

АКТ
самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «В» (МКПП), «С», с «С» на «В» (МКПП), с «В» на «С», на соответствие установленным требованиям

№ _____

«__» _____ 202_ г.

Наименование организации: *Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский технический колледж»*
 Сокращенное наименование: *ГБПОУ «Волгоградский технический колледж»*
 (полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: *Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение*

Место нахождения: *400002, г. Волгоград, ул. Тимирязева, 5*
 (юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:
403003, Россия, Волгоградская область, Городищенский район, р. п. Городище, ул. Центральная, 105. Здание лабораторного корпуса с кадастровым номером 34:03:000000:18546 и координатами:

Номер п/п в контуре	Координаты		Номер п/п в контуре	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	494370.34	1406263.92	5	494370.65	1406312.08
2	494370.46	1406282.55	6	494370.89	1406330.74
3	494325.56	1406282.98	7	494316.26	1406331.21
4	494325.76	1406312.52	8	494315.73	1406264.32

Среднеахтубинский район р.п Средняя Ахтуба ул. Кузнецкая- 1, дом32, здание учебного корпуса с кадастровым номером 34:28:080001:3742 и координатами

Номер п/п в контуре	Координаты		Номер п/п в контуре	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	484 498,94	2 212 387,95	13	484 505,41	2 212 407,86
2	484 495,80	2 212 393,10	14	484 481,82	2 212 446,60
3	484 500,50	2 212 395,96	15	484 472,95	2 212 441,19
4	484 501,84	2 212 393,76	16	484 474,64	2 212 438,41
5	484 510,71	2 212 399,16	17	484 454,68	2 212 426,25
6	484 508,37	2 212 403,00	18	484 463,16	2 212 412,33
7	484 511,90	2 212 405,14	19	484 483,12	2 212 424,49
8	484 512,94	2 212 403,43	20	484 499,35	2 212 397,85
9	484 529,41	2 212 413,42	21	484 494,65	2 212 394,98
10	484 524,35	2 212 421,74	22	484 490,31	2 212 402,16
11	484 507,89	2 212 411,71	23	484 455,88	2 212 381,36
12	484 508,93	2 212 410,00	24	484 464,60	2 212 367,04

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

403003, Россия, Волгоградская область, Городищенский район, р. п. Городище, ул. Центральная, 105., земельный участок с кадастровым номером 34:03:230007:65 и координатами:

Номер п/п в контуре	Координаты		Номер п/п в контуре	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	494 296,11	1 406 242,32	7	494 675,06	1 406 477,85

2	494 673,08	1 406 284,10	8	494 541,05	1 406 461,35
3	494 673,32	1 406 395,48	9	494 469,51	1 406 453,16
4	494 667,20	1 406 394,50	10	494 411,94	1 406 446,02
5	494 663,38	1 406 417,89	11	494 378,03	1 406 442,02
6	494 675,40	1 406 419,95	12	494 292,51	1 406 432,31

(адреса закрытых площадок или автодромов)

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): **1023403457571**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): **3444048440**

Код причины постановки на учет (КПП): **346001001**

Дата регистрации: **23 декабря 2002 года**

Основания для обследования **Заявление директора ГБПОУ «Волгоградский технический колледж»**

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: Директором Кантур Вячеславом Анатольевичем

в присутствии членов комиссии: Заместителя директора по АХР Мухина Олега Анатольевича, руководителя Среднеахтубинского филиала Досова Адилжана Туткишевича, руководителя учебно-производственного технопарка Кострюкова Константина Алексеевича, заведующего гаражом Мержи Евгения Олеговича.

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

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

Сведения	Порядковый номер ТС				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	HYUNDAI SOLARIS	ВАЗ-21074	ВАЗ-21053	Прицеп 718201	КАМАЗ 5320
Тип транспортного средства	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой	Прицеп к легковым автомобилям	Бортовой
Категория транспортного средства	В	В	В	Прицеп	С
Год выпуска	2019	2007	2004	2019	1985
Государственный регистрационный знак	E519ТВ134	K505УЕ34	O401УН34	ЕВ229134	E072ВР34
Регистрационные документы	9928 №201080	3457 №600416	3457 №600420	9914 №721332	34УР 467936
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Договор аренды ТС	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Установлено	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Отсутствует	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено

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).

