

АКТ

**обследования учебно-материальной базы КГБ ПОУ «Павловский аграрный техникум»
по программам подготовки водителей автотранспортных средств
категорий А, В и переподготовки водителей автотранспортных
средств с категории «С» на категорию «В»
на соответствие установленным требованиям
(указываются категории, подкатегории ТС)**

№1101-114-001

«18» ноября 2015 г.

Наименование организации - краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Павловский аграрный техникум», сокращенное – КГБПОУ «Павловский аграрный техникум», аббревиатура – КГБПОУ «ПАТ».

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: бюджетное учреждение.

Место нахождения:

659001, Алтайский край, Павловский район, с. Павловск, ул. Студенческая, 12.

I. (юридический адрес)

Адрес мест осуществления образовательной деятельности:

659001, Алтайский край, Павловский район, с. Павловск, ул. Студенческая, 12.

(адрес оборудованных учебных кабинетов)

659001, Алтайский край, Павловский район, с. Павловск, учебная бригада № 1.

(адрес закрытой площадки)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.pavshcollege.ru>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1022202364029

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 2261003433

Код причины постановки на учет (КПП): 226101001

Дата регистрации: 02.11.2002 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) – серия 22ЛО1 № 0001393, номер 433, дата выдачи 14.11.2014 г., Главное управление образования и молодежной политики Алтайского края

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

Основания для обследования: заявление с просьбой согласовать программы подготовки водителей автотранспортных средств категорий А, В, С и переподготовки водителей автотранспортных средств с категории «В» на категорию «С» и с категории «С» на категорию «В», в связи с лицензионными требованиями, установленными Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2013г. № 966 «О лицензировании образовательной деятельности»

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: инспектором ООРЭР УГИБДД ГУ МВД России по Алтайскому краю майором полиции Е.И. Опариным

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии: директора КГБ ПОУ «Павловский аграрный техникум» Т.Н. Артюшкиной

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

Сведения	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	ВАЗ-21074	ГАЗ-3110	УАЗ-3153	ВАЗ 21043	УАЗ 8109	ИЖ 6.114	Урал ИМЗ-8.103.30
Тип транспортного средства	легковой	седан	легковой	легковой	прицеп	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	В	В	В	В	Е	А	А
Год выпуска	2005	1997	2000	2002	1995	1987	1985
Государственный регистрационный знак	P295MO	P463PH	H245HA	K608PX22	AO3663 22	0984AK22	4989 АЛД
Регистрационные документы	22-23 № 682849	22-23 № 682857	22-23 № 682858	22 37 965640	22 ОА 417933	22 31 № 059430	МЖ № 295635
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собствен.	собствен.	собствен.	собствен.	аренда	собствен.	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответст.	соответст.	соответст.	соответст.	соответст.	соответст.	соответст.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	имеется	-	имеется	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механич.	механич.	механич.	механич.	-	механич.	механич.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	-	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	-	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Установка дублир. педали 06.09.2008	Установка дублир. педали 01.04.2009	Установка дублир. педали 10.02.2012	Установка дублир. педали 17.09.2015	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0687438696 29.12.2014 28.12.2015 Росгосстрах	ЕЕЕ № 0335373155 24.04.2015 23.04.2016 Росгосстрах	ССС № 06877438695 29.12.2014 28.12.2015 Росгосстрах	ЕЕЕ № 0335348029 28.08.2015 27.08.2016 Росгосстрах	-	ЕЕЕ 0707434055 14.05.2015 15.05.2016	ЕЕЕ 0335346635 22.07.2015 21.07.2016
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.04.2015 28.04.2016	24.04.2015 24.04.2016	24.04.2015 24.04.2016	08.09.2015 08.09.2016	-	18.05.2015 18.05.2016	09.06.2015 09.06.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответст.	соответст.	соответст.	соответст.	соответст.	соответст.	соответст.
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 тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических – 6 шт., прицепов – 1 шт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 219 обучающимся в год³.

На категорию А: $K=(7,2 \times 0,25 \times 24,5 \times 12 \times 1):18=29,4$

На категорию В: $K=(7,2 \times 4,5 \times 24,5 \times 12 \times 1):56=170,1$

Переподготовка с категории С на категорию В: $K=(7,2 \times 0,25 \times 24,5 \times 12 \times 1):26=20,3$

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории 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)
Побережный Виктор Иванович	22ОН 235234 23.01.2009	А,В,С,Д,Е	Диплом ЖТ № 498694 Барнаульский учетно-кредитный техникум Росбанка СССР, бухгалтер финансист, 1983	Свидетельство АК № 000063 от 13.05.2015	состоит в штате
Копылов Владимир Леонидович	22ОК 234145 11.07.2008	А,В,С	Диплом ЛТ № 641517 Павловский совхоз-техникум, агроном, 1990	Свидетельство АК № 000056 от 13.05.2015	состоит в штате
Шумарин Сергей Геннадьевич	22ОВ 942411 12.02.2008	А,В,С	Алтайский государственный университет, диплом АВС № 096440, 10 июня 1999 г., химик преподаватель	Свидетельство АК № 000065 от 13.05.2015	состоит в штате
Чалый Андрей Михайлович	22.02 173045 09.04.2011	В	Алтайский государственный университет, диплом БВС № 0703482, 2000 г., историк, преподаватель	Свидетельство АК № 000001 от 09.10.2015	состоит в штате
Демченко Владимир Николаевич	22ОВ 374517 11.09.2007	В	Диплом ЕТ № 516801 Павловский совхоз-техникум, ветфельдшер. 1986 г.	Свидетельство АК № 000002 от 09.10.2015	состоит в штате

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K=(t \times 24,5 \times 12 \times (N_{ТС}-1))/T$, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{ТС}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

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".

