

**Отчет по результатам самообследования
ПОУ «Урюпинская автошкола ДОСААФ России
по состоянию на 01 января 2024 года**

Полное наименование - Профессиональное образовательное учреждение «Урюпинская автомобильная школа Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Волгоградской области».

Сокращенное наименование - ПОУ «Урюпинская автошкола ДОСААФ России».

Самообследование проведено Начальником ПОУ «Урюпинская автошкола ДОСААФ России» Кудрявцевым Сергеем Владимировичем

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ПОУ «Урюпинская автошкола ДОСААФ России» 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 Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 N 808; Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. N 438

2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ПОУ «Урюпинская автошкола ДОСААФ России»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2023 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	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
485	-	-	-	-	485	100	485	100	67	14	394	81	24	5	-	-	204	42

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ категорий, подкатегорий «А», «В», «С», «D», «СЕ», «М», «А1», с «С» на «В», с «С» на «D» 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.

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Сведения	Номер по порядку							
	9	10	11	12	13	14	15	16
Марка, модель	ЧМЗАП 8335	ЛАДА ГРАНТА	ЛАДА ГРАНТА	ЛАДА ГРАНТА	ЛАДА ГРАНТА	ШКОДА ФАБИА	РЕНО ЛОГАН	ЛАДА КАЛИНА
Тип транспортного средства	прицеп	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«СЕ»	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2006	2012	2012	2014	2012	2014	2017	2012
Государственный регистрационный знак	ОЕ8023	С267ОУ	С149УХ	В754АН	К641РС	А244ХК	В446ХХ	А282СУ
Регистрационные документы	21 ТР 048084	3438 178322	3438 178305	3438 178219	9941 530196	3438 178220	3456 006229	9929 331108
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	тех. исправн.	тех. исправн.	тех. исправн.	тех. исправн.	тех. исправн.	тех. исправн.	тех. исправн.	тех. исправн.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	в наличии	-	-	-	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.	-	оборудован дублиру	оборудован дублиру	оборудован дублиру	оборудован дублиру	оборудован дублиру	оборудован дублиру	оборудован дублиру

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

5 Основных положений		ющими педаля ми сцепле ния и тормоза	ющими педаля ми сцепле ния и тормоза	ющими педаля ми сцепле ния и тормоза	ющими педаля ми сцепле ния и тормоза	ющими педаля ми сцепле ния и тормоза	ющими педаля ми сцепле ния и тормоза	ющими педаля ми сцепле ния и тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	№ ТТТ 7045301555 с 17.10.23 по 16.10.24 САК «ЭНЕРГ ОГАРАНТ	№ ТТТ 7045300809 с 30.10.23 по 29.10.24 САК «ЭНЕРГ ОГАРАНТ	№ ТТТ 7047973281 с 01.12.23 по 30.11.24 САК «ЭНЕРГ ОГАРАНТ	№ ТТТ 7032221353 с 18.02.23 по 17.02.24 САК «ЭНЕРГ ОГАРАНТ	№ ТТТ 7045299738 с 17.10.23 по 16.10.24 САК «ЭНЕРГ ОГАРАНТ	№ ТТТ 7041242468 с 08.08.23 по 07.08.24 САК «ЭНЕРГ ОГАРАНТ	№ ТТТ 7037803898 с 10.06.23 по 09.06.24 САК «ЭНЕРГ ОГАРАНТ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.06.23 1 год	27.12.23 1 год	27.12.23 1 год	27.12.23 1 год	15.09.23 1 год	20.10.23 1 год	15.09.23 1 год	15.09.23 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D»,								

подкатегории «D1») ²								
---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Сведения	Номер по порядку							
	17	18	19	20	21	22	23	24
Марка, модель	ARMADA ATV-150B	ЭКСКАВ АТОР ЭО-2621	ИЖ Планета 5	Альфа КТ50	HONDA ТАСТ- 30	MMB3 3.1121		
Тип транспортного средства	снегобо лотохол	экскава тор	мото цикл	мопед	скутер	мото цикл		
Категория транспортного средства	«А1»	«С»	«А»	«М»	«М»	«А1»		
Год выпуска	2013	1990	1990	2013	2001	1988		
Государственный регистрационный знак	34ЕА 1048	34ЕА 1096	4104АК	-	-	6350АК		
Регистрационные документы	СК 424526	СК 424577	34ХО№ 294518	сервисна я книжка	договор купли- продажи	3438 178543		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собствен ность	собствен ность	аренда	собствен ность	собствен ность	собствен ность		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	тех. исправн.	тех. исправн.	тех. исправн.	тех. исправн.	тех. исправн.	тех. исправн.		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-	-		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автомат ическая	механич еская	механич еская	механич еская	автомат ическая	механич еская		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	-	-	-		

