

ОТЧЕТ

**по результатам самообследования
образовательной организации**

за 2017 год.



Отчет

О самообследовании учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомобилей транспортных средств категорий В на соответствие установленным требованиям

«__» _____ 20__ г.

Наименование организации Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Орский индустриальный колледж» г. Орск Оренбургской области (ГАПОУ «ОИК»)

Организационно-правовая форма Образовательное учреждение

Место нахождения 462422, Оренбургская область, г.Орск, ул Энгельса д. 32
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:
462630, Оренбургская область, г.Гай, ул. Молодежная д.10
(адрес оборудованных учебных кабинетов)

Закрытая площадка для приема экзаменов водителей транспортных средств категории «В»:
г.Гай, ул. Молодежная д.10
(адреса закрытых площадок или автодромов)

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)
1025602078810

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5616002149

Код причины постановки на учет (КПП) 561401001

Дата
регистрации 21.12.2002

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) _____
Серия 56 Л 01 № 0003267 от 21 апреля 2015г. за № 1654 Министерство образования Оренбургской области
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования Заявление на обследование УМБ
(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено заместителем директора по УПР Рубцовой Е.А.

в присутствии Директора ГАПОУ «ОИК» Вереничиной Г.А.

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

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ГАПОУ «ОИК»

(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.

Образовательная деятельность организации соответствует современным требованиям. Обеспечена полная доступность и открытость информации по предоставлению образовательных услуг, которую можно получить на сайте организации **doc@oink.ru**.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ГАПОУ «ОИК»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2013 год

| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | | | | Допущено к квалификационному экзамену | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | | | Не сдали квалификационный экзамен | | Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза | |
|------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|---|---------------------------------------|-----|--------------------------------|-----|-------------------|----|-----|----|-----|----|-----------------------------------|---|--------------------------------------|----|
| | Всего | | В том числе по неуспеваемости | | | | Всего | | Из них с оценками | | | | | | | | | |
| | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| 23 | - | - | - | - | 23 | 100 | 23 | 100 | 4 | 17 | 15 | 65 | 4 | 17 | 0 | 0 | 14 | 61 |

Выпускники автошколы трудоустраиваются в различных предприятиях: 10 человек-водители в такси «ГОСТ», 6 человек- водители в такси «Максим», 1 человек у индивидуального предпринимателя по ремонту автомобилей, 1 человек- водитель в ЛПУ г.Орска

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса **соответствует** требованиям образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы **позволяют** реализовать образовательную программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме и представлены:

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденными в установленном порядке;
- программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной директором автошколы ГАПОУ «ОИК»;

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором автошколы ГАПОУ «ОИК».
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором автошколы ГАПОУ «ОИК».

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональную подготовку водителей транспортных средств категории «В», в полном объеме.

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

| Сведения | Номер по порядку | | | |
|---|---|--|--|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Марка, модель | LADA, 217030 LADA PRIORA | RENAULT LOQAN (SR) | BAZ 21102 | НОЭМЗ 8269 |
| Тип транспортного средства | ЛЕГКОВЫЕ | ЛЕГКОВЫЕ, СЕДАН | ЛЕГКОВЫЕ | Прицеп к легковому автомобилю |
| Категория транспортного средства | В | В | В | (ABCD, прицеп) ПРИЦЕП |
| Год выпуска | 2013 | 2007 | 2003 | 1997 |
| Государственный регистрационный знак | T790XB56 | O937EE56 | K767XA56 | AA 8181 56 |
| Регистрационные документы | Свидетельство о регистрации ТС серия 5639 №884917 | Свидетельство о регистрации ТС серия 5639 №884929 | Свидетельство о регистрации ТС серия 5639 №884870 | Свидетельство о регистрации ТС серия 56 НМ № 848600 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность | собственность | собственность | Аренда по договору б/н 01.05.2017 |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹ | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | имеется | отсутствует | отсутствует | |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | имеются | имеются | имеются | |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | имеется | имеется | имеется | |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | имеется | имеется | имеется | |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | имеется | имеется | |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | Серия ЕЕЕ № 0395986819 с 25.10.2016г. по 24.10.2017г. «РЕСО гарантия» | Серия ЕЕЕ № 0385625077 с 31.08.2016г. по 30.08.2017г. «РЕСО гарантия» | Серия ЕЕЕ № 0903990638 с 14.03.2017г. по 13.03.2018. «РЕСО гарантия» | |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 20.09.2016г. Действует по 21.09.2018г. | 04.09.2017г. действует до 05.09.2018г | 10.03.2017г. действует до 02.03.2018г. | |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ² | - | - | - | |
|--|---|---|---|--|

