

**Отчет по результатам самообследования
Общества с ограниченной ответственностью «УЧЕБНЫЙ КОМИНАТ №1»
2021 г.**

Общие сведения

Полное и (сокращенное) наименование образовательного учреждения в соответствии с уставом: Общество с ограниченной ответственностью «УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ №1»

(ООО «УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ №1»)

Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения:

Юридический адрес: 143200, Московская область. Можайский район.

г. Можайск .ул. Мира, дом. 9

Фактический адрес: 143200, Московская область. Можайский район.

г. Можайск .ул. Мира, дом. 105

Почтовый адрес: 143200, Московская область. Можайский район.

г. Можайск .ул. Мира, дом. 105

Номера контактных телефонов: 8(926)758-83-36

Электронная почта: uchebcomb1@mail.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: avtoshkola-mozhajsk.ru

ОГРН: 1205000022512

ИНН/КПП: 5028036327/502801001

Данные документа, подтверждающего факт внесения сведений о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц :

Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц за государственным регистрационным номером (ГРН) 1205000022512 от 05.03.2020 г., выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №21 по Московской области;

Данные документа о постановке организации на учет в налоговом органе:

Поставлена на учет 05 марта 2020г., в налоговом органе по месту нахождения

Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №21 по Московской области

(5028 Территориальный участок 5028 по г. Можайску Межрайонной инспекцией

Министерства Российской Федерации по налогам и сборам №21 по Московской области код 5075.

Лицензия на право ведения образовательной деятельности: отсутствует

Адрес расположения организации:

143200, Московская область. Можайский район. г. Можайск .ул. Мира, дом. 105

Самообследование проведено: Генеральный директор –Воробьев В.В. , директор обособленного подразделения - Пасюгин А.В., мастер производственного обучения – Ровнягин С.А.

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность : ООО «УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ №1»
(наименование образовательной организации)

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»; Примерных программ профессионального 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.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ №1»
(наименование организации)

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессионального обучения:

- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»

- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

4. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

5. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;

программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательные программы:

- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»

- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

в полном объеме.

7. Оценка материально-технической базы

I. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов : ООО «Можайский учебно-производственный центр» кадастровый номер 50:18:0010202:4073, Московская обл., г. Можайск , ул. Мира , д. 105. По договору аренды земельного участка № 3.3971/2015, зарегистрированному в Управлении Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Московской области № 5050/01850/018/005/2015-9609/1. Договор субаренды от 01.01. 2021 г. до 30.10. 2021 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома² **3000 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 **асфальтное однородное**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%³ **имеется**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁴ **соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁵ **Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **в наличии, обеспечивает**

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

Наличие освещенности⁶ **в наличии**

¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

² Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

³ Использование колеиной эстакады не допускается.

⁴ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁵ 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 ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

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

Наличие пешеходного перехода **нет**

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

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁷ **-----**

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)

II. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «В»

Сведения	1	2	3	4	5
Марка, модель	Лада Гранта	Renault Logan SR	Renault Logan	Renault Logan	82940T
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2009	2020	2020	2016
Государственный регистрационный знак	Р 158 АН 790	У 753 СВ 199	К 382 АМ 790	Р 645 АУ 790	ЕЕ 3602 50
Регистрационные документы	99 23 №851319	99 12 № 045823	99 22 №579620	99 31 №383111	50 43 №714939
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ТС без экипажа	Договор аренды ТС без экипажа	Договор аренды ТС без экипажа	Договор аренды ТС без экипажа	Договор аренды ТС без экипажа
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁸	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно

⁶ 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.

⁷ 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.

⁸ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	--	--	есть	--	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	--
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	--
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	--
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	Наклейка «У»
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	18.08.2020г. уст-ка дуб. пед, тормоза, сцеп-я, знак «У», доп.зеркало заднего вида	19.09.2019г. уст-ка дуб. пед, тормоза, сцеп-я, знак «У», доп.зеркало заднего вида	15.07.2020г. уст-ка дуб.пед. тормоза, сцеп-я, знак «У», доп.зеркало заднего вида, ТСУ	25.12.2020 уст-ка дуб.пед.тормоза, сцеп-я, знак «У», доп.зеркало заднего вида	--
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	PPP №5054609019 от 18.08.2020 по 17.08.2021г. «РЕСО-Гарантия»	PPP №5053080361 от 06.08.2020г по 05.08.2021г «РЕСО-Гарантия»	PPP №5041382934 от 01.07.2020г. по 30.06.2021 «РЕСО-Гарантия»	PPP №5057898366 от 17.11.2020 по 16.11.2021 г. «РЕСО-Гарантия»	--
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.08.2020 г. 18.08.2021 г.	05.08.2020 г. 06.08.2021 г.	30.06.2020 г. 01.07.2021 г.	18.01.2021г. 18.01.2022г.	--
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁹	—	—	—	—	—