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

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

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	в наличии	-	-	-	-		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	-	в наличии	-	-	-	-		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	имеется	-	-	-	-		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ ТТТ 7046982 653 с 03.11.23 по 02.11.24 САК «ЭНЕРГ ОГАРА НТ	№ ТТТ 7035623 741 с 15.06.23 по 14.06.24 САК «ЭНЕРГ ОГАРА НТ	№ ТТТ 7047458 587 с 14.07.23 по 13.07.24 САК «ЭНЕРГ ОГАРА НТ	-	-	№ ТТТ 7047536 324 с 26.10.23 по 25.10.24 САК «ЭНЕРГ ОГАРА НТ		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.01.23 1 год	19.01.23 1 год	26.05.23 1 год	-	-	16.05.23 1 год		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴								

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических-20; автоматических- 1; прицепов-1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует - 730 человек обучающихся в год⁵.

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

⁵ 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

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательство м (состоит в штате или иное)
Ружейников Николай Николаевич	99 13 № 612682 28.11.2019	«В», «С», «D», «E».	свидетельство МПОВ категорий «В», «С», «D», «E». от 24.06.2015 № 000238	удостовере ние от 13.11.2023 Серия ПК № 072098	По договору ГПХ
Алифанов Максим Геннадьевич	99 10 № 398619 20.07.2019	«А», «В», «С», «E».	свидетельство МПОВ категорий «А», «В», «С», «E». от 17.02.2022 МВ № 000307		По договору ГПХ
Периханян Карен Валерьевич	99 22 № 426550 14.08.2021	«В», «С», «D».	свидетельство МПОВ категорий «В», «С», «D».от 17.02.2022 МВ № 000310		По договору ГПХ
Улаев Василий Викторович	99 08 № 156417 18.04.2019	«В», «С», «D», «E».	свидетельство МПОВ категорий «В», «С», «D», «E». от 24.06.2015 № 000241	удостовере ние от 13.11.2023 Серия ПК № 072101	По договору ГПХ
Гончаров Александр Юрьевич	90 14 № 329986 03.03.2020	«А», «В», «С»	свидетельство МПОВ категорий «А», «В», «С», от 18.06.2012 АА № 30	удостовере ние от 13.11.2023 Серия ПК № 072096	По договору ГПХ
Четвертухин Анатолий Иванович	9924 № 455516 30.09.2021	«В»	свидетельство МПОВ категорий «А», «В», «С», «D», «E». от 15.11.2020 МВ № 000292	удостовере ние от 13.11.2023 Серия ПК № 072102	По договору ГПХ

⁶ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁷ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Соловьев Александр Викторович	99 13 № 612681 29.11.2019	«А», «В», «С», «D».	свидетельство МПОВ категорий «В», «С», «D», «Е». от 24.06.2015 № 000240	удостовере ние от 13.11.2023 Серия ПК № 072100	По договору ГПХ
Чекунов Дмитрий Сергеевич	99 22 № 426741 28.08.2021	«В», «С», «Е».	свидетельство МПОВ категорий «В», «С», «D», «Е». 17.02.2022 МВ № 000311		По договору ГПХ
Юшков Сергей Викторович	99 09 № 437052 25.06.2019	«А», «В», «С».	свидетельство МПОВ категорий «В», «С», «D», «Е». от 24.09.2021 МВ№ 000308	удостовере ние от 13.11.2023 Серия ПК № 072103	По договору ГПХ
Баглаев Валерий Владимирович	99 16 № 116789 02.07.2020	«В»	свидетельство МПОВ категории «В» от 08.12.2023 АЦ № 002988		По договору ГПХ

