

Отчет по результатам самообследования образовательной организации ИП Янченков С.Ю. Автошкола «Главная дорога» за 2024 год

Самообследование проведено директором Кравчук А.Н. 19 августа 2024 года.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ИП Янченков С.Ю. Автошколы «Главная дорога» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством РФ.

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2024 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%			отлично		хорошо		удовл					
							чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
215	3	0,5	3	0,5	212	99	212	99	27	66	10	26	32	8	0	0	156	85,7

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям профессиональной подготовки и переподготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «D», «BE», «CE», занятий с водителями автотранспортных организаций, дополнительной профессиональной программы повышения квалификации,

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- образовательными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы по профессиональной подготовки и переподготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «D», «BE», «CE» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	GAZ GAZON NEXT	RACER RC250CK-A	HYUNDAI HD (County)	СПЕКТР SPO22R	82471-000010
Тип транспортного средства	Грузовой бортовой	Мотоцикл	Автобус	Прицеп бортовой	Прицеп к легковому
Категория транспортного средства	С	А	Д	Е	Е
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	-	-
Государственный регистрационный знак	B764EA/761	O877PT/61	O314OO/161	CH5913/61	PE948
Основание владения	Договор аренды Грузового бортового №9 от 14.09.2022г.	Договор аренды мотоцикла №2/2023 от 01.08.2023г.	Договор аренды автобуса №21 от 01.06.2021г.	Договор аренды прицепа №1/2024 от 06.02.2024г.	Договор аренды прицепа №17 от 01.09.2020г.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации	да	нет	да	нет	нет
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	нет	нет	да	да
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	31.07.2024г - 31.07.2025г	07.08.2024г - 07.08.2026г	02.08.2024г- 02.08.2025г	22.02.2024г- 22.02.2026г	-
Соответствие пунктам 5 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению БДД	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7054457280 23.03.2024г- 22.03.2025г	XXX № 0431072562 25.07.2024г- 24.07.2025г	XXX № 0425772698 09.07.2024г- 08.07.2025г	-	-
Соответствует требованиям, да/нет	да	да	да	да	да
Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Hyundai Accent	Hyundai Accent	КИА PS (SOUL)	Renault Logan	SHEVROLET KLAN
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	Y073CE/161rus	C870HO/161rus	T969HH/161rus	H353MB/161	Y470YE/161rus
Основание владения	Договор аренды автомобиля №6/2021 от 01.06.2021г.	Договор аренды автомобиля №2 от 01.09.2020г.	Договор аренды автомобиля №10/2024 от 17.04.2024г.	договор аренды автомобиля №11/2024 от 17.04.2024г	Договор аренды автомобиля №4/2022 от 27.06.2022г.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации	да	да	да	да	да
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	да	да
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.09.2023г- 23.09.2024г	16.04.2024г- 16.04.2025г	15.04.2024г- 15.04.2025г	29.03.2024г-	03.10.2023г- 03.10.2024г

