

АКТ
обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий категории «В»
на соответствие установленным требованиям

1101-130

«03» февраля 2016 г.

Наименование организации Муниципальное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Межшкольный учебный комбинат» МБПОУ «МУК»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма муниципальное учреждение

Место нахождения Алтайский край Курьинский район с. Курья ул. Юбилейная, 19

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности Алтайский край Курьинский район с. Курья ул. Юбилейная, 19

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Алтайский край Курьинский район с. Курья ул. Спортивная, 2ж

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» upkis22.ucoz.com

Основной государственный регистрационный номер юридического лица

(ОГРН) 1022202217223

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2254002654

Код причины постановки на учет (КПП) 225401001

Дата регистрации 15 ноября 2001г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

22Л01№822 от 16 ноября 2012г. Главное управление образования и молодежной политики

Алтайского края

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

Основания для обследования заявление директора МБПОУ «МУК» Сергеева А.Г.

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено от инспектор ООРТ УГИБДД ОУ МВД

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

РТ по АК м-р полиции А.В. Корюшина

в присутствии директора Сергеева А.Г.

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

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3		
Марка, модель	ВАЗ 2107	ВАЗ 2105	821303		

Тип транспортного средства	легковой	легковой	Прицеп к легковому ТС		
Категория транспортного средства	В	В	Прицеп 01		
Год выпуска	2000	2010	2015		
Государственный регистрационный знак	О541РК	Р883СУ	АО 5510 22		
Регистрационные документы	22ТВ 859956	22УК 607639	22 35 №008577		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Оперативное управление	Оперативное управление	Аренда ДА №1 11.01.2016		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Тех.испр.	Тех.испр.	Тех.испр.		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Мех.	Мех.	--		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	--		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	--		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	--		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	--		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№068 742702 22.04.15 21.04.16 ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕН№0357 13932 03.0202016 02.0202017 ООО «СК» «Согласие»			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.04.2015 22.04.2016	03.02.2015 03.02.2017			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответ.	Соответ.	Соответс.		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²					

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 2 прицепов 1
 Данное количество механических транспортных средств соответствует 75 количеству обучающихся в год³.

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; $N_{тс}$ –

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)
Конаков Иван Викторович	220В 220633 01.08.2007г.	А,В,С,Д,Е	Среднее Соответствует занимаемой должности Приказ №1151 от 29.03.2012	КГБПОУ Алтайский государственный колледж удостоверение №0854 от 29.06.2012г	Состоит в штате Приказ №235 от 29.07.1997г
Шихов Михаил Владимирович	220Н 226229 04.02.2009г.	А,В,С,Д,Е	Среднее Соответствует занимаемой должности Приказ №20 от 9.12.2015	КГБПОУ Алтайский государственный колледж удостоверение №0861 от 29.06.2012г..	Состоит в штате Приказ №148 от 21.09.1988г.

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)
Сергеев Андрей Геннадьевич	- Основы законодательства в сфере дорожного движения -Основы управления транспортными средствами -Устройство и техническое обслуживание транспортных	Диплом АГТУ Инженер по специальности «Автомобиль и автомобильное хозяйство» 2005г.	КГБПОУ Алтайский государственный колледж 2014г. Удостоверение №222400447316	Состоит в штате Приказ №23 от 15.01.2007г

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".

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".

<p>Речкин Николай Степанович</p>	<p>средств категории «В» -Основы управления транспортными средствами категории «В» -Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом - Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>-Основы законодательства в сфере дорожного движения -Основы управления транспортными средствами -Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» -Основы управления транспортными средствами категории «В» -Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом - Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Диплом АСХИ Инженер-механик сельскохозяйственно го производства 1974г.</p>	<p>КГБПОУ Алтайский государственный колледж 2014г. Удостоверение №222400447315</p>	<p>Состоит в штате приказ №2 от 01.09.2010г</p>
<p>Южакова Светлана Александровна</p>	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>Диплом ГОУСПО «Рубцовское медицинское училище» фельдшер по специальности «лечебное дело» 2004г.</p>	<p>КГБОУ СПО «Барнаульский базовый колледж» 2013г. Свидетельство № 3841</p>	<p>Трудовой договор, совмещение</p>
<p>Тороян Ирина Александровна</p>	<p>Психологические основы деятельности водителя</p>	<p>Диплом «Университет Российской</p>	<p>АКИПКРО 2015 Удостоверение № КГ.15.0539</p>	<p>Трудовой договор, совмещение</p>

		Академии образования» Преподаватель психологии по специальности «Психология» 2009г.		
--	--	--	--	--

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

-Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор аренды земельного участка № 2 от 19 января 2016г. Срок аренды 01.01.2016г по 30.11.2016г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

-Размеры закрытой площадки или автодрома⁹ **0,40 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 **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%¹⁰ **имеется**

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

-Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹¹ **соответствует**

-Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹² **имеется**

-Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**

-Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ **4%**

-Наличие освещенности¹³ **нет**

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

-Наличие пешеходного перехода **имеется**

-Наличие дорожных знаков (для автодромов) **имеется**

-Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴ **имеется**

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

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

¹⁰ Использование колейной 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 оградительные съемные, лента оградительная, 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

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

-Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) **нет**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов оперативное управление, свидетельство 22АБ 088327, кадастровый номер 22:24:020404:0446:01:223:002:000035670

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Курьинский район с. Курья , ул. Юбилейная ,19	66	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 3 количеству общего числа групп¹⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁶.

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

Информационно-методические и иные материалы:

-Учебный план **имеется**

-Календарный учебный график **имеется**

Методические материалы и разработки:

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

-образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁷ **имеется**

-методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **имеется**

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

¹⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$

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; Р_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁶ 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.

¹⁷ 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.

-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 **имеется**

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ _____

Тренажер (при наличии) используется учебное транспортное средство

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁹ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **имеется**

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰ **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 установленным²¹ **соответствует**

¹⁸ 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, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁹ 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.

²⁰ 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».

²¹ 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».

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

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 движения²³ проводятся (приказ №2 от 01.09.2015г., удостоверение серии АК №0002911 от 01.04.2015г. о проведении аттестации в комиссии МУГАДН по Алтайскому краю и Республике Алтай ФСНСТ)

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся (Договор возмездного оказания услуг по проведению периодических предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств № 9 от 31.12.2015г. с. Курья

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

Представленная учебно-материальная база соответствует установленным требованиям

К Акту прилагаются «Оборудование учебных кабинетов», 5 листов

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

Акт составил(а):

С.И.Сидорова
УГИБДД ГУ

(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

Директор

(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)

(подпись)

Сергеев А.Г.

(Ф. И. О.)

²² 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".

²³ 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.).

²⁴ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"