

АКТ
**обследования учебно-материальной базы КГБПОУ «Волчихинский
политехнический колледж» , осуществляющего образовательную деятельность по
программам подготовки(переподготовки) водителей автотранспортных средств
категорий, подкатегорий:**
«М»; «А»; «В»; «С»; «ВЕ»; "В" на категорию "С"; "С" на категорию "В"
(указываются категории, подкатегории ТС)
на соответствие установленным требованиям

№ 1

« 30 » августа 2015 г.

Наименование организации: **Краевое государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение «Волчихинский политехнический колледж» КГБПОУ
«Волчихинский политехнический колледж»** –

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма государственное профессиональное образовательное
учреждение

Место нахождения: **658930с.Волчиха Алтайского края ул. Кирова 87а**

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

658930с.Волчиха Алтайского края ул. Кирова 87а

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

658930с.Волчиха Алтайского края ул. 30 лет Октября 70

(адреса закрытых площадок)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» <http://akit.ab.ru>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)
1022202575537

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2238001075

Код причины постановки на учет (КПП) 223801001

Дата регистрации 03.10.2011

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

Серия 22Л01 , № 001, 19 января 2015 года, Главное управление образования и
молодежной политики Алтайского края

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

Основания для обследования: соответствие учебно-материальной базы колледжа

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную
деятельность)

Обследование проведено : Старший мастер Карташов А.Б.

(должность, , фамилия, инициалы лица , проводившего обследование)

в присутствии: директора колледжа А.М. Михеева

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации)

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

Сведения	Номер по порядку					6	7	8
	1	2	3	4	5			
Марка, модель	Renault sandero	BA3-21041-20	BA3 21060	BA32106	ИЖ7.108010	ИЖ611401	RACER RC50Q T-3S	RACER RC50Q T-3S
Тип транспортного средства	Хетчбек	Универсал	Седан	Седан	Мотоцикл	Мотоцикл	Скутер	Скутер
Категория транспортного средства	«B»	«B»	«B»	«B»	«A»	«A»	«M»	«M»
Год выпуска	2013	2007	2001	2000	1993	1991	2014	2013
Государственный регистрационный знак	T218UP 22	H328C Y22	K213C B22	H327CY 22	0023 AC 22	3365AJ 22	Отсутствует	Отсутствует
Регистрационные документы	22 23 № 6785515	2223 № 678663	2223 №678514	2223 №678664	2223 №678516	22 АО №166232	отсутствуют	отсутствуют
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственное	Собственное	Собственное	Собственное	Собственное	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Имеется	Отсутствует	Имеется	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Механика	Механика	Механика	Механика	Механика	Механика	Механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются

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).

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Информация занесена	Информация занесена	Информация занесена	Информация занесена	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0695249591 29.01.2015 28.01.2016 Филиал ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ 0687429847 14.10.2014 - 13.10.2015 Филиал ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ 0687429848 14.10.2014-13.10.2015 Филиал ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ 0687430197 10.12.14-09.12.15 Филиал ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ 0707438391 1.08.2015 10.08.2016 Филиал ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ 0334272627 04.05.2015 03.05.2016 ООО СК»Согласие»	Отсутствует	Отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.04.2015 30.03.2017	17.03.2015 15.03.2016	07.08.2015 06.08.2016	29.04.2014 29.04.2015	07.08.2015 06.08.2016	04.05.2015-04.05.2016	Отсутствует	Отсутствует
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует

Сведения	1	2	3	4	
Марка, модель	ММЗ-345021	ГАЗ 3507	ГАЗСАЗ 3467Резервный	Полуприцеп ПТ2-3.5-1 ССМ	Прицеп СА382994

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»

