«УТВЕРЖДАЮ»

Директор АНО ДПО «УКАТ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Смоляков

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.

**ОТЧЕТ**

**по результатам самообследования образовательной организации**

**Автономной некоммерческой организации дополнительного**

**профессионального образования «Учебный комбинат**

**автомобильного транспорта» за 2018 год.**

**Самообследование проводили:**

- заместитель директора Атрощенко А.Н.

- заведующая учебной частью Носач М.В.

1. **Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­АНО ДПО «УКАТ» 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 Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Учебный комбинат автомобильного транспорта»

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2018 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся  чел | Отчислено в процессе обучения | | | | Допущено  к квалифика-  ционному  экзамену | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | | | Не сдали квалифи-кационный экзамен | | Сдали экзамен  в ГИБДД  с первого раза | |
| Всего | | В том числе  по неуспе-  ваемости | | Всего | | Из них с оценками | | | | | |
| отлично | | хорошо | | удовл | |
| чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| 1080 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1012 | 93.7 | 1000 | 98 | 501 | 50 | 258 | 26 | 229 | 23 | 12 | 1,2 | 461 | 43 |

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «СЕ», «ВЕ» и переподготовки водителей транспортных средств с «В» на «С», с «В» на «Д», с «С» на «Д», а также методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным 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 образовательные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «СЕ», «ВЕ» и переподготовки водителей транспортных средств с «В» на «С», с «В» на «Д», с «С» на «Д» в полном объеме.

**8. Оценка материально-технической базы**

**8.1. Информационно-методические условия реализации программ**

**профессионального обучения.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебный план | имеются, соответствуют требованиям примерных программ | | | | |
|  | (наличие, соответствие требованиям соответствующей Примерной программы) | | | | |
| Календарный учебный график | | | имеется | | |
|  | | | (наличие) | | |
| Рабочие программы учебных предметов | | | | | имеются |
|  | | | | | (наличие) |
| Методические материалы и разработки | | | | имеются | |
|  | | | | (наличие, описание) | |
| Расписания занятий | | имеются | | | |
|  | | (наличие) | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **8.2. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром): | | | | | | | | | |
| Адрес местонахождения: | | | | г.Омск ул. дорога Окружная д.9, | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Правоустанавливающие документы: | | | | | | | Свидетельство о государственной регистрации права № 55АВ 501496 от 03.08.2007г.; Договор аренды от 20.05.2015 г. (бессрочно). | | |
|  | | | | | | | (реквизиты, срок действия) | | |
| Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми | | | | | | | | | |
| осуществляется практическое обучение: | | | | | | | А,В,С,D,ВЕ,СЕ, переподготовка с «В» на «С», с «В» на «D» | | |
| Габаритные размеры, площадь: | | | | | | 2550 кв. м | | | |
| Ограждение: | | имеется, бетонное ограждение | | | | | | | |
|  | | (наличие, вид и целостность) | | | | | | | |
| Покрытие: | Асфальт, продольный уклон имеется, поперечный уклон обеспечивающий | | | | | | | | |
|  | (вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода) | | | | | | | | |
| водоотвод имеется | | | | | | | | | |
| Эстакада: | 19.5 м. длина, 3,6 м. ширина, максимальная длина автомобилей категории В – | | | | | | | | |
|  | размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств | | | | | | | | |
| 4 510 мм, автомобиля категории С – 6 340 мм, автомобиля категории D – 7000 мм | | | | | | | | | |
| по категориям, подкатегориям транспортных средств) | | | | | | | | | |
| Освещенность: | | | отсутствует | | | | | | |
|  | | | (наличие, вид, количество осветительных установок) | | | | | | |
| Технические средства организации дорожного движения: | | | | | | | | отсутствуют | |
|  | | | | | | | | (наличие, вид, количество) | |
|  | | | | | | | | | |
| Разметочное оборудование: | | | | | конуса разметочные (100 шт.) | | | | |
|  | | | | | (наличие, вид, количество) | | | | |
| Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов | | | | | | | | | |
| выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: | | | | | | | | |  |
| отсутствуют | | | | | | | | | |
| (наличие, вид, количество) | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром): | | | | | | | | | |
| Адрес местонахождения: | | | | г. Омск, ул Кондратюка, 15; | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Правоустанавливающие документы: | | | | | | | Свидетельство о государственной регистрации права №55АА396780 от 23.12.2011г.; Договор от 15.01.2019г. (бессрочно) | | |
|  | | | | | | | (реквизиты, срок действия) | | |
| Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми | | | | | | | | | |
| осуществляется практическое обучение: | | | | | | | А,В,С,D,ВЕ,СЕ, переподготовка с «В» на «С», с «В» на «D» | | |
| Габаритные размеры, площадь: | | | | | | 7600 кв. м. | | | |
| Ограждение: | | имеется, бетонное ограждение | | | | | | | |
|  | | (наличие, вид и целостность) | | | | | | | |
| Покрытие: | Асфальт, продольный уклон имеется, поперечный уклон обеспечивающий | | | | | | | | |
|  | (вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода) | | | | | | | | |
| водоотвод имеется | | | | | | | | | |
| Эстакада: | 32 м. длина, 4 м. ширина, максимальная длина автомобилей категории В – | | | | | | | | |
|  | размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств | | | | | | | | |
| 4510 мм, автомобиля категории С – 6 340 мм, автомобиля категории D – 7000 мм | | | | | | | | | |
| по категориям, подкатегориям транспортных средств) | | | | | | | | | |
| Освещенность: | | | Имеются, фонари в количестве 6 шт. | | | | | | |
|  | | | (наличие, вид, количество осветительных установок) | | | | | | |
| Технические средства организации дорожного движения: | | | | | | | | Дорожные знаки (8 шт.) , | |
|  | | | | | | | | (наличие, вид, количество) | |
| разметка, дорожное ограждение. | | | | | | | | | |
| Разметочное оборудование: | | | | | конуса разметочные (130 шт.) | | | | |
|  | | | | | (наличие, вид, количество) | | | | |
| Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов | | | | | | | | | |
| выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: | | | | | | | | |  |
| отсутствует | | | | | | | | | |
| (наличие, вид, количество) | | | | | | | | | |

3. Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения: г. Омск, ул. пр. Комарова, д.6, корп. 1;

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учебное оборудование: | | Соответствует перечню учебного оборудования, установленного примерными программами категорий «С», «Д», «СЕ», «ВЕ». |
|  | | (соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами) |
|  | | |
| Учебные материалы по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортных | | |
| происшествиях": | отсутствует | |
|  | (наличие, комплектность, соответствие перечню учебных материалов, установленных Примерными программами) | |
|  | | |

Адрес местонахождения: г. Омск, ул. Химиков, д.63 корп.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учебное оборудование: | | Соответствует перечню учебного оборудования, установленного примерной программой категории «В». |
|  | | (соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами) |
|  | | |
| Учебные материалы по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортных | | |
| происшествиях": | отсутствует | |
|  | (наличие, комплектность, соответствие перечню учебных материалов, установленных Примерными программами) | |
|  | | |

Адрес местонахождения: г. Омск, ул. Марченко д.5а

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учебное оборудование: | | Соответствует перечню учебного оборудования, установленного примерной программой категории «А,В,С» по предмету: |
|  | | (соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами) |
| «Первая помощь при ДТП» | | |
| Учебные материалы по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортных | | |
| происшествиях": | Имеются, в количестве и комплексности соответствующей | |
|  | (наличие, комплектность, соответствие перечню учебных материалов, установленных Примерными программами) | |
| перечню учебных материалов, установленных примерными программами | | |

Адрес местонахождения: г. Омск, ул. Сибирский проспект, д. 12

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учебное оборудование: | | Соответствует перечню учебного оборудования, установленного примерной программой категории «А», «В». |
|  | | (соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами) |
|  | | |
| Учебные материалы по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортных | | |
| происшествиях": | отсутствует | |
|  | (наличие, комплектность, соответствие перечню учебных материалов, установленных Примерными программами) | |
|  | | |