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0302261260 17.03.2023г. 16.03.2024г. Страховой дом ВСК	XXX №0300519202 29.03.2023г. 28.03.2024г. Страховой дом ВСК	XXX №0300535815 29.03.2023г. 28.03.2024г. Страховой дом ВСК		XXX №0300544707 29.03.2023г. 28.03.2024г. Страховой дом ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.11.2022 03.11.2023	27.03.2023 27.04.2024	04.04.2023 04.04.2024	03.11.2022 03.11.2023	16.11.2022 16.11.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²					
Сведения	Порядковый номер ТС				
	6	7	8		
Марка, модель	КАМАЗ 4308- G5	ЗИЛ-431412	ГАЗ-СА3-3507		
Тип транспортного средства	Бортовой	Бортовой	Самосвал		
Категория транспортного средства	С	С	С		
Год выпуска	2019	1987	1992		
Государственный регистрационный знак	E427UE134	X373MH34	X268OB34		
Регистрационные документы	9914 №723526	9925 №747839	9925 №743321		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁱ	Исправно	Исправно	Исправно		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Установлено	Установлено	Установлено		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено		

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»

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0300526258 17.03.2023г. 16.03.2024г. Страховой дом ВСК	XXX №0300554679 25.03.23г. 24.03.24г. Страховой дом ВСК	ТТТ 7028064642 23.11.22 22.11.23 АО «СОГАЗ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.11.2022 03.11.2023	05.07.2022 05.07.2023	23.11.2022 23.11.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ³			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: категории «В» с механической трансмиссией -3, категории «С» -4:

$$K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T^4.$$

$$\text{категория "В"} \quad 14,4 \times 24,5 \times 10 \times (3 - 1) / 56 = 126$$

$$\text{с категории «С» на «В»} \quad 14,4 \times 24,5 \times 2 \times (3 - 1) / 26 = 54$$

$$\text{категория "С"} \quad 7,2 \times 24,5 \times 10 \times (4 - 1) / 72 = 73$$

$$\text{с категории «В» на «С»} \quad 7,2 \times 24,5 \times 2 \times (4 - 1) / 36 = 29$$

Данное количество механических транспортных средств соответствует **282** количеству обучающихся в год⁵.

³ 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»

⁴ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где К – 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; 11 – 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.

⁵ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где К – 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; 11 – 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.

II. 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 ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Сидоренко Дмитрий Владимирович	34 25 126607 19.11.2015	В	Диплом о высшем образовании 103424 4985720 Волгоградский гос. технический университет. Автоматизация технологических процессов и производств	431 15.01.2021	Штат
Коротков Сергей Павлович	34 32 290140 10.10.2007	В, С	Диплом о высшем образовании 103405 0132258 Волгоградский государственный аграрный университет. Инженер	УМ-2023-00018 30.03.2023	Штат
Головачев Владислав Глебович	99 18 119938 01.10.2020 34 33 872933 14.02.2018	В, С	Диплом СПО 113424 3527610 Волгоградский технический колледж. Техник, Обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	429 05.04.2021	Штат
Елецков Руслан Сергеевич	34 27 499508 18.02.2017	В, С	Диплом СПО 90 ПА 0004433 Волгоградский государственный колледж профессиональных технологий, экономики и права. Мастер профессионального обучения	М-2020-00104 23.10.2020	Штат
Антипов Александр Александрович	34 10 813808 30.09.2014	В, С	Диплом о высшем образовании 103405 0177723 ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет». Агроинженерия	М-2020-00105 23.10.2020	Штат
Антонов Владислав Валерьевич	34 18 087278 28.08.2014	В, С	Диплом СПО 113405 0004614 Волгоградский энергетический колледж. Техник-электрик	М-2022-00148 30.11.2022	Штат
Кузин Денис Федорович	34 32 279641 07.09.2017	В, С	Диплом о высшем образовании 103405 0081765 ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет». Агроинженерия	Д.ДПО430 05.04.2021	по гражданско-правовому договору

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".

