

Общество с ограниченной ответственностью «Авангард»

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомототранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий А, А1, В, С, Д, ВЕ, СЕ на соответствие установленным требованиям

№ _____

« ____ » _____ 20__ г.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности _____

г.Барнаул ул. Германа Титова 50а -10

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

г.Барнаул ул.Германа Титова 50а

(адрес закрытой площадки или автодрома)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.ava22.ru

ОГРН 1102225001900 ИНН 2221177637 КПП 222101001 Дата регистрации 26.02.2010

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности №919 от 27.12.2012
выдана Главным упр. образования и молодежной политики Алт. кр. , бессрочно

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Тойота ярис	Тойота королла	Тойота королла	Тойота королла	Тойота карина
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Государственный регистрационный знак	У847ук22	У829тн22	М701то22	Т886уу22	А655тв22
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправна
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	автоматическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Запись внесена	Запись внесена	Запись внесена	Запись внесена	Запись внесена
Страховой полис ОСАГО (срок действия)	до 26.10.17 РЕСО	до 24.10.17 Альфа страх.	до 09.10.17 Альфа страх.	до 26.10.17 РЕСО	до30.03.17 Росгосстрах
Технический осмотр (срок действия)	до 23.10.17	до 22.10.17	до 22.10.17	до 23.10.17	до 22.03.17
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	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).

Сведения	Номер по порядку			
	6	7	8	9
Марка, модель	Рено логан	Тойота королла	Фольксваген каравелла	ГА32705
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Государственный регистрационный знак	M885op22	У927см197	P150np22	E016PK22
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправна
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	автоматическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	Установлено	Установлено	Установлено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Запись внесена	Запись внесена	Запись внесена	Запись внесена
Страховой полис ОСАГО (срок действия)	до 10.09.17	до 19.08.17	до 09.04.17	до 15.12.17
Технический осмотр (срок действия)	до 11.09.17	до 19.03.17	до 10.10.17	до 13.10.17
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	10	11	12	13	14
Марка, модель	Прицеп ПГО1	KFZ TRANSPORTER	АТЕС А20-4	Прицеп НВ6011	ГКБ8350
Категория транспортного средства	Е	прицеп	прицеп	Е	Е
Государственный регистрационный знак	АК7479 22	АМ8933 22	АН6975 22	АК4227 22	АО1038 22
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправна
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений					
Страховой полис ОСАГО (срок действия)					
Технический осмотр (срок действия)					
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку
----------	------------------

² 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).

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).

	15	16	17	18
Марка, модель	MMB3.112.11	RACER CM110-8	ИЖЮ5К	BALTMOTORS ENDURO 250
Категория транспортного средства	A1	A1	A	A
Государственный регистрационный знак	6675AM22	0703AC22	8497AM22	9759AM22
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁴	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправна
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	–	–	–	–
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	–	–	–	–
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Запись внесена	Запись внесена	Запись внесена	Запись внесена
Страховой полис ОСАГО (срок действия)	до 01.11.17 Альфа страх.	до 09.11.17 Альфа страх.	до 01.11.17 Альфа Страх.	до 01.11.17 Альфа Страх.
Технический осмотр (срок действия)	до 06.11.17	до 06.11.17	до 06.11.17	до 06.11.17
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	19	20	21	22	23
Марка, модель	ЗИЛ130	ЗИЛ ММЗ 43081	ПАЗ 423400	ПАЗ 32050R	ПАЗ 332050R
Категория транспортного средства	C	C	D	D	D
Государственный регистрационный знак	У317CH22	КО32УК22	Н660УТ22	АВ55422	М626УТ22
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправна
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Привода сцепления и тормоза	Привода сцепления и тормоза	Привода сцепления и тормоза	Привода сцепления и тормоза	Привода сцепления и тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Запись внесена	Запись внесена	Запись внесена	Запись внесена	Запись внесена
Страховой полис ОСАГО (срок действия)	по 28.05.2017	до 18.04.17	по 04.11.2017	по 04.11.2017	по 09.07.20167
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	до 08.11.17	до 10.04.17	до 18.05.17	по 06.05.17	до 09.07.17
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

⁴ 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).

