

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Общество с ограниченной ответственностью «Лидер»

за 2016 год.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Общество с ограниченной ответственностью «Лидер» 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 Общества с ограниченной ответственностью «Лидер»

(наименование образовательной организации)

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

Учебно-материальная база полностью соответствует программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории В, М.

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Профессиональной подготовке водителей транспортных средств категорий В, М, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категорий В, М, утвержденных руководителем образовательной организации.

5. 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.

6. 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, согласованными с Госавтоинспекцией и 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.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программу Профессионального обучения водителей транспортных средств категорий В, М в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

| Сведения | Номер по порядку | | | | | |
|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------|---------------|------------|---------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Марка, модель | Лада Гранта 219000 | Лада Гранта 219060 | ВАЗ 21144 | Хундай Акцент | ДЭУ Нексия | Хендэ Солярис |

| | | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|--|
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2012 | 2012 | 2007 | 2008 | 2010 | 2013 |
| Государственный регистрационный знак | О 579 УВ 161 | У 337 СА 161 | М 146 КМ 161 | О 579 ВК 61 | Е579УР 161 | У 918 СА 161 |
| Регистрационные документы | 61 28 106390 | 61 13 878321 | 61 13 878115 | 61 13 858642 | 61 32 390884 | 61 21 №783832 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Нет | Есть | Есть | Нет | Нет | Нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установлены | установлены | установлены | установлены | установлены | установлены |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | установлены | установлены | установлены | установлены | установлены | установлены |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установлен | установлен | установлен | установлен | установлены | установлен |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | внесена | внесена | внесена | внесена | внесена | внесена |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ0360876035 Росгосстрах 19.12.2015г. до 18.12.2016г. | ЕЕЕ0361571511 Росгосстрах 11.05.2016г. до 10.05.2017г. | ЕЕЕ0378977190 Альфастрахование 10.04.2016г. до 09.04.2017г. | ЕЕЕ0382815710 Ингосстрах 28.04.2016г. до 27.04.2017г. | ЕЕЕ0378874775 Альфастрахование 16.03.2016г. до 15.03.2017г. | ЕЕЕ034789697 Росгосстрах 04.09.2015г. до 03.09.2016г. |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 19.12.2015г. по 19.12.2016г. | 26.08.2015г. по 26.08.2016г. | 05.04.2016г. по 05.04.2017г. | 28.04.2016 г. по 28.04.2017г. | 18.09.2016г. по 18.09.2017г. | 09.06.2016г. по 09.06.2017г. |

| | | | | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - | - | - | - | - |

| Сведения | Номер по порядку | |
|---|------------------|----------------|
| | 5 | 6 |
| Марка, модель | 821305 | Мопед YINXIANG |
| Тип транспортного средства | Прицеп к л/а | ---- |
| Категория транспортного средства | B | ---- |
| Год выпуска | 2015 | |
| Государственный регистрационный знак | СВ359961 | |
| Регистрационные документы | Есть | |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Аренда | Собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Соответствует | Соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | - | АКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | - | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | - | Есть |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Установлен | ---- |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | - | ---- |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | - | ---- |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | - | ---- |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 6 (шесть), прицепов 1 (один), мопед 1

Данное количество механических транспортных средств категории «B» соответствует 189 количеству обучающихся в год¹.

¹ 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

Данное количество механических транспортных средств категории «М» соответствует 68 количеству обучающихся в год².

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 ³ | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴ | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|-------------------------------|---|--|--|---|---|
| Понамарев Дмитрий Викторович | 61 22 624706 от 20.11.2015г. | A A1 B B1 C C1 D D1 M CE C1E | Св. А № 000195 | Св. А №000154 | договор |
| Кузнецов Николай Иосифович | 61 18 218978 от 01.10.2014г. | A A1 B B1 C C1 D D1 M | Св. А № 000214 | Св. А № 000109 | договор |
| Кондаков Николай Павлович | 61 ОЕ 569099 от 15.03.2008г. | B C D | Св. А № 000009 | Св. А № 000009 | договор |
| Носов Сергей Алексеевич | 61 14 973888 от 10.01.2014г. | A B C D | Св. АА № 002716 | Св. АА № 002799 | договор |
| Бабаян Артур Владимирович | 61 ОВ 913830 от 10.10.2007г. | B | Св. АА № 002804 | Св. АА № 002804 | договор |
| Лозовой Вячеслав Владимирович | 61 ОВ 913850 от 16.10.2007г. | A B C D | Св. А № 000108 | Св. А № 000108 | договор |

