

АКТ

самообследования учебно-материальной базы Бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Калмыкия «Многопрофильный колледж», осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий

«В», «С»,

на соответствие

(указываются категории, подкатегории ТС)

установленным требованиям

№ 8

«01» апреля 2022 г.

Наименование организации: Бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Республики Калмыкия «Многопрофильный колледж»

БПОУ РК «Многопрофильный колледж»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: государственное бюджетное учреждение

Место нахождения: Республика Калмыкия г. Городовиковск. ул. Рабочая, 14

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Республика Калмыкия г. Городовиковск. ул. Рабочая, 14

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Республика Калмыкия г. Городовиковск. ул. Монтажная, 9

(адреса закрытых площадок или автодромов)

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1020800507067

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 0801901568

Код причины постановки на учет (КПП) 080101001

Дата регистрации 03.02.2014 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):

Серия 08Л01 №0000101, 21 февраля 2014 года. Министерство образования и науки РК,

бессрочно

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

Обследование проведено комиссией в составе:

Председатель комиссии: Ильянова Н.Н., директор БПОУ РК «Многопрофильный колледж»

Зам. председателя комиссии: Ломакина О.А., зам. директора по УР

Члены комиссии: Зунгруев Б.В., зам. директора по П и БОУ

Бондаренко А.Н., главный бухгалтер

Мантусова А.П., зав. учебной частью

Никитченко Е.С., руководитель МУЦПК

Воробьева Н.П., старший мастер

Прасько М.В., специалист по кадрам

Гапонова Н.А., и.о. зав. хозяйством

Дживаджиев В.В., юристконсульт

Намрова Е.С., ответственный за ведение официального сайта

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

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	Lada Granta 219010	Lada Granta 219040	Lada Granta 219020	ГАЗ-САЗ 2507	КАМАЗ 68901Е	ИНЫЕ 821303
Тип транспортного средства	легковой (седан)	легковой (седан)	легковой (седан)	грузовой (самосвал)	грузовой (самосвал)	Прицеп (к легковому автомобилю)
Категория транспортного средства	В	В	В	С	С	В
Год выпуска	2020	2021	2021	2021	2021	2012
Государственный регистрационный знак	Е294 КК08	Е102ММ08	Е032ММ08	Е004МЕ08	Е113ММ08	АА925508 RUS
Регистрационные документы	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	Договор безвозмездного пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	тех. исправен	тех. исправен	тех. исправен	тех. исправен	тех. исправен	тех. исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	автоматическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ААС №5064713808 09.09.2021г. до 08.09.2022г. ПАО «Ингосстрах»	ТТТ №7006336543 06.10.2021г. до 05.10.2022г. ПАО «Ингосстрах»	ТТТ №7007100154 20.10.2021г. до 19.10.2022г. ПАО «Ингосстрах»	ТТТ №7002580722 09.07.2021г. до 08.07.2022г.	ТТТ №7006962485 13.10.2021г. до 12.10.2022г.	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.03.2022г. до 10.03.2023г.	28.02.2022г. до 28.02.2023г.	28.02.2022г. до 28.02.2023г.	25.02.2022г. до 25.02.2023г.	13.04.2022г. до 13.04.2023г.	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-	-	-

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).

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

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
 Механических 4 , автоматических 1 , находится на оформлении
 страхового полиса ОСАГО и прохождении технического осмотра _____ , прицепов 1

II. Сведения о мастерах производственного обучения

ФИО	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 законодательство м (состоит в штате или иное)
Иванусев В.Ю.	2629 953090 15.11.2016г.	ВВ1СС1	№000106 28.05.2021г.	-	состоит в штате
Твердохлебов А.А.	9905 200235 29.03.2019г.	АВСЕ	№000005 30.09.2013г.	№612408934337 от 13.02.2020г.	состоит в штате
Каджиков Р.Н.	0813141983 16.08.2013г.	АВСД	№000063 от 30.09.2016г.	№612408934336 от 13.02.2020г.	состоит в штате

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	Удостоверение о по- вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бембешев А.П.	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории «В»; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортном; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортном.	Диплом №6805 КГУ	№612408934335 от 13.02.2020г.	состоит в штате
Мантусова А.П.	Психофизиологич еские основы деятельности водителя	Диплом №1026240431796	№695168/372932 30.04.2020г.	состоит в штате
Видрюченко Е.В.	Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии	Диплом ДВС №0446094	№082408929650 22.02.2020г.	состоит в штате

¹ 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.

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".

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или Автодромов Свидетельство о государственной регистрации права 08 РК 357181 от 26.02.2014г., постоянное (бессрочное) пользование
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁸ 0.30 га
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающего круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемых 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%⁹ имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁰0.4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹¹ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

Продольный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности¹² имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) –

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

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

⁹ Использование колейной эстакады не допускается.

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, 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.

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹¹ 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

(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 о государственной регистрации права 08РК357179, постоянное

(бессрочное) пользование

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (В. м)	Количество посадочных мест
1	Республика Калмыкия, г. Городовиковск, ул. Рабочая, 14	70,8	30
2.	Республика Калмыкия, г. Городовиковск, ул. Рабочая, 14	68,72	30
3.	Республика Калмыкия, г. Городовиковск, ул. Рабочая, 14	71,28	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 27 количеству общего числа групп¹⁴. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁵. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением (ями) к настоящему Акту - имеются

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки)

водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с

Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей

образовательную деятельность¹⁶ имеется

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

¹⁴ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $p = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / \text{Ргр}$

где p - 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; Р_ф - 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.

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 имеются

расписание занятий имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную

деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий

«М», «А», подкатегорий «А1», «В1») имеются

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 условий¹⁷ -

Тренажер (при наличии) Автоматизированный обучающий тренажер

Марка, модель ОТКВ - 2 № 2008138 Производитель Россия

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ имеется

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁹ имеется

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²⁰ соответствует

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 (нервнопсихическая 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.

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».

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 своевременные техосмотры ТС, проведение предрейсового контроля, ТО и ремонт ТС

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²³ :

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся штатным медицинским работником



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.).


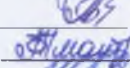
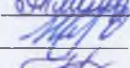


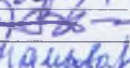
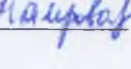


²³ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

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

Учебно-материальная база в целом соответствует требованиям установленным Приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 № 1408 с изменениями и дополнениями от 19 октября 2017 г.

Председатель комиссии  Н.Н. Ильянова
Зам. председателя комиссии  О.А. Ломакина

Члены комиссии:

 Б.В. Зунгруев
 А.Н. Бондаренко
 А.П. Мантусова
 Е.С. Никитченко
 Н.П. Воробьева
 М.В. Прасько
 Н.А. Гапонова
 В.В. Дживаджиев
 Е.С. Намрова