

## АКТ

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

№ 12

« 28 » 01 2026г.

Наименование организации Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» (ГБПОУ РО «НКПТиУ»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Учреждение

Место нахождения 346400 Ростовская область, г.Новочеркасск, ул.Александровская, 109

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

Ростовская область, г.Новочеркасск, ул.Атаманская, 40

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Ростовская область, р-н Октябрьский, ст-ца Заплавская, ул.Шоссейная, 85

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» nkptiu.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1026102228536

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6 15001 5624

Код причины постановки на учет (КПП) 615001001

Дата регистрации 17.12.2002 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) серия 61Л01 №0001634 01.10.2014г. Региональная служба по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области

Бессрочно

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

Основания для обследования: самообследование

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: заместителем директора по ПО и ДО Мамаевой С.Н., профконсультантом Макаренко Е.А.

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

в присутствии директора колледжа Г.Н. Григорьевой

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

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

Сведения	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Марка, модель	ВАЗ 210740	LADA 210740	LADA 211440	ВАЗ 21093	LADA VESTA, GFL 110	ГАЗ-САЗ-35071	ГАЗ-САЗ-2507	СПЕКТ Р SP022R	РФ 81073С
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой седан	Грузовая (самосвал)	Грузовой самосвал	прицеп	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	С	С	-	-
Год выпуска	2009	2010	2009	2001	2019	2012	2019	2023	2021
Государственный регистрационный знак	К 155 ЕМ 161	Н 156 ЕУ 161	Е 372 ЕР 161	Р 731 УМ 161	А 673 АМ 761	Х 643РО 161	К 270 АН 761 RUS	СН 5913/61	СМ695 061
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 61 21 №814859, ПТС 61 НК 360122	Свидетельство о регистрации ТС 61 21 №814774, ПТС 63 МУ 959171	Свидетельство о регистрации и ТС 61 21 №814779, ПТС 61 НН 341408	Свидетельство о регистрации ТС 61 24 №251259, ПТС 61 ОЕ 120996	Свидетельство о регистрации ТС 99 17 634867, ПТС 63 РЕ 383955	Свидетельство о регистрации ТС 61 21 №814793, ПТС 13 НО 066453	Свидетельство о регистрации ТС 99 29 №535053, ПТС 13 РВ 014033	Свидетельство о регистрации ТС 99 65 730375	Свидетельство о регистрации ТС 99 72 №369825
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственник НКПТиУ	Собственник НКПТиУ	Собственник НКПТиУ	Собственник НКПТиУ	Собственник НКПТиУ	Собственник НКПТиУ	Собственник НКПТиУ	Договор аренды	Договор аренды
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ №7088597900 15.11.25 до 14.11.26 СПАО «Ингосстрах»	ТТТ №7082597902 15.11.25 до 14.11.26 СПАО «Ингосстрах»	ТТТ №7075622949 17.03.25 до 16.03.26 СПАО «Ингосстрах»	ТТТ №7047152007, 02.11.23 до 01.11.24 СПАО «Ингосстрах»	ТТТ №7085496017, 17.09.25 до 16.09.26 СПАО «Ингосстрах»	ТТТ №7091561912 28.12.25 до 27.12.26 СПАО «Ингосстрах»	ТТТ №7087148887, 26.10.25 до 25.10.26 СПАО «Ингосстрах»	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.10.25 – 07.10.26	13.11.25 – 13.11.26	12.11.25-12.11.26	ремонт	08.10.25-08.10.26	ремонт	27.01.26-27.01.27	22.02.26	-
Технический									

<u>ое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений</u>	Соответствует								
<u>Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства</u>	-	В наличии	-	-	-	В наличии	-	-	В наличии
<u>Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)</u>	Механическая	-	-						
<u>Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений</u>	В наличии	-	-						
<u>Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений</u>	В наличии	-	-						
<u>Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений</u>	В наличии								
<u>Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном</u>	В наличии	-	-						

документе										
Соответств ует (не соответств ует) установлен ным требовани ям	Соответ - ствует	Соответ- ствует	Соответ- ствует	Соответ - ствует	Соответ- ствует	Соответ- ствует	Соответ- ствует	Соответ- ствует	Соответ -ствует	Соотве т- ствует
Оснащени е тахографа ми (для ТС категории «D», подкатегор ии «D1»)	-	-	-	-	-	В наличии	В наличии	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 7, прицепов два ( Категория «В» - 5, категория «С» - 2). Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству категория «В» - 194 чел., категория «С» - 39 чел. обучающихся в год<sup>1</sup>.