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁸	Удостоверение о повышении квалификации ⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Мержа Евгений Олегович	Устройство и ТО ТС, основы законодательства в сфере ДД, основы безопасного управления ТС	Диплом о высшем образовании ДВС № 0264733 Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия Инженер-механик по специальности «Механизация сельского хозяйства»	Диплом о профессиональной переподготовке №34 ДО 000621 от 13.01.2022, специалист, ответственный за обеспечение БДД	Штат
Самонин Антон Александрович	Устройство и ТО ТС, основы законодательства в сфере ДД, основы безопасного управления ТС	Диплом СПО №113424 2755147 Волгоградский технический колледж «Техник-механик» по специальности «Механизация сельского хозяйства»	Диплом о профессиональной переподготовке БД №000243 от 25.12.2020, контролер технического состояния АТС	Штат
Жесткова Светлана Владимировна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом магистра №103424 4533914 от 28.12.2020г. ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» психолого-педагогическое образование		Штат
Загороднев Андрей Иванович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом о высшем образовании АВС №0338755 Волгоградская медицинская академия Врач-лечебник по специальности «лечебное дело»	Сертификат 0134270001559 29 июня 2019	по гражданско-правовому договору
Мурадов Халиг Мамедали оглы	Устройство и ТО ТС, основы законодательства в сфере ДД, основы безопасного управления ТС	Диплом о высшем образовании ФВ № 628288 Волгоградский политехнический институт «Автомобили и автомобильное хозяйство» Инженер-механик	Диплом о профессиональной переподготовке №342414765116 от 02.12.2022г.	Штат

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

⁹ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁰

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Свидетельство о государственной регистрации права 34-01/16-19/2004-12
дата выдачи 21.06.2016 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

земельный участок с кадастровым номером 34:03:230007:65 и координатами:

Номер п/п в контуре	Координаты		Номер п/п в контуре	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	494 296,11	1 406 242,32	7	494 675,06	1 406 477,85
2	494 673,08	1 406 284,10	8	494 541,05	1 406 461,35
3	494 673,32	1 406 395,48	9	494 469,51	1 406 453,16
4	494 667,20	1 406 394,50	10	494 411,94	1 406 446,02
5	494 663,38	1 406 417,89	11	494 378,03	1 406 442,02
6	494 675,40	1 406 419,95	12	494 292,51	1 406 432,31

Размеры закрытой площадки или автодрома¹¹ 36710 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, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий Однородное цементобетонное покрытие

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%¹² В наличии

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹³ Соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁴ В наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод В наличии

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

Наличие освещенности¹⁵ Отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) В наличии не регулируемый

Наличие пешеходного перехода В наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) В наличии

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁶ Нет

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) Нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к Закрытой площадке

¹⁰ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹¹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹² Использование колейной эстакады не допускается.

¹³ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁴ 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.

¹⁵ 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.

¹⁶ 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.

У.Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов *Свидетельство о государственной регистрации права 34-34/16/005/2005-73 дата выдачи 21.06.2016 г., Здание лабораторного корпуса с кадастровым номером 34:03:000000:18546 и координатами:*

Номер п/п в контуре	Координаты		Номер п/п в контуре	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	494370.34	1406263.92	5	494370.65	1406312.08
2	494370.46	1406282.55	6	494370.89	1406330.74
3	494325.56	1406282.98	7	494316.26	1406331.21
4	494325.76	1406312.52	8	494315.73	1406264.32

Количество оборудованных учебных кабинетов 6

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	403003, Россия, Волгоградская область, Городищенский район, р. п. Городище, ул. Центральная, 105.	205	20
2	403003, Россия, Волгоградская область, Городищенский район, р. п. Городище, ул. Центральная, 105.	154	20
3	403003, Россия, Волгоградская область, Городищенский район, р. п. Городище, ул. Центральная, 105.	48	19
4	403003, Россия, Волгоградская область, Городищенский район, р. п. Городище, ул. Центральная, 105.	33	13
5	403003, Россия, Волгоградская область, Городищенский район, р. п. Городище, ул. Центральная, 105.	33	13
6	403003, Россия, Волгоградская область, Городищенский район, р. п. Городище, ул. Центральная, 105.	50	20

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов *Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 31.03.2022 г. здание учебного корпуса с кадастровым номером 34:28:080001:3742 и координатами:*