Тип транспортного средства	Грузовой	Грузовой	Грузовой	прицепы прочие	прицепы прочие
Категория транспортного средства	«С»	«С»	«С»	«С»	«ABC D»
Год выпуска	1988	1990	1989	2013	2014
Государственный регистрационный знак	H334CY22	У401ВХ22	H331CY22	МС 8976 22	АО355 5 22
Регистрационные документы	2223№678659	2223№678511	2223№678512	СА 931473	22 27 № 066053
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственное	Собственное	Собственное	Договор аренды	Собственное
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Отсутствует	Имеется	Имеется	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Механика	Механика	Отсутствует	Отсутствует
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Отсутствуют	Отсутствуют
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Отсутствуют	Отсутствуют
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	информация занесена	информация занесена	информация занесена	Отсутствует	Отсутствует

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

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0687429845 14.10.2014- 13.10.2015 Филиал ООО «Росгосстрах	0665973156 23.04.201422.0 4.2015 Филиал ООО «Росгосстрах	0687430196 10.12.201409.1 2.2015 Филиал ООО «Росгосстрах	отсутствует	отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.04.2015 25.04.2016	11.08.2015 10.08.2016	2704.2015 27.04.2016	отсутствует	отсутствует
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	Имеется	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических **11** прицепов **2**

Данное количество механических транспортных средств соответствует 88 количеству обучающихся в год⁵. (для кат. «С»), 151 количеству обучающихся в год⁶ (для кат. «В») 235 количеству обучающихся в год⁷ (для кат. «А») 235 количеству обучающихся в год⁸ (для кат. «М») 264 количеству обучающихся в год (для категории «BE»); 167 количеству обучающихся в год по программам переподготовки с «В» на «С»; 325 количеству обучающихся в год по программам переподготовки с «С» на «В»

I. Сведения о мастерах производственного обучения

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

⁵ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; N_{ТС} – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

⁶ 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.

⁷ 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.

⁸ 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.

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁰	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Миловацкий Валерий Иванович	22 ОХ 368965 13.10.2009г	ABCDE	Диплом СПО ГТ № 456529 от 01.07.1980 Техник-механик, мастер производственного обучения	Свидетельство № 000537 КГБОУ СПО «Алтайский государственный колледж» 21.02.2014г Удостоверение о повышении квалификации № 222400447164 21.02.2014г	Состоит в штате
Дудченко Александр Николаевич	22 01 849252	ABC	Диплом СПО ЕТ № 347925 От 30.11.1982 Техник-механик, мастер производственного обучения	Свидетельство № 000025 серия АК КГБПОУ «Алтайский государственный колледж» 05.03..2015г Удостоверение о повышении квалификации	Состоит в штате

⁹ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

¹⁰ 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".

				№ 2224004474 51 05.03.2015	
Кравченко Григорий Александрович	22OP 317213	ABCDE	Диплом СПО РТ №574395 От29.11199 3 Техник- механик	Свидетельс тво № 000281 Серия А КГБОУ СПО «Алтайский государстве нный колледж» 30.11.2012г Стаж работы менее 3 лет	Состоит в штате
Юдинцев Андрей Сергеевич	22 OP 325797	ABC	Диплом СПО 22 СПА № 0007565 От 30.06.2013 Мастер производст венного обучения;те хник	Свидетельс тво № 000485 Серия А КГБОУ СПО «Алтайский государстве нный колледж» 22.09.2013г Стаж работы менее 3 лет	Состоит в штате
Точиллов Юрий Алексеевич	22УХ 747240	ABCE	Диплом НПО Б №899608 От 20.06.1983 Слесарь КИПиА Третьего разряда	Свидетельс тво № 000543 КГБОУ СПО «Алтайский государстве нный колледж» 21.02.2014г Стаж работы менее 3 лет	Состоит в штате

II. 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 ¹¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Пригаев Алексей Николаевич	Правила безопасности дорожного движения Устройство автомобилей, Техническое обслуживание автомобилей	Высшее, АГТУ им. И.И. Ползунова, 2009г., инженер Автомобиля и автомобильное хозяйство	АКИПКРО 2012 декабрь)	Состоит в штате
Конушкин Максим Николаевич	Устройство автомобилей, Техническое обслуживание автомобилей	Высшее, ГОУ ВПО «АГТУ им. И.И.Ползунова», 2008 г. инженер, сельхоз. машины и оборудование	АКИПКРО 2012(декабрь)	Состоит в штате
Пинаева Ольга Борисовна	Первая помощь при ДТП	Высшее, ГОУ ВПО «Алтайский государственный университет», 2010г.,	АКИПКРО 2013г(март)	Состоит в штате

¹¹ 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.

