

АКТ самообследования
учебно-материальной базы ГБПОУ РО «РИПТ» осуществляющей образовательную
деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств
категорий, подкатегории «В», «С», переподготовки с «В» на «С» на соответствие
установленным требованиям
(указываются категории, подкатегории ТС

«22» сентября 2024 г.

Наименование организации государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский индустриально-полиграфический техникум» (ГБПОУ РО «РИПТ»)
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма учреждение
Место нахождения 344111 г. Ростов-на-Дону, проспект 40-летия Победы, 95
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности
344111 РО г. Ростов-на-Дону, проспект 40-летия Победы, 95
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

344111 РО г. Ростов-на-Дону, проспект 40-летия Победы, 95
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.ru-13.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)
1026104158926

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6167012188

Код причины постановки на учет (КПП) 616701001

Дата регистрации 05 апреля 2002 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) серия 61
ЛО1№ 0004301, 27 июня 2017 года, 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 самооценка

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

в присутствии и.о. директора ГБПОУ РО «РИПТ» Пашкова Е.Г.
(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	HYUNDAI Accent	Лада Гранта	Лада Приора	Прицеп прочий
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	прицеп
Категория транспортного средства	B	B	B	-
Год выпуска	2008	2024	2008	1992
Государственный регистрационный знак	X 860 BM 161RUS	У944НТ 761RUS	P 132 KP 761RUS	PC8778 61RUS
Регистрационные документы	ПТС 61 MC 682143	ПТС 164301092829346	ПТС 61 PO 917219	ПТС 61 MO 159726
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	в аренде	в аренде	в аренде	в аренде
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Отвечает требованиям соответствующих стандартов, правилам руководства по эксплуатации	Отвечает требованиям соответствующих стандартов, правилам руководства по эксплуатации	Отвечает требованиям соответствующих стандартов, правилам руководства по эксплуатации	Отвечает требованиям соответствующих стандартов, правилам руководства по эксплуатации
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	+	-	+
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ТТТ № 7051085249, 13.01.2024 13.01.2024 по 14.01.2025 СК «21 век»	Серия ТТТ № 7062678558, 07.08.2024 15.08.2024 по 14.08.2025 РЕСО	Серия ТТТ № 7065891298 14.02.2024 - 13.02.2025 по 14.02.2025 «Альфа-страхование»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.01.2024 по 13.01.2025	с 16.03.2024 по 15.03.2025	14.02.2024 с 13.02.2025 по	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

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).

--	--	--	--	--

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 3 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует Кат «В» **114** чел количеству обучающихся в год².

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 ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Хомяк Виталий Григорьевич	9901 590826 11.06.2018	В, С	Удостоверение о повышении квалификации	Регистрационный № 00013 от 09.02.2024г.	Договор возмездного оказания услуг
Бердечников Николай Юрьевич	61 22 630288 13.10.2025	В, В1	Удостоверение о повышении квалификации	Регистрационный № 00031 от 26.08.2024г.	Договор возмездного оказания услуг
Бурдин Егор Максимович	99 07 803064 19.07.2019	М, В, В1,	Удостоверение о повышении квалификации	Регистрационный № 00009 от 09.02.2024г.	Договор возмездного оказания услуг

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 ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

² 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; 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.

³ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁴ 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".

⁵ 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.

Верхутина Светлана Алексеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя, "Основы управления транспортными средствами,	Диплом серии ВБА № 0265129 Современная гуманитарная академия г. Москва Психология	Удостоверение 612402906879 от 09.07.2024г. Удостоверение 612402906935 22.07.2024	Состоит в штате
Вигера Елена Геннадьевна		Диплом серии 106124 1398526 ГБОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет» «Лечебное дело»	Сертификат ГБОУ ДПО РО «ЦПК специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием» 23.08.2021	Договор возмездного оказания услуг
Глебова Ольга Валентиновна	"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств. «Организация выполнения грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Диплом БВС 0627188 Ростовский государственный педагогический университет Учитель по специальности «Технология, предпринимательство и экономика»	Свидетельство А №33824 – РЦ от 22.09.2021 Удостоверение 611201668762 09.09.2025 г.	Состоит в штате

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁷

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: свидетельство о государственной регистрации № 61-61-01/649/2008-210, по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр. 40-летия Победы, 95, бессрочно.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁸ фактически 0,24 га _____
(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 _____ есть _____

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁹ _____ в пределах _____

⁶ 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".

⁷ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁸ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁹ Использование колейной эстакады не допускается.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁰ в пределах _____

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹¹ _____ есть _____

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод _____ есть _____

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ в пределах _____

Наличие освещенности¹² _____ в темное время не используется _____

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) _____

Наличие пешеходного перехода _____

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹³ _____

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 _____

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов свидетельство № 023671 серия 61-АЖ от 06.12.2012

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	344111 г. Ростов-на-Дону, проспект 40-летия Победы, 95	78	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 16 количеству общего числа групп¹⁴. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁵.

¹⁰ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹¹ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вежи 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, вежи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹² 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.

¹³ 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 Г.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

¹⁴ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Pгp$

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту _____

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план _____ есть _____

Календарный учебный график _____ есть _____

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке _____ есть _____

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁶ _____ есть _____

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

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

_____ есть _____

расписание занятий _____ есть _____

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

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ - _____ Производитель Россия

Наличие утвержденных технических условий¹⁷ _____

Тренажер (при наличии) Автоматический обучающий комплекс

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

¹⁵ 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.

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.

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 позволяют 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.

Марка, модель «Автотренер»-ЗП Производитель Россия
Тренажер (при наличии) Автоматический обучающий комплекс
Марка, модель Автотренажер Car Master Производитель Россия
Наличие утвержденных технических условий¹⁸ _____ есть _____
Компьютер с соответствующим программным обеспечением Интерактивная автошкола

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁹ _____ есть _____
Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования _____ соответствует _____
Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²⁰ соответствует _____

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²¹

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 движения²² _____ проводятся _____
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²³:
- обязательные пред рейсовые медицинские осмотры _____ проводятся _____

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

_____ соответствует _____

¹⁸ 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.

¹⁹ 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".

²⁰ 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».

²¹ 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".

²² 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.).

²³ 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".

К Акту прилагаются: свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок (61-61-01/649/2008-210); свидетельство о государственной регистрации права на учебный корпус (61-61-01/366/2007-92)

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

и.о.директора ГБПОУ РО «РИПТ»

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)



Е.Г. Пашкова
(Ф. И. О.)