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
 Механических 3 ед. прицепов 1 ед.
 Данное количество механических транспортных средств соответствует 151 обучающимся в год³ по категории «B» 3 8 обучающимся в год⁵ по категории «B»

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 | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴ | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|------------------------------|---|--|---|--|--|
| Алексеев Михаил Владимирович | 56 НР № 016271, Дата выдачи 19.03.2010 г | А,В,С,Д | Свидетельство К № 282 от 14.06.2016 | 2016 г. – проф.переготовка ФГБУ ВПО ПензГТУ «Педагогическая деятельность» | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате внутренний совместитель) |
| Маркогло Геннадий Федорович | 56 НР №007899 Дата выдачи 22.06.2007 | А,В,С,Д,Е | Свидетельство К № 283 от 14.06.2016 | 2013- Повышение квалификации ФГБОУ ВПО «ОГУ» «Совершенствование профессиональной компетенции педагога профессионального образования» | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате внутренний совместитель) |

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 ⁵ | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶ | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|----------------------------|---|---|---|---|
| Еременко Оксана Николаевна | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | Образование средне-профессиональное Диплом Орское медицинское училище | 2014г ЭТИ СТИУ имени Ю.А. Гарина г. Энгельс | Состоит в штате |

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.

⁴ 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".

⁵ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравообразования Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁶ 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".

| | | | | |
|------------------------------------|--|---|---|-----------------|
| | | ЛТ № 499028 выдан 28.02.1989г., квалификация: фельдшер, специальность: фельдшер | Профессиональ ная переподготов ка По направлению «Биология, химия» | |
| Мустафина Асель Хакимовна | Психофизиологические основы деятельности водителя | "Оренбургский государственный университет г. Оренбург, квалификация: педагог-психолог, специальность: «Педагогика и психология», 2013г. " | 2016 КПК ФГБОУ ВПО "Оренбургский государственный педагогический университет" Психолого- педагогическое сопровождение деятельности психологов и социальных педагогов в системе СПО. 4.2016. КПК – ФГБОУ ВО Пенз ГТУ «Проф. обучение» " | Состоит в штате |
| Алексеев Михаил Владимирович | Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления ТС, Основы управления транспортными средствами категории «В» | Диплом УВ№085048 Оренбургский политехнический институт, Специальность «Автомобили и автомобильное хозяйство» квалификация инженер- механик, 1994г. | 2016 г. – проф.переподгов ка ФГБУ ВПО ПензГТУ «Педагогическая деятельность» | Состоит в штате |
| Драчёв Александр Геннадьевич | Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Устройство и техническое обслуживание ТС как объектов управления | Челябинский политех. Институт им. Ленинского комсомола, специальность Автомобили и автомобильное хозяйство Квалификация Инженер-механик, 1976-1981 гг. | 2015 г. КПК ФГБОУ ВПО "ПензГТУ" по программе «Профессиональ ное обучение (интенсивные формы организации целостного образовательного процесса образовательной организации СПО)» | Состоит в штате |

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁷

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов для категории «В»:

Аренда площадки для практического обучения вождению авто (мото) транспортных средств

Свидетельство о государственной регистрации права: 56-АВ 605730,

Вид права: постоянное (бессрочное) пользование.