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) |
|-----------------------------|---|---|---|---|
| Груздев Владимир Леонидович | Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как | Новочеркасский автотранспортный техникум Диплом ВТ№752404 от 20.04.1981г. по | Каменский институт ФГБОУ высшего профессионального образования | Договор |

количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

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

³ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

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 Минздравсоцразвития 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".

| | | | | |
|------------------------------|--|---|--|---------|
| | объектов управления; Основы управления транспортными средствами категорий А,В,М; | специальности «Техническое обслуживание автомобилей» | «Южно-Российский государственный политехнический университет имени М.И.Платова» 6124004388771 11.12.2013г. | |
| Маркова Алевтина Анатольевна | Первая помощь при ДТП | Норильское медицинское училище №1 сестринское дело Диплом УТ-1 143231 1997 г. | ---- | Договор |
| Маркова Алевтина Анатольевна | Психофизиологические основы деятельности водителя | ФГОУ ВПО «Южный Федеральный Университет» Преподаватель психологии. Диплом ВСГ 3684600 2009г. | ---- | Договор |
| Носов Сергей Алексеевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. | Ростовская государственная экономическая академия Юрист Диплом БВС 0514549 1999г. | Каменский институт ФГБОУ высшего профессионального образования «Южно-Российский государственный политехнический университет имени М.И.Платова» 612403767816 20.05.2016г. | Договор |

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁷

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор субаренды закрытой площадки(оборудованной под автодром) б/н от 16.05.2016г. с 01.06.2016г. по 30.04.2017г.; (договор субаренды земельного участка б/н от 13.05.2016г.)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁸ 0,25 га
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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 ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, 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 асфальт

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁹ 12%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения размеры контрольных упражнений соответствуют методике проведения квалификационного экзамена

В НАЛИЧИИ

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁰ коэффициент сцепления покрытия обеспечивает безопасные условия движения с разрешенной правилами дорожного движения скоростью и равен 0,7

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹¹ в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод в наличии

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ в наличии

Наличие освещенности¹² в наличии

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) отсутствуют

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствуют

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: свидетельство о государственной регистрации права 61-61-11/024/2011-497 от 04.09.2015г., договор аренды № 210815/10311525/01/13 от 05.10.2015г. на срок с 05.10.2015г. по 31.10.2020г. (по дополнительному соглашению № 210815/10311525/01/13 от 05.10.2015 года – бессрочно); свидетельство о государственной регистрации права серии 61-61-12/057/2007-439 от 14.01.2008г., договор аренды б/н от 10.06.2016 года на срок с 10.06.2016г. по 10.05.2017г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 3

| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
|-------|---|-----------------|----------------------------|
| 1 | г.Гуково ул. Колодезная, д.61 | 48.4 | 20 |
| 2 | г.Гуково ул. Колодезная, д.61 | 47.8 | 20 |
| 3 | г.Гуково, ул. Чехова, д. 11 | 24,5 | 18 |

⁹ Использование колесной 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.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 39 количеству общего числа групп¹³. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁴.

Наличие учебного оборудования

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями.

Оборудование учебных кабинетов № 3,4 и № 3 по адресам осуществления образовательной деятельности ул. Колодезная д.61 и ул. Чехова д. 11

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии

Календарный учебный график в наличии

Методические материалы и разработки:

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

образовательная (рабочая) программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁵ в наличии

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

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 подкатегорий «А1», «В1») в наличии

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Тренажер марка, модель отсутствует

Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии

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 на сайте www.lider.one

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

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁶

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$

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

¹⁴ 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.

¹⁵ 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.

¹⁶ 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".

