

АКТ

Самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий
категория «В» на соответствие
(указываются категории, подкатегории ТС)
установленным требованиям

№ 1

« 22 » октября 2014 г.

Наименование организации Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Архангельской области «Котласский электромеханический техникум» (ГАОУ СПО АО «КЭМТ»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма учреждение

Место нахождения 165313, Архангельская область, г. Котлас, ул. Кузнецова, д. 16 а.

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

165313, Архангельская область, г. Котлас, ул. Кузнецова, д. 16а., ул. 28-й Невельской дивизии, д. 6

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Архангельская область, г. Котлас, п. Вычегодский, ул. Ульянова, 37.

Архангельская область, г. Котлас, ул. Маяковского, 31.

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» pl20 – kotlas.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1022901024112

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2904000939

Код причины постановки на учет (КПП) 290401001

Дата регистрации 22 мая 2012 г

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

РО № 045581, 10 мая 2012 г, Министерство образования и науки Архангельской области,

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

бессрочно

Основания для обследования Подтверждение на соответствии учебно – материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программе подготовки водителей автомобильных средств категории «В»

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	
Марка, модель	ВАЗ - 21074	ВАЗ, 21074	ВАЗ, 21144	
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	До 750 кг
Год выпуска	2009	2009	2008	1990
Государственный регистрационный знак	Н099НТ29	Н098НТ29	Н103НТ29	АВ 860829

Регистрационные документы	хр482038	хк916210	хк916215	2900№054572
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ПТС	ПТС	ПТС	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправно	не исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	нет	нет	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	29.04.14г 29.04.15г	-	29.04.14г 29.04.15г	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	1 год 16.04.14г	-	1 год 16.04.14г	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	Не соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	нет	нет	нет	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических 2 (два) прицепов 1

Расчет количество обучающихся в год в ГАОУ СПО АО «КЭМТ»

$$K = \frac{t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)}{T} \quad K = \frac{14,4 * 24,5 * 12 * (2 - 1)}{56}$$

K=75,6 - количество обучающихся в год

Данное количество механических транспортных средств соответствует 75 количеству обучающихся в год³.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

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 тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

³ 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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Рокин Дмитрий Александрович	Серия 29 УА № 174610 от 31.10.2009г	«А, В, С»	Свидетельство АА № 3463 от 18.02.2014г Агропромыш. техникум		состоит в штате
Попов Константин Евгеньевич	Серия 29 14 № 276415 от 28.02.2014	«В, С, СЕ»	Свидетельство ВС № 001532 от 04.02.2014г. НОУ «Котласская автошкола ДОСААФ России»		работает по договору возмездного оказания услуг
Федосеев Алексей Сергеевич	Серия 29 14 № 277663 от 30.05.2014	«В, В1, С, С1, D,D1,СЕ, С1Е, М»	Свидетельство ВС № 001551 от 25.04.2013г НОУ ДПО «Котласская автошкола ДОСААФ России», Свидетельство ДП № 006686 от 25.04.2013г		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 профессиональное образование по направлению деятельности ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Филимонов Евгений	Основы законодательств	Диплом госуд. педаг. института им. М. В.	28.05.01–08.06.01г, ИППК АО,	состоит в штате

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁵ 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".

⁶ 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.

⁷ 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".