				29.03.2025г	
Соответствие пунктам 5 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению БДД	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX№ 0356087912 01.12.2023г 30.11.2024г	XXX№ 0135325410 24.09.2023г 23.09.2024г	XXX№ 0393967843 01.04.2024г 31.03.2025г	TTT№ 7055037751 29.03.2024г 28.03.2025г	TTT № 7061500399 18.07.2024г 17.07.2025г
Соответствует требованиям, да/нет	да	да	да	да	да
Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	LADA KALINA	DAEWOO NEXIA	LADA GRANTA	Renault Logan	Hyundai Accent
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	A348PO/ 161rus	K687AH/ 761rus	X211HY/ 161rus	M778XO/ 161rus	C912EA/ 761rus
Основание владения	Договор аренды автомобиля №15 от 01.09.2020г.	Договор аренды автомобиля №4/2022 от 14.02.2022г.	Договор аренды автомобиля №18 от 01.04.2021г.	Договор аренды автомобиля №1/2021 от 01.06.2021г.	Договор аренды автомобиля №1/2023 от 10.07.2023г.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации	да	да	да	да	да
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	да	да	да	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.03.2024г- 10.03.2025г	25.03.2024г- 25.03.2025г	12.04.2024г- 12.04.2025г	29.11.2023г- 29.11.2024г	19.05.2024г- 19.05.2025г
Соответствие пунктам 5 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению БДД	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX№ 0429797929 27.07.2024г 26.07.2025г	XXX№ 0379429784 02.03.2024г 01.03.2025г	XXX№ 0383161535 16.03.2024г 15.03.2025г	XXX№ 0360685210 11.12.2023г 10.12.2024г	XXX№ 0390608142 26.03.2024г 25.03.2025г
Соответствует требованиям, да/нет	да	да	да	да	да
Сведения	Номер по порядку				
	16				
Марка, модель	Hyundai Accent				
Тип транспортного средства	легковой				
Категория транспортного средства	В				
Тип трансмиссии	механическая				
Государственный регистрационный знак	E168EB/ 761rus				
Основание владения	Договор аренды автомобиля №3/2021 от 01.06.2021г.				

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации	да				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.12.2023г- 07.12.2024г				
Соответствие пунктам 5 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению БДД	соответствует				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX№ 0357997897 30.11.2023г 29.11.2024г				
Соответствует требованиям, да/нет	да				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 16 прицепов 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует 416 количеству обучающихся в год¹.

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Сведения о мастерах производственного обучения

	Фамилия, имя, отчество	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж.	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	Абжандадзе Эмзар Семенович	Высшее профессиональное образование по специальности гидромелиорация Квалификация: инженер-гидротехник Диплом ИВ 793451 от 07.03.1984г. Новочеркасский ордена «Знак Почета инженерно-мелиоративный институт»	99 16 250324 31.03.2020 ВВ1СС1ДД1 ВЕ СЕ СЕ М Стаж с 2000 г.	Свидетельство по методике обучения вождению автотранспортных средств серия А № 000068 07.08.2023 г. ЧОУ ДПО Автошкола «Главная дорога»	Отсутствуют	В штате Трудовой договор № 1 от 01.09.2020г.
2	Андреев Андрей Алексеевич	Высшее профессиональное образование по специальности: инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения Квалификация : инженер Г.Новочеркасск Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новочеркасская государственная мелиоративная академия» Диплом ВСГ № 1458197 рег.№ 128 от 06.06.2007 г.	61 10 092944 09.02.2013 В С Стаж с 2003 г.	Свидетельство по методике обучения вождению автотранспортных средств серия А № 000069 07.08.2023 г. ЧОУ ДПО Автошкола «Главная дорога»	Отсутствуют	В штате Трудовой договор № 2 от 01.09.2020г.
3	Валуи Александр Сергеевич	Профессиональное образование Квалификация маляр (строительный) штукатур Свидетельство 61 СВ 0005874 рег.№101 от 30.06.2009г.	61 22 611184 18.09.2015 В В1 С Д Д1 М СЕ С1Е Стаж с 2010 г.	Свидетельство по методике обучения вождению автотранспортных средств серия А № 000079 17.02.2024 г. ЧОУ ДПО Автошкола «Главная дорога»	Отсутствуют	В штате Трудовой договор № 4 от 01.09.2020г.
4	Гридин Андрей Алексеевич	Высшее профессиональное образование по специальности Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения Квалификация: Инженер Диплом БВС № 0779000 ОТ 25.06.2998 г. « Новочеркасская государственная мелиоративная академия»	61 25 396030 26.01.2016 В В1 С С1 М Стаж с 1994 г.	Свидетельство по методике обучения вождению автотранспортных средств серия А № 000058 11.10.2022 г. ЧОУ ДПО Автошкола «Главная дорога»	Отсутствуют	В штате Трудовой договор № 31 от 01.06.2021г.
5	Гриханов Алексей Александрович	Среднее профессиональное образование по специальности правоведение Квалификация: юрист Диплом СБ № 4998406 Рег.№ 1428 от 05.06.2004 Новочеркасский механико-технологический колледж	61 36 462968 17.04.2018 А А1 В В1 С С1 СЕ С1Е М Стаж с 2001 г.	Свидетельство по методике обучения вождению автотранспортных средств серия А № 000070 07.08.2023 г. ЧОУ ДПО Автошкола «Главная дорога»	Отсутствуют	В штате Трудовой договор № 6 от 01.09.2020г.
6	Егоров Владимир Викторович	Высшее профессиональное образование по специальности: природоохранное обустройство территории Квалификация : инженер Г.Новочеркасск	99 15 286860 от 31.01.2020г. В В1 М Стаж с 2000г.	Удостоверение о повышении квалификации по направлению подготовки «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке	Отсутствуют	В штате Трудовой договор № 7 от 01.09.2020г.

		Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новочеркасская государственная мелиоративная академия» Диплом ВСВ № 1023980 рег. № 727 от 27.05.2005 г.		водителей автотранспортных средств» № 612412262701 Рег. № 45277 от 19.08.2020 г. ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» Свидетельство по методике обучения вождению автотранспортных средств серия А № 000071 07.08.2023 г. ЧОУ ДПО Автошкола «Главная дорога»		
7	Карасев Михаил Геннадьевич	Высшее профессиональное образование по специальности котло и реакторостроение Квалификация: инженер Диплом КС № 06848 от 10.07.2012г. Г.Новочеркасск Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт)»	61 31 182546 19.06.2017 А,А1,В,В1,С, С1, С1Е,М Стаж с 2008г.	Свидетельство по методике обучения вождению автотранспортных средств серия А № 000064 01.04.2023 г. ЧОУ ДПО Автошкола «Главная дорога»	Отсутствуют	В штате Трудовой договор № 9 от 01.09.2020г.
8	Ковалев Иван Игоревич	Среднее профессиональное образование по специальности техническое обслуживание и ремонт геологоразведочного оборудования Квалификация: старший техник Диплом 31 СПА № 0007865 Рег.№ 325 от 22.06.2012г. Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ростовской области «Новочеркасский автотранспортный колледж»	99 16 243091 20.03.2020г. В,В1,С,С1,СЕ, С1Е,М Стаж с 2010г.	Удостоверение о повышении квалификации по направлению подготовки «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» № 612412263111 Рег. № 45750 от 31.08.2020 г. ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» Свидетельство по методике обучения вождению автотранспортных средств серия А № 000072 07.08.2023 г. ЧОУ ДПО Автошкола «Главная дорога»	Отсутствует	В штате Трудовой договор № 28 от 01.04.2021г
9	Константинов Денис Александрович	Высшее профессиональное образование по специальности подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование Квалификация: инженер Диплом 106105 0247150 Рег.№ 170 от 21.07.2014 г. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И.Платова» г.Новочеркасск	99 11 830264 05.10.2019г. В,В1,С,С1,М Стаж с 2009г.	Свидетельство по методике обучения вождению автотранспортных средств серия А № 000061 12.12.2022 г. ЧОУ ДПО Автошкола «Главная дорога»	Отсутствуют	В штате Трудовой договор № 10 от 01.09.2020г.