¹² 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".

		специалист по социальной работе		
Феденева Ирина Сергеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее Восточно-Казахстанский государственный университет им.С.Аманжолова Бакалавр педагогики и психологии	Стаж работы менее 3х лет	Состоит в штате
Харлов Сергей Владимирович	Устройство автомобилей, Техническое обслуживание автомобилей	Высшее Новосибирский сельскохозяйственный институт 1987	Стаж работы менее 3х лет	Состоит в штате

III. Сведения о закрытой площадке¹³

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки : СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА **№22АД серия 290125 от 08.11.2014г.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки¹⁴ 1.5477

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто-цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий : **имеется**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в 8 %¹⁵ : **имеется**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁶:

соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий : **имеется**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **соответствует** Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% : **соответствует**

Наличие освещенности¹⁷ **дневное**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) : **имеется**

Наличие пешеходного перехода: **имеется**

¹³ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹⁴ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁵ Использование колеиной эстакады не допускается.

¹⁶ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁷ 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.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) :-----

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁸ : -----

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к : **закрытой площадке**

IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

№22АД серия 290125 от 08.11.2014г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: **6**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	с.Волчиха Алтайского края ул. 30 лет Октября 70 №3	67.7	25
2	с.Волчиха Алтайского края ул. 30 лет Октября 70 №12	51.9	25
3	с.Волчиха Алтайского края ул. 30 лет Октября 70 №13	72.6	25
4	с.Волчиха Алтайского края ул. 30 лет Октября 70 №15	13	25
5	с.Волчиха Алтайского края ул. 30 лет Октября 70 №19	51.8	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 39 количеству общего числа групп¹⁹. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек²⁰.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему Акту: **1;2;3;4;5**

V. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: : **имеется**

Календарный учебный график : **имеется**

Методические материалы и разработки:

¹⁸ 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.

¹⁹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Pгр$

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

²⁰ 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.

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 деятельность²¹: **имеется**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **имеется**
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **имеется**

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**

VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель -----Производитель ----

Наличие утвержденных технических условий²² _____

Тренажер (при наличии): **имеется**

Марка, модель Forward V-10-322A _____ Производитель
Россия _____

Наличие утвержденных технических условий²³

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **имеется**

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁴: **имеется**

²¹ 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.

²² 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.

²³ 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.

²⁴ 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".

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 установленным²⁵: **соответствует**

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁶

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения:²⁷ в соответствии с приказом № 54 от 19.05.2015г,

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁸: договор № б/н от 29.12.2014г

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

К Акту прилагаются : лицензия на право ведения образовательной деятельности с приложением, свидетельство о государственной аккредитации с приложением, фотоматериалы материальной базы, схемы маршрутов, приложение № 1 - перечень учебного оборудования кат. «М», приложение № 2 - перечень учебного оборудования кат. «А», приложение № 3- перечень учебного оборудования кат. «В», приложение № 4- перечень учебного оборудования кат. «С. Приложение №5- перечень учебного оборудования кат. «ВЕ».

Акт составил:

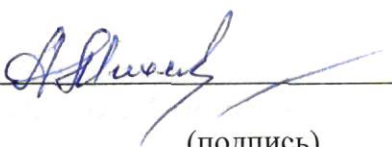
Старший мастер Карташов А.Б.
(должность лица, проводившего обследование)
(Ф. И. О.)



(подпись)

Копию акта получил(а):

Директор Михеев А.М.
(должность руководителя организации)
(Ф. И. О.)



(подпись)

²⁵ 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».

²⁶ 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".

²⁷ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²⁸ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"