Валерьевич	а в сфере дорожного движения	Ломоносова. Серия ЦВ № 202223 от 23.06.1993г., Северный институт предпринимательства серия ВСБ № 0231796 от 12.07.2003 г.	удостов. Р № 2414 от 08.06.01г., 12.05.09-22.05.09г, ФПКП г. С-П, удостов. № 2829 от 2009 г, основание Пр. № 20-км от 14.04.09г. 21.03.11-08.04.11г, ГАПМ г. Ярославль, св-во № 15460 от 2011г, основание Пр. № 8-км от 03.03.2011г.	
Прохоров Александр Николаевич	1.Основы управления транспортными средствами категории «В»; 2.устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», как объектов управления; 3.основы управления транспортными средствами; 4. организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 5. организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом Кирсановского авиационного технич. училища гражд. Авиации. Серия БТ № 062885 от 23.06.1980г.	Ростехнадзор АО, удостов. № 4038 от 07.06.2007г., Ростехнадзор АО, удостов. № 27-08-0152-01 от 31.01.2008г., Ростехнадзор АО, удостов. № 27-11-0688-02 от 25.03.2011г. 04.06.2012-08.06.2012г САФУ, удостов. Серия ПК № 22/12 от 08.06.2012г, Управление гос. автотранспортного надзора по АО и НАО, удостов. № 7684 от 08.06.2012г., САФУ, удостов. Серия ПК № 162/12 от 13.06.2012г, Ростехнадзор АО, Протокол проверки знаний № 951 от 15.03.2013г.	состоит в штате
Подойницына Елена Витальевна	Первая помощь при дорожно – транспортном происшествии	Диплом Арханг. гос. медиц. института. Серия ПВ № 423885 от 25.06.1988 г.	10.11.1999-26.11.1999г гос. медиц. университет, удостов. от 20.11.1999г регист. № 3648. 14.05.2007-02.06.2007г ФПК. 19.03.2001-28.04.2001г. Ярославская госуд. медиц. академия, удостов. № 5324. Удостовер. № 5337. 14.12.2009-26.12.2009г Московский гос. медико – стоматолог. Университет Фед. агентства по здравоохран. Удостовер. от 2009 г регистр. № 22-1-30. 18.04.11-18.04.11г,	состоит в штате

			ВОО ВДПО, удостоверение. 38 от 2011 г., ООО «Центр охраны труда «МК», удостоверение. № 1647 09.01.12-21.01.12г, ГОУ СПО «Санкт – Петербургский акушерский колледж» св – во 210 от 2012г.	
Трапезникова Ирина Евгеньевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом Сыктывкарского гос. университета серия ДВС № 0091955 от 20.06.2000г., Диплом ГОУ ВПО «Северный гос. медиц. университет» серия К № 16816 от 10.06.2011г	23.09.13-04.10.13г Арханг. областной институт открытого образ. Удостоверение 0071 от 2013 г.	состоит в штате
Федосеев Алексей Сергеевич	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения, 2. Основы управления транспортными средствами категории «В»; 3. устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», как объектов управления; 4. основы управления транспортными средствами; 5. организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 6. организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом ФГОУ СПО «Великоустюгский автотранспортный техникум» серия СБ № 5873057 от 30.06.2006г. Диплом ФГОУ ВПО «Санкт – Петербургский госуд. университет водных коммуникаций» серия ВСГ № 4752542 от 30.06.2011г.	20.02.2012-02.03.2012г. ООГО «ДОСААФ России» удостоверение серия ПК № 000831 от 2012г. 20.03.2013-25.04.2013г. НОУ «Котласская автошкола ДОСААФ России» свидетельство серия ВС № 001551 от 25.04.2013г., НОУ «Котласская автошкола ДОСААФ России» свидетельство серия ДП № 006686 от 25.04.2013г.	состоит в штате

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

4.1 Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов _____ закрытая площадка (договор сетевого взаимодействия

⁸ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

с ГАОУ СПО АО «Котласский транспортный техникум» Архангельская область, г. Котлас, п. Вычегодский, ул. Ульянова, 37) _____

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹ 0,25 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 соответствует _____

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%¹⁰ в наличии _____

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹¹ имеется _____

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹² в наличии _____

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует _____

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%¹³ соответствует _____

Наличие освещенности¹³ имеется _____

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) отсутствует _____

Наличие пешеходного перехода отсутствует _____

Наличие дорожных знаков (для автодромов) отсутствует _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴ отсутствует _____

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) отсутствует _____

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____
отсутствует _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к В целом закрытая площадка соответствует требованиям (недостатком является отсутствие в наличии перекрестка, пешеходного перехода) _____

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁰ Использование колесной эстакады не допускается.

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² 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 огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

¹³ 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.