⁵ 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 18 прицепов 5
 Данное количество механических транспортных средств соответствует
A=78, A1=39, B_{мех.}=302, B_{авт.}=39, C=56, CE=88, с B на Д=57, с C на Д=106, BE=66 количеству обучающихся в год⁶.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории и, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁷	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁸	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Гончаров Андрей Олегович	22 КА №138223 11.04.2008	ABC	ФГБОУ ВО «АГПИ» тренер преподаватель	Удостоверение №015 от 10.11.2015	Трудовой договор
Дорохов Дмитрий Александрович	22КА 118459 03.11.2006	ABC	НОУ ВПО «СПАУЭ» специалист	Удостоверение №016 от 10.11.2015	Трудовой договор
Дорохов Евгений Александрович	22ОВ 592033 26.08.2008	AB	НОУ ВПО «СПАУЭ» экономист	Удостоверение №017 от 10.11.2015	Трудовой договор
Жарихин Игорь Владимирович	2203 852061 24.12.2011	B	ГОУ ВПО «АГПА» педагог	Удостоверение №018 от 10.11.2015	Трудовой договор
Зяблицкий Александр Валерьевич	22ЕТ №316763 26.05.2006	B	КГБОУ «БТМОД» техник строитель	Удостоверение №019 от 10.11.2015	Трудовой договор
Киселев Александр Вадимович	22 УМ 171698 21.06.2010	BC	КГБОУ СПО «АГК» техник	Свидетельство №219 от 01.10.2013	Трудовой договор
Козлов Олег Алексеевич	22УА 595798 03.12.2009	ABC	КГБУ «БИПТ» Техник-механик	Удостоверение №020 от 10.11.2015	Трудовой договор
Кузнецова Наталья Владимировна	2215 277826 10.07.2013	B	КГБ ПОУ «ААСК» Специалист	Удостоверение №008 от 10.11.2015	Трудовой договор
Кривокобыльский Павел Сергеевич	22ОВ №759902 13.05.2005	BC	ГОУ ВПО «АГУ» юрист	Свидетельство №256 от 19.03.2014	Трудовой договор
Лобова Екатерина Вениаминовна	22УМ №192998 28.09.2010	B	ФГБОУ ВПО «АГТУ» специалист	Свидетельство №226 от 04.10.2013	Трудовой договор
Манукян Левон Вагаршакович	22УМ 179073 21.07.2010	B	ФГКОУВПО «БЮИ МВД РФ» юрист	Удостоверение №024 от 10.11.2015	Трудовой договор
Пергаев Владимир Андреевич	22 УМ 82288 20.07.2010	BC	КГБУНПО «ПУ №1» механик	удостоверение №397 от 24.06.2015	Трудовой договор
Перов Никита Николаевич	22КА №129266 20.07.2007	BC	КГОУНПО «ПУ №1» печатник	Удостоверение №025 от 10.11.2015	Трудовой договор
Половников Иван Олегович	0402 271721 01.09.2011	AB	ФГБОУВПО «АГАКИ» преподаватель	Удостоверение №186 от 30.09.2014	Трудовой договор
Савченко Сергей Леонидович	2217 №966022 26.04.14	ABCД BE CE	КГБОУ СПО «АГК» техник	Удостоверение №016 от 10.11.2015	Трудовой договор
Соломин Юрий Александрович	2212 497301 17.07.2013	BC	ГОУНПО «ПУ 37» автослесарь	Удостоверение №027 от 10.11.2015	Трудовой договор
Черноус Александр Дмитриевич	2212 492813 12.07.2013	ABCDE	КГБУ «БИПТ» Техник-механик	Удостоверение №030 от 10.11.2015	Трудовой договор

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

⁶ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (N_{тс} - 1)) / T$, 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 Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁸ 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".

