шт	1
Клапан ГРМ двигателя впускной	шт	1
Клапан ГРМ двигателя выпускной	шт	1
Корзина сцепления в сборе	шт	1
Ведомый диск сцепления	шт	1
Первичный вал коробки передач	шт	1
Задний мост с редуктором в разрезе	шт	1
Аккумуляторная батарея	шт	1
Реле-регулятор	шт	1

Прерыватель-распределитель	шт	1
Катушка зажигания	шт	1
Карданный вал	шт	1
Настенные стенды		
Кривошипно-шатунный механизм двигателя	шт	1
Газо-распределительный механизм двигателя	шт	1
Система охлаждения двигателя	шт	1
Система питания двигателя	шт	1
Система зажигания (без контактная) двигателя	шт	1
Коробка передач	шт	1
Задний мост с редуктором	шт	1
Система управления гидромеханической трансмиссией	шт	1
Рулевое управление	шт	1
Тормозная система	шт	1
Тормозная система прицепа	шт	1
Тормозная система полуприцепа	шт	1
Система питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя подвески	шт	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1
Трансмиссия	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Конструкция автомобильных колес	шт	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Конструкция автомобильных колес	шт	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим	шт	1

приводом		
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1
Общее устройство тормозной системы с электрическим приводом	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация и общее устройство прицепов категории О1	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройства узла тягово-сцепного устройства	шт	1
Применение навигационной системы «ЭРА-ГЛОНАС» для транспортных средств	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Учебное видео	шт	
«Устройство грузового автомобиля»	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом для категории «С»		
Нормативно правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Централизованные и децентрализованные грузовые перевозки	шт	1
Методы организации централизованных перевозок	шт	1
Порядок подготовки централизованных перевозок	шт	1
Принцип организации перевозок малых навалочных и сыпучих грузов	шт	1
Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов	шт	1
Организация сопровождения грузов	шт	1
Специализированный подвижный состав	шт	1
Перевозка строительных грузов	шт	1
Перевозка грузов по рациональным маршрутам	шт	1
Перевозка грузов по часам графика	шт	1
Сквозное движение, система тяговых плеч	шт	1
Перевозка грузов в контейнерах и пакетами	шт	1
Пути снижения себестоимости автомобильных перевозок	шт	1
Диспетчерское руководство автомобильных перевозками	шт	1

Путевой лист и транспортная накладная (для категории «С»)	шт	1
Применение тахографов (для категории «С»)	шт	1
Учебное видео		
Перевозка людей, детей и грузов	комплект	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления		
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"		
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"		
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт	1
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1

Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные индивидуальным предпринимателем Дзюбенко Н.Н. «Автошкола «Автомобилист»	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет" http://avtoschool25.ru/	шт	1

Перечень материалов по предмету

"Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия¹⁰		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1

Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Учебное видео		
Оказание первой медицинской помощи	комплект	1

«В» акпп-5шт, «В» мкпп-2 шт, «С»- 3шт, «СЕ»-1шт, «ВЕ»-1 шт, итого : 12 шт. количеству обучающихся в год.

(с разбивкой по категориям (подкатегориям) транспортных средств)

3. Учебно-материальная база ИП Дзюбенко Н.Н. «Автошкола Автомобилист» Приморский край, г. Уссурийск, ул. Пролетарская, дом 2, корпус Б.

(наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность)

соответствует (не соответствует) требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" и Примерных программ: Соответствует примерным программам «В», с «В» на «С» и «СЕ» «Повышение квалификации водителей транспортных средств категории «В» с автоматической трансмиссии»

(описание соответствия (несоответствия) в отношении объектов недвижимости (с указанием их адресов) и программ

Водителей категорий «В», с «В» на «С», и «СЕ» «Повышение квалификации водителей транспортных средств категории «В» с механической трансмиссии профессионального обучения (с указанием их вида, категорий (подкатегорий) транспортных средств, вида трансмиссии, описание требований, которые были нарушены)

06 мая 2026г.



«УТВЕРЖДАЮ»
ИП Дзюбенко Н.Н.
«Автошкола Автомобилист»

Дзюбенко Н.Н.