¹⁴ 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.

4.2 Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов _____ закрытая площадка (договор сетевого взаимодействия с МОУ « Средняя общеобразовательная школа №18» Архангельская область, г. Котлас, ул.Маяковского,31) _____

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹⁵ 0.25 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 соответствует _____

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%¹⁶ в наличии _____

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁷ имеется _____

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁸ в наличии _____

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует _____

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

Наличие освещенности¹⁹ нет _____

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии (нанесен разметкой) _____

Наличие пешеходного перехода в наличии (нанесен разметкой) _____

Наличие дорожных знаков (для автодромов) отсутствует _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)²⁰ отсутствует _____

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) отсутствует _____

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____
отсутствует _____

¹⁵ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁶ Использование колеевой эстакады не допускается.

¹⁷ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁸ 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 огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

¹⁹ 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.

²⁰ 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 типа по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к _____ В целом
закрытая площадка соответствует требованиям (недостатком является отсутствие
освещенности)

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: учебные кабинеты используются на основании собственности Государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Архангельской области «Котласский электромеханический техникум», переданного в оперативное управление на основании свидетельства о государственной регистрации права серия 29-АК № 713868 и серия 29-АК № 713866, бессрочно.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Адрес: г. Котлас, ул. Кузнецова, д. 16-А; Название класса: Класс ПДД и устройства автомобилей	60,2	24
2	Адрес: г. Котлас, ул. 28-й Невельской дивизии, д. 6 Название класса: Класс компьютерный	73	16

Расчет общего числа учебных групп в год ГАОУ СПО АО «КЭМТ»

$$n = \frac{0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi}{P_{\text{гр}}} \quad n = \frac{0,75 * 1134 * 1}{134}$$

n=6 - число учебных групп

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 180 количеству общего числа групп²¹. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек²².

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

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии

Календарный учебный график в наличии

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке в наличии
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²³ в наличии

²¹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$

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

²² 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.

²³ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть в наличии материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность соответствует

расписание занятий соответствует

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») в наличии имеются 5 учебных маршрутов по программе подготовки водителей ТС категории «В»

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель УПДК - МК Производитель ЗАО «НЕЙРОКОМ»

Наличие утвержденных технических условий²⁴ _____

Тренажер психофизиологический

Марка, модель ТА – 2 Производитель ЗАО «НЕЙРОКОМ»

Наличие утвержденных технических условий²⁵ _____

Автотренажер

Марка, модель «SimTT Car Master», легковой, 1 монитор, пассивный руль.

Производитель ООО «Тренажерные Технологии»

Компьютер с соответствующим программным обеспечением соответствует _____

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁶ в наличии _____

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²⁷ соответствует _____

результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

²⁴ 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, 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.

²⁵ 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.

²⁶ 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".

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁸

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 движения²⁹ соответствует согласно приказа № 223 от 09.10.2012г ГАОУ СПО АО «КЭМТ».

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³⁰:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры:

1. проводятся согласно договору № 12-2014/ПО от 10.02.2014г в ГБУЗ Архангельской области «Котласский психоневрологический диспансер»;

2. проводятся согласно договору возмездного оказания услуг с Бондаренко Марией Михайловной на основании приказа № 81 от 01.04.2014 г ГАОУ СПО АО «КЭМТ».

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

На момент проведения самообследования имеющаяся в образовательном учреждении учебно-материальная база в целом соответствует предъявляемым требованиям для обучения по программе профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «В» с заявленным предельным контингентом. Имеются недостатки к закрытым площадкам указанные в акте (данные недостатки не влияют на качественную подготовку по программе профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «В»).

К Акту прилагаются приложение самообследования, фотоматериалы учебно-материальной базы

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

Акт составил(а):

заместитель директора по Э и УМР
помощник директора по
внебюджетной деятельности
(должность лица, проводившего обследование)



(подпись)

Федосеев А.С.

Тюкавин А.М.
(Ф. И. О.)

²⁷ 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».

²⁸ 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".

²⁹ 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.).

³⁰ 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"