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «А»

Сведения	1	2
Марка, модель	QJ Stels Flame 200	Yamaha YS250

безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

⁹ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	А	А
Год выпуска	2013	2019
Государственный регистрационный знак	2748 ВА 50	2750 ВА 50
Регистрационные документы	99 31 319467	99 31 383194
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ТС без экипажа	Договор Аренды ТС без экипажа
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹⁰	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	—	—
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	—	—
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	Наклейка «У»	Наклейка «У»
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	—	—
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	PPP № 5054610844 от 29.11.2020г по 28.11.2021 г. «РЕСО -Гарантия»	XXX №0153065622 от 29.12.2020 г. по 28.12.2021 г. «РЕСО -Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.11.2020г. 27.11.2021г.	26.12.2020г. 26.12.2021г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ¹¹	—	—

¹⁰ 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).

¹¹ 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 категории «В» механических 3/1 автоматических 0 прицепов 1
Данное количество механических транспортных средств категории «В» соответствует 227 чел. количеству обучающихся в год¹²

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям категории «А» механических 1/1 автоматических 0 прицепов 0
Данное количество механических транспортных средств категории «А» соответствует 117 чел. количеству обучающихся в год¹³

III. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов : ООО «Можайский учебно-производственный центр» Свидетельство о государственной регистрации права от 18.05.2000 г. серия АБ 0829037. Договор аренды от 01.01.2021 до 30.10.2021 г. (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов - 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Московская обл. г. Можайск ул. Мира д. 105 каб.№3	53,5	28
2	Московская обл. г. Можайск ул. Мира д. 105 каб. №25	52,2	28
3	Московская обл. г. Можайск ул. Мира д. 105 каб. №23	34,8	12
4	Московская обл. г. Можайск ул. Мира д. 105 каб.№26	69,2	14

Данное количество оборудованных учебных кабинетов 4 соответствует количеству общего числа 51 групп¹⁴. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁵.

$$n = (0,75 * 2352 * 4) / 138 = 51$$

$$\Phi_{\text{пом}} = 24,5 * 12 * 8 = 2352$$

¹² Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{\text{тс}} - 1)) / T$, 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; $N_{\text{тс}}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

¹³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{\text{тс}} - 1)) / T$, 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; $N_{\text{тс}}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

¹⁴ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * П) / P_{\text{гр}}$

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; П – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁵ 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.

$$n = (0,75 \times \text{Фпом} \times \text{П})/\text{Ргр},$$

в— общее число групп в год,

0,75 — постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета = 75 %),

Фпом — фонд времени использования помещения в часах,

П — количество оборудованных учебных кабинетов,

Ргр — расчётное учебное время полного курса теоретического обучения на 1 группу в часах.

Расчётное учебное время полного курса теоретического обучения на 1 группу в часах (Ргр) согласно утвержденным стандартам равно 138 часам. А фонд времени использования помещения в часах рассчитывается следующим образом:

$$\text{Фпом} = 24,5 \times 12 \times \text{Ч}$$

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных кабинетов: № 23; № 26 (1-й этаж); № 3; № 25 (2-й этаж) по адресу осуществления образовательной деятельности : Московская обл., г. Можайск, ул. Мира, д. 105.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В»

Учебный кабинет № 3(2-й этаж)

Класс для проведения теоретических занятий и лекций по предмету: «Основы законодательства в сфере дорожного движения».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	15	в наличии
Учебно-наглядные пособия¹⁶			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат, ммс
Дорожная разметка	комплект	1	плакат, ммс
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакат, ммс
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	ммс
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат.ммс
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	ммс
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат,ммс

¹⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакат, ммс
Скорость движения	шт	1	ммс
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакат, ммс
Остановка и стоянка	шт	1	плакат, ммс
Проезд перекрестков	шт	1	плакат, ммс
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	ммс
Движение через железнодорожные пути	шт	1	ммс
Движение по автомагистралям	шт	1	плакат, ммс
Движение в жилых зонах	шт	1	плакат, ммс
Перевозка пассажиров	шт	1	ммс
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт.	1	ммс
Перевозка грузов	шт	1	ммс
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	ммс
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	ммс
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	ммс
Последовательность действий при ДТП	шт	1	ммс
Информационные материалы			
Информационный стенд	шт	2	в наличии
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	-	-
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	в наличии
Учебный план	шт	2	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	2	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	2	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	2	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	5	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет» http://avtoshkola-mozhajsk.ru	шт	1	в наличии

Учебный класс № 25 (2-й этаж).