Номер п/п в контуре	Координаты		Номер п/п в контуре	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	484 498,94	2 212 387,95	13	484 505,41	2 212 407,86
2	484 495,80	2 212 393,10	14	484 481,82	2 212 446,60
3	484 500,50	2 212 395,96	15	484 472,95	2 212 441,19
4	484 501,84	2 212 393,76	16	484 474,64	2 212 438,41
5	484 510,71	2 212 399,16	17	484 454,68	2 212 426,25
6	484 508,37	2 212 403,00	18	484 463,16	2 212 412,33
7	484 511,90	2 212 405,14	19	484 483,12	2 212 424,49
8	484 512,94	2 212 403,43	20	484 499,35	2 212 397,85
9	484 529,41	2 212 413,42	21	484 494,65	2 212 394,98
10	484 524,35	2 212 421,74	22	484 490,31	2 212 402,16
11	484 507,89	2 212 411,71	23	484 455,88	2 212 381,36
12	484 508,93	2 212 410,00	24	484 464,60	2 212 367,04

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	404143, Россия, Волгоградская область, Среднеахтубинский район, р.п Средняя Ахтуба, ул.Кузнецкая-1, дом32	84	26
2	404143, Россия, Волгоградская область, Среднеахтубинский район, р.п Средняя Ахтуба, ул.Кузнецкая-1, дом32	84	26

Кол-во необходимых помещений для теоретической части рассчитывается по формуле:

$$P = \frac{P_{гр} * n}{0,75 * \Phi_{пом}}$$

Где:

П-число необходимых помещений;

P_{гр}-расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу в часах;

n- общее число групп;

0,75-постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета применяется равной 75%);

Φ_{пом}-фонд времени использования помещения в часах.

категория «В» на 6 групп теории 100 часов

$$100 * 5$$

$$\text{-----} = 2$$

$$0,75 * 2 * 24,5 * 10$$

с категории «С» на «В» на 2 группы теории 34 часов

$$34 * 2$$

$$\text{-----} = 2$$

$$0,75 * 2 * 24,5 * 2$$

категория «С» на 5 групп теории 130 часов

$$130 * 3$$

$$\text{-----} = 1$$

$$0,75 * 2 * 24,5 * 10$$

с категории «В» на «С» на 2 группы теории 36 часов

$$36 * 1$$

$$\text{-----} = 1$$

$$0,75 * 2 * 24,5 * 2$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 11 группам¹⁷.
Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек¹⁸.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) В наличии

VI. 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 деятельность¹⁹ В наличии

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность В наличии

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 В наличии

¹⁷ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{пом} * P) / P_{гр}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Φ_{пом} – фонд времени использования помещения в часах; P – количество оборудованных учебных кабинетов; P_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁸ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минпрома РФ от 08.11.2021 N 808, наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек.

¹⁹ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель Производитель

Наличие утвержденных технических условий²⁰

Тренажер (при наличии) нет

Марка, модель Производитель

Наличие утвержденных технических условий²¹

Компьютер с соответствующим программным обеспечением. В наличии

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²² Имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования Представлено

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически Соответствует установленным.²³

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения²⁴ Проводятся зав. гаражом Мерзгой Евгением Олеговичем

результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

²⁰ 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.

²¹ 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.

²² Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».

²³ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

²⁴ 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

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁵: обязательные предрейсовые медицинские осмотры Договор №56 от 10.02.2023г. ГБУЗ «Городищенская ЦРБ»

Договор №309 от 03.04.2023г. ООО «Грязеводолечебница».

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

Транспортные средства исправны, соответствуют техническому регламенту. Технический осмотр перед выездом на линию проводится. Лица ответственные за эксплуатацию транспортных средств и проверку технического состояния прошли переподготовку и имеют свидетельства. Имеется договор на проведение предрейсового медицинского осмотра.

Закрытая площадка соответствует установленным требованиям. Дорожные знаки установлены в соответствии, дорожное покрытие соответствует ГОСТ Р 50597-93, имеется наружное освещение, ограждение по периметру.

Преподаватели учебных предметов и мастера производственного обучения имеют необходимые документы и квалификацию соответствующие требованиям. Учебные кабинеты оборудованы информационно-методическими рекомендациями и техническими средствами в полном объеме и соответствуют предъявленным требованиям.

Директор _____

В.А. Кантур

Члены комиссии:

Заместитель директора по АХЧ _____

Мухин О.А.

Руководитель _____

Среднеахтубинского филиала _____

Досов А.Т.

Руководитель учебно-производственного технопарка _____

Кострюков К.А.

Заведующий гаражом _____

Мержа Е.О.

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.).

²⁵ 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"