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

N п/п	Ф.И.О.	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 лишениях и правах управления транспортными средствами.	Основания трудовой деятельности.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Гордиенков Александр Григорьевич	Свидетельство на право обучения вождению автотранспортных средств А №000077 от 28.09.2023г.	99 17 223182 от 25.12.2020г. А,А1,В,В1,С,С1, М, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е.	Свидетельство на право обучения вождению автотранспортных средств А №000077 от 28.09.2023г.	Нет.	В штате
2.	Зеленин Александр Ильич	Свидетельство на право обучения вождению автотранспортных	99 36 142025 от 09.02.2024г. В,В1,С,С1,М	Удостоверение по направлению «Педагогические основы деятельности	Нет.	В штате

		средств А №000077 от 28.09.2023г.		преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» 612425088579 21.01.2026г.		
3.	Пятницын Павел Петрович	Свидетельство на право обучения вождению автотранспортных средств  А № 000083 от 17.02.2024г.	61 14 932517 от 23.08.2013г. B,C,D,BE,CE.	Свидетельство на право обучения вождению автотранспортных средств  А № 000083 от 17.02.2024г.	Нет.	В штате
4.	Юрченко Александр Васильевич	Свидетельство на право обучения вождению автотранспортных средств А №000077 от 28.09.2023г	99 06 503002 от 22.02.2019г. A,A1,B,B1,C,C1, M,D, D1,BE.	Удостоверение по направлению « Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» 612425088578 21.01.2026г.	Нет.	В штате

<sup>1</sup> 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.

<sup>1</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>1</sup> 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии и с трудовым законодательством (состоит в штате)
----------	-----------------	---	--	--

	6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.			
Алиев Рагим Айдымович	Оказание первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии	Диплом о среднем профессиональном образовании г.Новочеркасск Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования РО «Новочеркасский медицинский колледж» специальность лечебное дело 61 ПА 0003399 01.07.2010г.	Диплом о профессиональной переподготовке В ГБПОУ РО «ДСК» по дополнительной профессиональной программе «Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования». № 612425053038 от 23.01.2026г.	В штате
Кириная Анна Викторовна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	Диплом о высшем образовании ВСВ г. Ростов-на-Дону Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский Государственный Университет» Психолог - преподаватель по специальности «Психология» 0278844, 16.06.2005гг., рег. № 135/46	Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Ростовской области «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» Удостоверение о повышении квалификации «Цифровая образовательная среда» № 611201271877 16.02.2023г. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» Удостоверение по направлению	В штате.

Наличие освещенности<sup>7</sup> в наличии  
 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)<sup>8</sup> в наличии  
 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

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

#### IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Свидетельство о государственной регистрации права 61-АИ 807355 от 07.10.2014г. Вид права: оперативное управление

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 4 (четыре)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г.Новочеркасск, ул.Атаманская, 40 каб.111	49,9	20
2.	г.Новочеркасск, ул.Атаманская, 40 каб.109	55,4	20
3.	г.Новочеркасск, ул.Атаманская, 40 каб.102	72,4	24
4.	г.Новочеркасск, ул.Атаманская, 40 каб.108	58,38	22

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 86 количеству общего числа групп<sup>9</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек<sup>10</sup>.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту Приложение №2, №3

#### Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии

Календарный учебный график в наличии

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$  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; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>10</sup> 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.

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 деятельность<sup>11</sup> есть

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 (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») в наличии

#### V. 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 условий<sup>12</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии): легковой категория «В» - 2 шт., грузовой – 1 шт.

Марка, модель «FORWARD» V10 LITE; K53-132 LITE; 3D Инструктор 2.0, Производитель ООО «ПК ФОРВАРД» г.Новосибирск

Тренажер: сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий (манекен) «МАКСИМ П-01» - 1 шт.

(производитель ОАО «Медиус» г.Санкт-Петербург), тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации, тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей.

Наличие утвержденных технических условий<sup>13</sup> соответствует

Компьютер с соответствующим программным обеспечением-11 шт. «3D Инструктор.

Интерактивная автошкола. Теоретический экзамен в ГИБДД»

<sup>11</sup> 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.

<sup>12</sup> 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, мононоустойчивость). 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.

<sup>13</sup> 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.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>14</sup> в наличии

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>15</sup> - соответствует

### Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>16</sup>

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 движения<sup>17</sup>- согласно представленным документам проводятся. Договор от 12.01.2026 до 31.12.2026г. с ИП Устименко В.Г.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>18</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры – проводятся согласно представленным документам. Договор №12/П от 15.11.2025 г. до 15.11.2026г. ООО «Донской Медицинский Центр» на основании лицензии №61-01-006277 от 13.03.2018г.

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

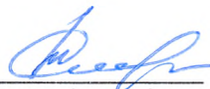
Соответствует

К Акту прилагаются: Материал обследования учебно-материальной базы  
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а):

Зам.директора

(должность лица, проводившего обследование)

  
(подпись)

С.Н.Мамаева  
(Ф. И. О.)

Профконсультант

  
(подпись)

Е.А.Макаренко  
(Ф. И. О.)

<sup>14</sup> 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".

<sup>15</sup> 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».

<sup>16</sup> 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".

<sup>17</sup> 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.).