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 ⁹	Удостоверение о повышении квалификации и (не реже чем один раз в три года) ¹⁰	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Дручинин Алексей Иванович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления ТС Устройство и ТО ТС как объектов управления Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транс. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транс.	Алтайский политехнический институт им. И. И. Ползунова Диплом УВ №207585 от 19.06.1992	№083 от 27.06.2014	Трудовой договор
Тарасов Сергей Иванович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления ТС Устройство и ТО ТС как объектов управления Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транс. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транс.	Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова Диплом ДВС №0360819	№1022 от 26.11.2013	Трудовой договор
Эльберг Александр Юрьевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления ТС Устройство и ТО ТС как объектов управления Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транс. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транс.	Алтайский государственный колледж Диплом №4446	№003 от 10.11.2015	Трудовой договор
Тимченко Анастасия Олеговна	Психологические основы деятельности водителя	Алтайский государственный университет Диплом АВС №0965986 от 15.06.1999	№КГ.13.0417 от 28.02.2013	Трудовой договор
Барсукова Ольга Юрьевна	Первая помощь при ДТП	Барнаульский медицинский колледж Диплом СБ №4755069 от 22.06.2006	№1550 от 18.05.2013	Трудовой договор

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **г. Барнаул, ул. Г.Титова, 50а договор аренды закрытой площадки №36 от 01.09.2016 до 31.07.2017 (22:63:010504:0003)**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹² **4800 (три тысячи двести) кв.м.**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий **однородное асфальтовое покрытие по всей площади закрытой площадки**

⁹ 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.

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".

¹¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹² Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹³

В наличии

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения **профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории А,В,С,Д, ВЕ, СЕ и подкатегории А1**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁴ **соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁵ **в наличии достаточное количество**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **Имеется**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ **Имеется**

Наличие освещенности¹⁶ **Имеется**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **Имеется**

Наличие пешеходного перехода **Имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **Имеется**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁷ =

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**

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. Договор №20 аренды нежилого помещения от 01.09.201 до 31.07.2017 (кадастровый №22:63:00 00 00:0000:239/207/А+:++++/++)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Барнаул, ул. Германа Титова 50а 10	68,3 кв.м	30

¹³ Использование колеяной эстакады не допускается.

¹⁴ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁵ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши 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, веши стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹⁶ 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.

¹⁷ 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.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует

А и А1= 8, В=12, С=12, Д=12, ВЕ=8, СЕ= 12 количеству общего числа групп¹⁸.
Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁹.

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

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: имеется, утвержден руководителем

Календарный учебный график: имеется, утвержден руководителем

Методические материалы и разработки: имеется, утвержден руководителем

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: имеется, утверждена в установленном порядке

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²⁰ : имеется, согласованна с Госавтоинспекцией, утверждена руководителем

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: разработаны, утверждены руководителем

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: разработаны, утверждены руководителем

расписание занятий: имеется, утверждено руководителем

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

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель: = _____ Производитель: = _____

Наличие утвержденных технических условий²¹: = _____

¹⁸ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$

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.

¹⁹ 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.

²⁰ 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.

²¹ 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

Тренажер (при наличии) : = _____
Марка, модель: тойота ярис _____ Производитель: тойота (япония) _____
Наличие утвержденных технических условий²²: = _____
Компьютер с соответствующим программным обеспечением: В наличии _____

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²³: имеется подписан руководителем _____
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 установленным²⁴: соответствует _____

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁵

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 движения²⁶: ЕО,ТО-1,ТО-2,ТР,КР _____
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁷:
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: Договор на проведение предрейсовых медицинских осмотров ООО «Вита» _____

X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям: Образовательная деятельность ООО «Авангард» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Программ профессионального

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.

²² 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.

²³ 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".

²⁴ 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».

²⁵ 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".

²⁶ 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.).

²⁷ 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"

обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292

К Акту прилагаются **Приложение №1-№7 Перечень учебного оборудования (36 листов), фото материалы.**

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

Акт составил(а):

директор

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)

(подпись)

Е.А. Эльберг

(Ф. И. О.)