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 движения¹⁷ Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Ответственный за обеспечение требований безопасности дорожного движения Груздев Владимир Леонидович удостоверение № Н-10102 от 03.10.2014г.-5 лет.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁸:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся в ГБУ РО «Наркологический диспансер» по договору № 456 от 30.11.2015г. по 31.12.2016г.

Вывод о результатах самообследования:

Учебная-материальная база ООО «Лидер» соответствует установленным требованиям

Отчет составил(а):

Генеральный директор ООО «Лидер»
(должность руководителя организации)



Ю.В.Харчук
(И. О. Фамилия)

¹⁷ 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.).

¹⁸ 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"

Оборудование учебного кабинета № ____ по адресу осуществления образовательной деятельности г.Гуково ул.Колодезная 61

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

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
|---|-------------------|------------|---------------|
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Тренажер ¹ | комплект | - | отсутствует |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ² | комплект | | отсутствует |
| 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 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличии |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | в наличии |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта ³ | комплект | 1 | в наличии |
| Учебно-наглядные пособия ⁴ | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | слайд, плакат |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | слайд, плакат |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | слайд |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | плакат, слайд |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | слайд |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | слайд |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | | | слайд, видео |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | видео |
| Скорость движения | шт | 1 | слайд |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | видео |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | слайд |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | слайд |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | слайд |
| Движение через железнодорожные пути | | | слайд |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | слайд |

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

| | | | |
|--|----|---|---------------|
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | слайд |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 | слайд |
| Перевозка грузов | шт | 1 | слайд |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | слайд |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | слайд, плакат |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | слайд, плакат |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | плакат |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | плакат |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | плакат |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | плакат |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | плакат |
| Основы управления транспортными средствами | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | слайд |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | слайд |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | слайд |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | слайд |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | слайд |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | слайд |
| Способы торможения | шт | 1 | слайд |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | слайд |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | слайд |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | слайд |
| Управление мопедом в нестандартных ситуациях | шт | 1 | слайд |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | слайд |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | слайд |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | слайд |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | слайд |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | слайд |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | слайд |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | слайд |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | слайд |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как категории «В» как объектов управления | | | |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | слайд |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | слайд |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | слайд |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | слайд |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | слайд |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | слайд |

| | | | |
|---|----|---|---------------|
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | слайд |
| Классификация прицепов | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | слайд, плакат |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | слайд, плакат |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | слайд, плакат |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | слайд, плакат |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | слайд |
| | | | |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | слайд |
| | | | |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | слайд |
| | | | |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | в наличии |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | |
| 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 |
| Учебный план | шт | 1 | в наличии |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | в наличии |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | в наличии |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | 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» | шт | 1 | www.lider.one |

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

| 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 | 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 | комплект | 1 | в наличии |
| Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей | | | в наличии |
| Средства для временной остановки кровотечения-жгуты | | | в наличии |
| Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины) | | | в наличии |
| Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | | | в наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | в наличии |
| Учебно-наглядные пособия ⁵ | | | |
| 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 видео |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | в наличии видео, плакат |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | в наличии |

⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Оборудование учебного кабинета № ____ по адресу осуществления образовательной деятельности г.Гуково ул.Колодезная 61

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «М»

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
|---|-------------------|------------|---------------|
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ² | комплект | - | отсутствует |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличии |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | в наличии |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта ³ | комплект | 1 | в наличии |
| Учебно-наглядные пособия ⁴ | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | слайд, плакат |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | слайд, плакат |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | плакат, слайд |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | слайд |
| Применение аварийной сигнализации | шт | 1 | слайд |
| Движение на велосипедах и мопедах | шт | 1 | слайд |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | | | слайд |
| Остановка и стоянка | | | слайд |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | слайд |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | слайд |
| | шт | 1 | |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | слайд |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | слайд |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | слайд |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | слайд, плакат |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | слайд, плакат |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | плакат |