10	Кравчук Анастасия Николаевна	<p>Высшее профессиональное образование по специальности: экономика и управление на предприятии жилищно-коммунального хозяйства Квалификация : экономист-менеджер г.Новочеркасск Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новочеркасская государственная мелиоративная академия» Диплом ВСГ № 2827721 от 30.06.2008 г. Высшее профессиональное образование по специальности: юриспруденция Квалификация юрист Диплом ВСГ № 5636072 рег.№12765 от 21.06.2011 г.</p>	61 08 057250 14.07.2012 В Стаж с 25.03.2005г.	<p>Удостоверение о повышении квалификации по направлению подготовки «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» № 612412263664 Рег. № 46884 от 17.09.2020г. ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации»; Свидетельство по методике обучения вождению автотранспортных средств серия А № 000074 07.08.2023 г. ЧОУ ДПО Автошкола «Главная дорога»</p>	Отсутствуют	В штате Трудовой договор №22 от 01.09.2020 г.
11	Марусенко Евгений Владимирович	<p>Среднее профессиональное образование по специальности правоведение Квалификация: юрист Диплом УТ № 445287 Рег.№ 37 от 19.12.1997г. Новочеркасский геолого-разведочный колледж Среднее профессиональное образование по специальности техническое обслуживание и ремонт геологоразведочного оборудования Квалификация: техник-механик Диплом НТ № 083322 Рег.№ 45 от 28.02.1991г. Новочеркасский геолого-разведочный колледж</p>	61 18 247733 04.10.2014г. А,А1,В,В1,С, С1,Д,Д1,М,ВЕ, СЕ,С1Е Стаж с 1993г.	<p>Удостоверение о повышении квалификации по направлению подготовки «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» № 612407045860 Рег. № 32169-РЦ от 09.01.2021 г. государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение ростовской области «Донской строительный колледж» Свидетельство по методике обучения вождению автотранспортных средств серия А № 000082 17.02.2024 г. ЧОУ ДПО Автошкола «Главная дорога»</p>	Отсутствует	В штате Трудовой договор № 29 от 01.04.2021г
12	Сологубов Юрий Николаевич	<p>Высшее профессиональное образование по специальности: «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды» Квалификация : инженер Г.Новочеркасск Новочеркасская государственная мелиоративная академия Диплом АВС № 0776604 от 27.03. 1998г. Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 145627 от 20.09.2000г. по специальности юриспруденция квалификация юрист Таганрогский государственный радиотехнический университет</p>	99 14 206158 21.12.2019г А А1 В В1 С ВЕ СЕ С1Е М Стаж с 23.05.1987г.	<p>Удостоверение о повышении квалификации по направлению подготовки «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» № 612412263664 Рег. № 46874 от 17.09.2020г. ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации»; Свидетельство по методике обучения вождению автотранспортных средств серия А № 000075 07.08.2023 г. ЧОУ ДПО Автошкола «Главная дорога»</p>	Отсутствуют	В штате Трудовой договор № 25 от 01.09.2020г.
13	Черных Сергей Владимирович	<p>Высшее профессиональное образование по специальности электрические станции</p>	99 14 208308 27.12.2019	<p>Свидетельство по методике обучения вождению</p>	Отсутствуют	В штате Трудовой договор № 16

		Квалификация: инженер-электрик Диплом ЭВ № 367721 рег.№ 76 От 14.07.1994г. Г.Новочеркасск Новочеркасский политехнический институт	В, В1 С С1 Д Д1 ВЕ СЕ С1Е М Стаж с 1989 г.	автотранспортных средств серия А № 000086 27.04.2024 г. ЧОУ ДПО Автошкола «Главная дорога»		от 01.09.2020г
14	Янченков Александр Николаевич	Среднее профессиональное образование по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Квалификация: техник Диплом СБ № 0154112 Рег.№ 11528 от 24.02.1999г. «Новочеркасский строительный колледж»	61 36 462336 28.03.2018г. В,В1,С,С1,М Стаж с 1998г.	Удостоверение о повышении квалификации по направлению подготовки «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» № 612412262749 Рег. № 45425 от 24.08.2020 г. ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» Свидетельство по методике обучения вождению автотранспортных средств серия А № 000078 28.09.2023 г. ЧОУ ДПО Автошкола «Главная дорога»	Отсутствует	В штате Трудовой договор № 30 от 01.04.2021г
15	Янченков Сергей Юрьевич	Высшее профессиональное образование по специальности юриспруденция Квалификация: юрист Диплом ВБА № 0084279 рег.№ АЮ 76 От 19.07.2004г. Г.Москва Современная гуманитарная академия	61 11 222222 05.02.2013 В, В1,Д,Д1 Стаж с 2007 г.	Свидетельство по методике обучения вождению автотранспортных средств серия А № 000076 07.08.2023 г. ЧОУ ДПО Автошкола «Главная дорога»	Отсутствуют	ИП

Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	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.	Абрамов Денис Геннадьевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «А», «В», «С», «СЕ», «ВЕ», «D» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категорий «А», «В», «С», «СЕ», «ВЕ», «D». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.	Высшее профессиональное образование по специальности «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование» Квалификация: инженер Диплом: ВСВ № 0534801 от 15.07.2004 г. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно-Российский государственный технический университет» (НПИ), Новочеркасский автотранспортный колледж	Удостоверение о повышении квалификации по направлению подготовки «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» № 612412263666 Рег. № 61886 от 17.09.2022 г. Частное образовательное учреждение дополнительного	В штате Трудовой договор № 21 от 01.09.2020г.

		Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Квалификация: старший техник Диплом АК № 0273139 от 12.03.2001г.	профессионального образования «Институт переподготовки и повышения квалификации»	
2.	Баев Василий Васильевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «А», «В», «С», «СЕ», «ВЕ», «D» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категорий «А», «В», «С», «СЕ», «ВЕ», «D». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Высшее профессиональное образование по специальности: командная радиоэлектронная и засекреченная связь. Квалификация: офицер с высшим военно-специальным образованием-инженера по эксплуатации средств радио и электропроводной связи. Диплом ПВ № 568113 от 18.07.1986 г. Новочеркасское высшее военное командное Краснознаменное училище связи им.Маршала Советского Союза Соколовского В.Д.	Удостоверение о повышении квалификации по направлению подготовки «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» № 612412263663 Рег. № 46875 от 17.09.2022 г. Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт переподготовки и повышения квалификации»	В штате Трудовой договор № 24 от 01.09.2020 г.
3.	Васильева Лариса Петровна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Среднее специальное образование по специальности фельдшерской Квалификация: фельдшер Диплом: ЗТ-1№506690 рег. № 426 от 28 февраля 1989 г. Новочеркасское медицинское училище	Удостоверение о повышении квалификации по направлению подготовки «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» АА№000252 Рег. № 252 от 15.07.2021 г. ООО «Научно-методический центр переподготовки и повышения квалификации специалистов «ЭВЕРЕСТ»	В штате Трудовой договор № 3 от 01.06.2023г.
4.	Кравчук Анастасия Николаевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «А», «В», «С», «СЕ», «ВЕ», «D» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категорий «А», «В», «С», «СЕ», «ВЕ», «D». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Высшее профессиональное образование по специальности: экономика и управление на предприятии жилищно-коммунального хозяйства Квалификация : экономист-менеджер Г.Новочеркасск Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новочеркасская государственная мелиоративная академия» Диплом ВСГ № 2827721 от 30.06.2008 г. Высшее профессиональное образование по специальности: юриспруденция Квалификация юрист Диплом ВСГ № 5636072 рег.№12765 от 21.06.2011 г.	Удостоверение о повышении квалификации по направлению подготовки «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» № 612412263664 Рег. № 46874 от 17.09.2022 г. Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт переподготовки и повышения квалификации»	В штате Трудовой договор № 23 от 01.09.2020г.
5.	Сологубов Юрий Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами.	Высшее профессиональное образование по специальности: «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды»	Удостоверение о повышении квалификации по направлению подготовки «Педагогические	В штате Трудовой договор № 26 от 01.09.2020 г.

		Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «А», «В», «С», «СЕ», «ВЕ», «D» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категорий «А», «В», «С», «СЕ», «ВЕ», «D». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Квалификация : инженер Г.Новочеркасск Новочеркасская государственная мелиоративная академия Диплом АВС № 0776604 от 27.03. 1998г. Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 145627 от 20.09.2000г. по специальности юриспруденция квалификация юрист Таганрогский государственный радиотехнический университет	основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» № 612412263667 Рег. № 46887 от 17.09.2022 г. Частное образовательное учреждение дополнительного образования «Институт переподготовки и повышения квалификации»	
6.	Чернышева Ирина Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее профессиональное образование по специальности юриспруденция Квалификация: юрист Диплом ДВС № 0022002 рег.№11 от 31.01.2000г. Г.Ростов-на-Дону Северо-Кавказская академия государственной службы Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 0218 от 04.10.2014г. рег. № п-186 по программе психология Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Кировский институт практической психологии»	Удостоверение о повышении квалификации по направлению подготовки «Детская психология» Рег. № п-177 от 17.09.2022г. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Кировский институт практической психологии»	В штате Трудовой договор № 18 от 09.01.2020 г.

Сведения о закрытой площадке или автодроме²

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды земельного участка №8/2024 от 05.02.2024 г. на срок: не определен, выписка из ЕГРН от 05.02.2024г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома³ 5178.00 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁴ 11%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения в наличии

² При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

³ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁴ Использование колесной эстакады не допускается.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁵ 0,8

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁶ в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод в наличии

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% в наличии

Наличие освещенности⁷ отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) в наличии

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁸ в наличии

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) отсутствует

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствует

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

1. Договор безвозмездного пользования нежилым помещением № 3/2020 от 26.08.2020 г. на срок: не определен, по адресу: г.Новочеркасск, пр.Парковый, д.14, свидетельство 61АЖ № 520278 от 27.10.2011 г. с НГМОО «Спортивный клуб «Донские Соколы»;

2. Договор безвозмездного пользования нежилым помещением № 1/2021 от 01.06.2021 г. на срок: не определен, по адресу: г.Новочеркасск, пр.Баклановский, д.104, пом.1,2,3,4 свидетельство 61 АЖ № 521971 от 08.12.2011 г.с Грихановым А.А. и Янченковой Н.Д.

3. Договор безвозмездного пользования нежилым помещением № 4/2020 от 26.08.2020г. на срок: не определен, по адресу: г.Новочеркасск, ул.Севастопольская, д.20/ул.Калинина, д.100, свидетельство 61 АЖ № 980652 от 24.04.2012г. на ½ долю, 61 АЖ № 980651 от 24.04.2012г. с Грихановым А.А. и Янченковой Н.Д.

4. Договор безвозмездного пользования нежилым помещением № 2/2021 от 01.06.2021г. на срок: не определен, по адресу: г.Новочеркасск, ул.Бердичевского, д.5, ком.1.2,3,4, свидетельство 61-61-31/027/2014-56 с Янченковым С.Ю.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов:

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв.м)	Количество посадочных мест
1	г.Новочеркасск, пр.Баклановский, д.104	59	30
2	г.Новочеркасск, пр.Парковый, д.14	121,1	30

⁵ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁶ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши 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, веши стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

⁷ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

⁸ 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 I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

3	г.Новочеркасск, ул.Севастопольская, 20/ул.Калинина, 100	45,8	30
4	г.Новочеркасск, ул.Бердичевского, д.5	30,2	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует категории «В» - 23, категории «А» - 10, категории «С» -- 4, категории «D» - 7 количеству общего числа групп⁹. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁰.