Класс для проведения теоретических занятий и лекций по предметам: «Основы управления т/с», «Устройство и тех.обслуживание т/с»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁷		-	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁸		-	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-цепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Плазменная панель	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁹	комплект	1	в наличии
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт	1	ММС
Виды и причины ДТП	шт	1	ММС
Типичные опасные ситуации	шт	1	ММС
Сложные метеоусловия	шт	1	ММС
Движение в темное время суток	шт	1	ММС
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	ММС
Способы торможения	шт	1	ММС
Тормозной и остановочный путь	шт	1	ММС
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	ММС
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	ММС
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	ММС
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт.	1	ММС
Профессиональная надежность водителя	шт	1	ММС
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения	шт	1	ММС
в процессе управления транспортным средством	шт	1	ММС
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	ММС
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	ММС
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	ММС
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	ММС
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	ММС
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	ММС

¹⁷ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁸ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>			
Классификация автомобилей	шт.	1	ММС
Общее устройство автомобиля	шт	1	ММС
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	плакат,ММС
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	ММС
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	плакат,ММС
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	плакат,ММС
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	плакат,ММС
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	ММС
Передняя и задняя подвески	шт	1	ММС
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	плакат,ММС
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	плакат,ММС
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	ММС
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	ММС
Классификация прицепов	шт	1	ММС
Общее устройство прицепа	шт	1	ММС
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	ММС
Электрооборудование прицепа	шт	1	ММС
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	ММС
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	ММС
 <i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления</i>			
Классификация мотоциклов	шт	1	ММС
Общее устройство мотоцикла	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	ММС
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	ММС
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	ММС
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	ММС
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	ММС

Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	ММС
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	ММС
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	ММС
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	ММС
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	ММС
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	ММС
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	ММС
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	ММС
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	ММС
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	ММС
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	ММС
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	ММС

Учебный класс № 26 (1-й этаж).

Класс для проведения занятий по предметам: «Психофизиологические основы деятельности водителя», «Первая помощь при ДТП».

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Плакат, ММС
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Плакат, ММС
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Плакат, ММС
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Плакат, ММС

Перечень материалов по предметам: «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»;

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия ²⁰			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	в наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Плазменная панель	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

²⁰ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Учебный класс № 23 (1-й этаж).

Класс для проведения теоретических занятий и лекций по предмету: «Устройство и тех.обслуживание т/с»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>			
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	2	макет
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	макет
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	2	макет
Передняя и задняя подвески	шт	1	макет
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	макет
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	макет
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	плакат,макет
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	макет
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	макет
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакат
Классификация прицепов	шт	1	плакат
Общее устройство прицепа	шт	1	плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	плакат,макет
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления</i>			
Классификация мотоциклов	шт	1	плакат
Общее устройство мотоцикла	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	плакат
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	плакат
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	плакат
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	плакат
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	плакат
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	плакат
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	плакат
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	плакат

Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	плакат
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	плакат
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	плакат

IV. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **в наличии**

Календарный учебный график **в наличии**

Методические материалы и разработки:

соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки)

водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке **в наличии**

образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованные с

Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей

образовательную деятельность²¹ **в наличии**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные

руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся,

утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

в наличии

расписание занятий **в наличии**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную

деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств

категорий «М», подкатегорий «А1», «В1») **в наличии**

V. 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 условий²² _____

²¹ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

²² Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют 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.

Тренажер (при наличии) **нет**
Марка, модель _____ Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий²³ _____
Компьютер с соответствующим программным обеспечением **в наличии - 16шт.**

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации **в наличии**
Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования **размещен**

VII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁴

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 движения²⁵ **проводятся**
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁶:
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся**

²³ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

²⁴ 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".

²⁵ 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.).

²⁶ 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"

8. Вывод о результатах самообследования:

Исходя из результатов самообследования, можно сделать вывод, о соответствии представленной учебно-материальной базы требованиям программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В»

Генеральный директор
ООО «УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ №1»
(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)

(подпись)

В.В. Воробьев
(ф.и.о)

Директор обособленного
подразделения

(подпись)

А.В. Пасюгин
(ф.и.о)

Мастер производственного обучения

(подпись)

С.А. Ровнягин
(ф.и.о)

М.П.