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

| | | | |
|--|----|---|---------------|
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | плакат |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | плакат |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | плакат |
| Основы управления транспортными средствами | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | слайд |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | слайд |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | слайд |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | слайд |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | слайд |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | слайд |
| Способы торможения | шт | 1 | слайд |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | слайд |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | слайд |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | слайд |
| Управление мопедом в нештатных ситуациях | шт | 1 | слайд |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | слайд |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | слайд |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | слайд |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | слайд |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | слайд |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | слайд |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | слайд |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как категории «М» как объектов управления | | | |
| Классификация мопедов и скутеров | шт | 1 | слайд, плакат |
| Общее устройство мопеда(скутера) | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 | слайд |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | слайд |
| Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство первичной (моторной) передачи | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | слайд |
| Устройство механического привода выключения сцепления | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки передач | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач | шт | 1 | слайд |
| Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) | шт | 1 | слайд |
| Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство рамы мопеда (скутера) | шт | 1 | слайд |
| Передняя и задняя подвески мопеда | шт | 1 | слайд |
| Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | слайд |

| | | | |
|---|----|---|---------------|
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | слайд |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда | шт | 1 | слайд |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | шт | 1 | в наличии |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | в наличии |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М» | шт | 1 | в наличии |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | в наличии |
| Учебный план | шт | 1 | в наличии |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | в наличии |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | в наличии |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | в наличии |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | в наличии |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | | | www.lider.one |

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

| 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 | 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 | комплект | 1 | в наличии |
| Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей | | | в наличии |
| Средства для временной остановки кровотечения-жгуты | | | в наличии |
| Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины) | | | в наличии |
| Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | | | в наличии |

| | | | |
|--|----------|----|----------------------------|
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | в наличии |
| Учебно-наглядные пособия ⁵ | | | |
| 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 видео |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | в наличии видео, плакат |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | в наличии |

Оборудование учебного кабинета № ___ по адресу осуществления образовательной деятельности г. Гуково ул. Чехова 11

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

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
|---|-------------------|------------|--------------|
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Тренажер ¹ | комплект | - | отсутствует |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ² | комплект | | отсутствует |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | в наличии |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | в наличии |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | в наличии |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличии |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | в наличии |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта ³ | комплект | 1 | в наличии |
| Учебно-наглядные пособия ⁴ | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | слайд |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | слайд |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | слайд |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | слайд |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | слайд |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | слайд |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | | | слайд, видео |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | видео |
| Скорость движения | шт | 1 | слайд |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | видео |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | слайд |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | слайд |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | слайд |
| Движение через железнодорожные пути | | | слайд |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | слайд |

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

| | | | |
|--|----|---|-------|
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | слайд |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 | слайд |
| Перевозка грузов | шт | 1 | слайд |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | слайд |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | слайд |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | слайд |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | слайд |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | слайд |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | слайд |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | слайд |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | слайд |
| Основы управления транспортными средствами | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | слайд |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | слайд |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | слайд |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | слайд |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | слайд |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | слайд |
| Способы торможения | шт | 1 | слайд |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | слайд |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | слайд |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | слайд |
| Управление мопедом в нестандартных ситуациях | шт | 1 | слайд |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | слайд |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | слайд |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | слайд |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | слайд |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | слайд |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | слайд |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | слайд |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | слайд |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как категории «В» как объектов управления | | | |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | слайд |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | слайд |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | слайд |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | слайд |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | слайд |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | слайд |

| | | | |
|---|----|---|---------------|
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | слайд |
| Классификация прицепов | шт | 1 | слайд |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | слайд |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | слайд |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | слайд |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | слайд |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | слайд |
| | | | |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | слайд |
| | | | |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | слайд |
| | | | |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | в наличии |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | в наличии |
| 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 |
| Учебный план | шт | 1 | в наличии |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | в наличии |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | в наличии |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | 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» | шт | 1 | www.lider.one |

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

| 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 | 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 | комплект | 1 | в наличии |
| Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей | | | в наличии |
| Средства для временной остановки кровотечения-жгуты | | | в наличии |
| Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины) | | | в наличии |
| Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | | | в наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | в наличии |
| Учебно-наглядные пособия ⁵ | | | |
| 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 видео |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | в наличии видео |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | в наличии |

⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.