Наличие учебного оборудования:

Оборудование учебного кабинета №1,2,3,4 по адресам осуществления образовательной деятельности: г.Новочеркасск, пр.Баклановский, д.104, пом.1,2,3,4, г.Новочеркасск, пр.Парковый, д.14, г.Новочеркасск, ул.Калинина, 100/ул.Севастопольская, 20, г.Новочеркасск, ул.Бердичевского, д.5, ком.1,2,3,4

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «D», «BE», «CE»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			в наличии
Тренажер ¹¹	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹²	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	4	
Тягово-сцепное устройство	комплект	4	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	4	
Мультимедийный проектор	комплект	4	
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	4	
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹³	комплект	4	
Учебно-наглядные пособия ¹⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	5	
Дорожная разметка	комплект	5	
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	5	
Средства регулирования дорожного движения	шт	5	
Сигналы регулировщика	шт	5	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	5	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота			
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	5	
Скорость движения	шт	5	
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	5	
Остановка и стоянка	шт	5	

⁹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$

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; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁰ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

¹¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Проезд перекрестков	шт	5	
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	5	
Движение через железнодорожные пути	шт	5	
Движение по автомагистралям	шт	5	
Движение в жилых зонах	шт	5	
Перевозка пассажиров	шт	5	
Перевозка грузов	шт	5	
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	5	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	5	
Страхование автогражданской ответственности	шт	5	
Последовательность действий при ДТП	шт	5	
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	5	
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	5	
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	5	
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	5	
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	5	
Основы управления транспортными средствами	шт	5	
Сложные дорожные условия	шт	5	
Виды и причины ДТП	шт	5	
Типичные опасные ситуации	шт	5	
Сложные метеоусловия	шт	5	
Движение в темное время суток	шт	5	
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	5	
Способы торможения	шт	5	
Тормозной и остановочный путь	шт	5	
Действия водителя в критических ситуациях	шт	5	
Силы, действующие на транспортное средство	шт	5	
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	5	
Профессиональная надежность водителя	шт	5	
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	5	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	5	
Безопасное прохождение поворотов	шт	5	
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	5	
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	5	
Типичные ошибки пешеходов	шт	5	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	5	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	5	
Классификация автомобилей	шт	5	
Общее устройство автомобиля	шт	5	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	5	
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	5	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	5	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	5	
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	5	
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	5	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	5	
Передняя и задняя подвески	шт	5	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	5	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	5	

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	5	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	5	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	5	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	5	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	5	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	5	
Классификация прицепов			
Общее устройство прицепа	шт	5	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	5	
Электрооборудование прицепа	шт	5	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	5	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	5	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	5	
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	5	
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	4	
Копия лицензии с соответствующим приложением			
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	
Учебный план			
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 руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	4	
	шт	1	

Перечень материалов по предмету

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
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	2	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	3	
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	8	
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	2	
Учебно-наглядные пособия¹⁵			
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	
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	5	
Мультимедийный проектор	комплект	5	
Экран (электронная доска)	комплект	5	

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план _____ **в наличии** _____

Календарный учебный график _____ **в наличии** _____

Методические материалы и разработки:
соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке **в наличии** _____
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁶ **в наличии** _____
методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии** _____

¹⁵Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

¹⁶ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

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

в наличии

расписание занятий в наличии

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С», «D», «А») **в наличии.**

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) _____ отсутствует _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁷ _____

Тренажер (при наличии) _____ учебный автотренажер _____

Марка, модель SimTTTruckMaster, Сер.№120761

Производитель: Центр Тренажерных Технологий, Россия, г.Москва

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ в наличии _____

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁸

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 движения¹⁹ **определен механик Гриханов Алексей Александрович.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁰:

- обязательные предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры водителей осуществляется организацией ООО «Донской Медицинский Центр» в соответствии с договором № 5/2020 от 01.09.2020 г.

Вывод о результатах самообследования:

Учебная материальная база соответствует установленным требованиям.

Отчет составил (а):

¹⁷ 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, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁸ 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".

¹⁹ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение 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.).

²⁰ 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"

ИП Янченков С.Ю. Автошкола
«Главная дорога»
директор
(должность руководителя организации)



Кравчук А.Н.
(И. О. Фамилия)