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)
Горшков Николай Александрович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления.	Алтайский политехнический институт, диплом Т-1 № 902139, 1978 Инженер. Преподаватель машиностроительных дисциплин	МГТУ «МАМИ», 2014 Техническое обслуживание и ремонт систем и агрегатов современных автомобилей.	состоит в штате
Куряков Анатолий Дмитриевич	- Основы управления транспортными средствами. - Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.	Бийский государственный педагогический институт, диплом В-1 №336945, 1977 Учитель общетехнических дисциплин	АКИПКРО, 2015 Организация и проведение учебно-производственного процесса при реализации образовательных программ различного уровня и направленности	состоит в штате
Шумарин Сергей Геннадьевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения.	Алтайский государственный университет, диплом АВС 096440, 10 июня 1999 г., Химик преподаватель	АКИПКРО, 2015 Организация и проведение учебно-производственного процесса при реализации образовательных программ различного уровня и направленности	состоит в штате
Вахромова Наталья Викторовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Барнаульское медицинское училище ДТ № 1 396210, 1982 г. медсестра	Барнаульский медицинский колледж 10.12.2014 г., сестринское дело КГБУЗ «Алтайский краевой наркологический диспансер» 17.10.2014	состоит в штате
Слесарева Надежда Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	Барнаульский государственный педагогический университет Диплом ВСР №0546715, 2007 Социальный педагог. Педагог-психолог	АКИПКРО, 2013 Профессиональная деятельность педагога психолога в условиях реализации ФГОС	состоит в штате

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок:
Свидетельство о государственной регистрации права 22 АГ 333077 от 14.11.2012 г., кадастровый номер 22:31:010104:0007 земли сельскохозяйственного назначения, находится в оперативном управлении бессрочно

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки – 0,29 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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".

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

Наличие ровного и однородного асфальтобетонное 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 пределах 8–16% - *имеется*. Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения, *соответствуют требованиям*.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4- *соответствует норме*.

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – *имеется*.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ – *соответствует требованиям*

Наличие освещенности – *имеется*.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)- *имеется нерегулируемый*

Наличие пешеходного перехода – *имеется*.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

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, 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 серия АВ № 366390 от 25.08.1999 г., вид права – оперативное управление, срок – бессрочно.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов – 5 шт.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
36	659001, Алтайский край, Павловский район, с. Павловск, ул. Студенческая, 12	49,3	30
38	659001, Алтайский край, Павловский район, с. Павловск, ул. Студенческая, 12	64,1	-
15	659001, Алтайский край, Павловский район, с. Павловск, ул. Студенческая, 12	43,4	28
52	659001, Алтайский край, Павловский район, с. Павловск, ул. Студенческая, 12	65,1	30
13	659001, Алтайский край, Павловский район, с. Павловск, ул. Студенческая, 12	40,2	5

Данное количество оборудованных учебных кабинетов (4 шт.) соответствует количеству общего числа групп⁹ - 24 группы. Наполняемость учебной группы не превышает 25 человек¹⁰.

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

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 организации¹¹ - *имеется*

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации - *имеются*

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем - *имеются*

расписание занятий - *имеется*

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, (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 условий¹² _____

Тренажер – *учебный автотренажер «3D Инструктор»*

Марка, модель *Форвард* Производитель *Россия, компания Мультисофт*

⁹ 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.

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

¹² 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, монотонноустойчивость). 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.

Наличие утвержденных технических условий – *имеются*.
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 организации - *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 установленным - *имеется*

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

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 - *проведены, имеется механик Горшков Н.А., удостоверение о прохождении аттестации в комиссии Межрегионального Управления государственного автодорожного надзора по Алтайскому краю и Республике Алтай Федеральной службы по надзору в сфере транспорта № 46 от 16.06.2010 г.*

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры *проводит Вахромова Н.В. согласно лицензии Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития № ФС-22-01-001155 от 29 июля 2010 года, дана сроком на 5 лет и удостоверения КГБУЗ «Алтайский краевой наркологический диспансер» от 17.10.2014 г.*

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

материально-техническая база КГБПОУ «Павловский аграрный техникум» соответствует установленным требованиям для ведения образовательной деятельности по профессиональной подготовке водителей ТС категорий «А», «В».

К Акту прилагаются приложения № 1, № 2, с перечнем учебного оборудования, фотоматериалы в электронном виде.

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

Акт составил(а):

Инспектор ООРЭР УГИБДД ГУ
МВД России по Алтайскому краю
(должность лица, проводившего обследование)



(подпись)

Е.И. Опарин
(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

Заведующая отделением
рабочих профессий
(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)



(подпись)

Т.М. Бердник
(Ф. И. О.)