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁸
Чекунов Дмитрий Сергеевич	Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, Основы управления транспортными средствами, Основы организации перевозок.	диплом серия 34 БА № 0001218 от 25.06.2007г. о среднем профессиональном образовании квалификация «Финансист»
Голиков Александр Иванович	Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, Основы управления транспортными средствами, Основы организации перевозок.	диплом серия БТ № 281106 от 25.04.1979г. о среднем профессиональном образовании квалификация «Техник-механик», диплом серия БД № 000091 от 14.12.2018г. о профессиональной переподготовке «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»
Коротких Наталия Геннадьевна	Первая помощь при ДТП	диплом серия СБ № 0184671 от 26.02.1999г. о среднем профессиональном образовании квалификация «Лечебное дело», диплом серия БД № 000094 от 14.12.2018г. о профессиональной переподготовке «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»
Плешакова Оксана Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	диплом серия КА № 54083 от 24.06.2011г. о высшем образовании квалификация «Преподаватель дошкольной педагогики и психологии»
Пополитов Дмитрий Владимирович	Правовые основы деятельности педагога дополнительного профессионального образования, Педагог дополнительного профессионального образования как субъект педагогического процесса, Современные требования и технология разработки программно-методического обеспечения дополнительного профессионального образования.	диплом серия ВСГ № 0331841 от 21.06.2006г. о высшем образовании квалификация «Историк, Преподаватель истории» диплом серия КНД № 035803 от 01.08.2017г. о присуждении ученой степени «Кандидат исторических наук»

⁸ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды земельного участка с 20 мая 2009 года по 18 мая 2058 года

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома закрытая площадка № 1 102,6га
соответствует

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

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

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹² соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹³ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности¹⁴ имеется Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁵ имеется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) -----

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке ПОУ «Урюпинская автошкола ДОСААФ России»

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды земельного участка от 04.04.2011 № 58 срок аренды

до 30.12.2060 года

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома закрытая площадка № 2 0,32га
соответствует

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

⁹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹⁰ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹¹ Использование колеиной эстакады не допускается.

¹² ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹³ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹⁴ 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.

¹⁵ 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.

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁶ соответствует
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения в наличии

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁷ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁸ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности¹⁹ имеется Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)²⁰ имеется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) -----

Вывод: Закрытая площадка соответствуют установленным требованиям.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор оперативного управления от 05.05.2009 года б/н бессрочно, договор оперативного управления от 03.10.2011 года № 14/12 ЮФО бессрочно

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 15

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	№ кабинета	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1		11	55.2	22
2		23	75.6	30
3		24	68.5	27

¹⁶ Использование колеейной эстакады не допускается.

¹⁷ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁸ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹⁹ 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.

²⁰ 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.

4	Волгоградская область г. Урюпинск, ул. Пушкина, 111	14	69.6	28	
5		5	50	20	
6		Компьютерный класс	55.3	22	
7		20	42.5	17	
8		6	50	20	
9		13	48.7	19	
10		7	55.3	22	
11		12	48.6	19	
12		9	7.6	3	
13		Волгоградская область г. Урюпинск, пер. Журавлева, 47	25	133.5	53
14		Волгоградская область г. Урюпинск, пер. Дзержинского, 2а	1	34.3	14
15			2	34.4	14

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству 48 групп²¹.
Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек²².

Наличие учебного оборудования

Учебное оборудование соответствует требованиям Примерных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств (указать категории и подкатегории)

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии

Календарный учебный график в наличии

Методические материалы и разработки:

соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеются

образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²³ имеются

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

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

расписание занятий имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») в наличии

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель AQUARUS Производитель Россия

²¹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / P_{\text{гп}}$

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

²² 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.

²³ 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.

Наличие утвержденных технических условий²⁴ имеется

Тренажер (при наличии) Logitech G25 Racing Wheel

Марка, модель Logitech G25 Производитель Россия

Наличие утвержденных технических условий²⁵ соответствует

Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁶

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 движения²⁷ проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁸:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

Вывод о результатах самообследования:

Учебно материальная база ПОУ «Урюпинская автошкола ДОСААФ России» соответствует установленным требованиям

Отчет составил:

Начальник ПОУ «Урюпинская автошкола
ДОСААФ России»



С. Кудрявцев

²⁴ 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, монотоностойчивость). 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.

²⁵ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

²⁶ В соответствии с пунктом 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

²⁷ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными 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.).

²⁸ 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"