Размеры площадки ⁸ __11748 кв.м._____

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_____

⁷ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁸ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁹ _____ имеется _____

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁰ _____ имеется _____

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹¹ _____ имеется _____

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод _____ имеется _____

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

Наличие освещенности¹² _____ - _____

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) _____ имеется _____

Наличие пешеходного перехода _____ имеется _____

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____ имеются _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹³ _____ имеется _____

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 автодрому (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Вывод: Состояние асфальтобетонного покрытия автодрома, наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном, размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения водителей ТС категории «В».

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов _____ 56 АВ 605723 _____
(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 | каб. № 1 г. Гай, Оренбургская область, ГАПОУ «ОИК» г. Орска Оренбургской области | 70,2 | 30 |
| 2 | каб. № 5 г. Гай, Оренбургская область, ГАПОУ «ОИК» г. Орска Оренбургской области | 54,3 | 30 |

⁹ Использование колеейной эстакады не допускается.

¹⁰ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹¹ 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.

¹² 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.

¹³ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 5 группам в год по категории «В»¹⁴. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁵.

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

Наличие учебного оборудования

Учебный кабинет имеет все необходимое учебное оборудование для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Перечень учебного оборудования

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
|---|-------------------|------------|
| Оборудование и технические средства обучения | | |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Тягово-цепное устройство | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор с компьютером | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁶ | комплект | 1 |
| Магнитно-маркерная доска | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия¹⁷ | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 |
| Дорожная разметка | комплект | 1 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 |
| Скорость движения | шт | 1 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 |
| Остановка и стоянка | шт | 1 |

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

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; Π – 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.

¹⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁷ Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеofilmа, мультимедийных слайдов и т.п.

| | | |
|--|----|---|
| Проезд перекрестков | шт | 1 |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 |
| Перевозка грузов | шт | 1 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 |
| Основы управления транспортными средствами | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 |
| Движение в темное время суток | шт | 1 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 |
| Способы торможения | шт | 1 |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 |
| Управление автомобилем в нестандартных ситуациях | шт | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 |

| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления | | |
|---|----|---|
| Классификация автомобилей | шт | 1 |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 |
| Классификация прицепов | шт | 1 |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 |
| Информационные материалы. Информационный стенд | | |
| Федеральный закон «О защите прав потребителей» | шт | 1 |

| | | |
|---|----|---|
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» | шт | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 |
| Учебный план | шт | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 5 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт | 1 |

Перечень материалов по предмету «Первая помощь»

| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество |
|---|-------------------|------------|
| Оборудование | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) с контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 |
| Расходные материалы | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 |
| 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 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия ¹⁸ | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в | комплект | 18 |

¹⁸ Учебно-наглядные пособия могут быть представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

| | | |
|--|----------|---|
| дорожно-транспортных происшествиях для водителей | | |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 |
| Технические средства обучения | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитно-маркерная доска | комплект | 1 |

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебные планы имеются.

Календарные учебные графики имеются.

Методические материалы и разработки:

соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке имеются,

образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁹

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются,

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются,

расписания занятий имеются.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (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)

отсутствует

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²⁰ _____

¹⁹ 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.

²⁰ 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, монотонностойчивость). 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) отсутствует
Марка, модель _____ Производитель
Наличие утвержденных технических условий²¹
Компьютер с соответствующим программным обеспечением

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²² 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 установленным²³ _____

IX. 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.

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

1. Наличие и состояние учебно-материальной базы в Автошколе, подготовка педагогического состава, организация учебного процесса **соответствуют** установленным требованиям и **позволяют осуществлять обучение по образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».**

2. Требования, предъявляемые лицензией на право ведения образовательной деятельности, выполняются

В целях дальнейшего совершенствования образовательного процесса и повышения качества подготовки выпускников необходимо:

1. систематически пополнять учебную, учебно-методическую литературу
продолжить совершенствование материально-технической базы образовательного учреждения

²¹ 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.

²² 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".

²³ 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».

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"