Адрес местонахождения: г. Омск, ул. Торговая, 25

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учебное оборудование: | | Соответствует перечню учебного оборудования, установленного примерной программой категории «В». |
|  | | (соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами) |
|  | | |
| Учебные материалы по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортных | | |
| происшествиях": | отсутствует | |
|  | (наличие, комплектность, соответствие перечню учебных материалов, установленных Примерными программами) | |
|  | | |

Адрес местонахождения: г. Омск, ул. 27-я Северная, д. 48\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учебное оборудование: | | Соответствует перечню учебного оборудования, установленного примерными программами категорий «А», «В» |
|  | | (соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами) |
|  | | |
| Учебные материалы по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортных | | |
| происшествиях": | отсутствует | |
|  | (наличие, комплектность, соответствие перечню учебных материалов, установленных Примерными программами) | |
|  | | |

Адрес местонахождения: г. Омск, ул. Омская, д. 158/1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учебное оборудование: | | Соответствует перечню учебного оборудования, установленного примерной программой категории «В». |
|  | | (соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами) |
|  | | |
| Учебные материалы по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортных | | |
| происшествиях": | отсутствует | |
|  | (наличие, комплектность, соответствие перечню учебных материалов, установленных Примерными программами) | |
|  | | |

Адрес местонахождения: г. Омск, ул. Мира д.42 корп.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учебное оборудование: | | Соответствует перечню учебного оборудования, установленного примерной программой категории «В». |
|  | | (соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами) |
|  | | |
| Учебные материалы по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортных | | |
| происшествиях": | отсутствует | |
|  | (наличие, комплектность, соответствие перечню учебных материалов, установленных Примерными программами) | |
|  | | |

4.Учебные транспортные средства:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об учебных транспортных средствах | Номер по порядку | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Марка, модель | STELS FLEX250 | STELS FLEX250 | KAWASAKI EX250 | LADA 219060 GRANTA |
| Тип | Мотоцикл | Мотоцикл | Мотоцикл | Легковой седан |
| Категория (подкатегория) | А | А | А | В |
| Тип трансмиссии | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Государственный регистрационный знак | **9446АК 55** | **1186АМ55** | **8145АУ77** | **С653ОА55** |
| Основание владения | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации | - | - | - | имеется |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутствует | отсутствует | отсутствует | имеется |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 03.11.18 г., до 04.11.19 г. | 24.05.18 г., до 24.05.19 г. | - | 01.07.18 г., до 01.07.19 г. |
| Соответствия пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ОСАО «РЕСО-Гарантия»  Серия ХХХ № 0394458955,  04.11.18 г.,  на 12 месяцев | ООО "Альфа Страхование"  Серия ХХХ № 0371822234,  20.11.18 г.,  на 12 месяцев | ООО ВСК «Страховой дом»  Серия ХХХ № 0381069452,  24.05.18 г.,  на 12 месяцев | ООО ВСК «Страховой дом»  Серия ХХХ № 0386865267,  03.07.18 г.,  на 12 месяцев |
| Соответствует требованиям, да/нет | да | да | да | да |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об учебных транспортных средствах | Номер по порядку | | | |
| 5 | 6 | 7 | 8 |
| Марка, модель | LADA 219060 GRANTA | KIA SPECTRA FB2272 | TOYOTA AVENSIS | KIA RIO |
| Тип | Легковой комби (хэтчбек) | Легковой седан | Легковой седан | Легковой седан |
| Категория (подкатегория) | В | В | В | В |
| Тип трансмиссии | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Государственный регистрационный знак | **Т709РР55** | **Т544АН55** | **Р137СМ55** | **Т947МК55** |
| Основание владения | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутствует | отсутствует | отсутствует | отсутствует |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 05.10.18 г. до 05.10.19 г. | 15.12.18 г., до 15.12.19 г. | 17.07.18 г., до 17.07.19 г. | 05.08.18 г. до 05.08.19 г. |
| Соответствия пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ОАО «ЖАСО»  Серия ХХХ № 035789139,  28.12.18 г.,  на 12 месяцев | ООО МСК «СТРАЖ» Серия ХХХ №  071749538,  16.12.18 г.,  на 12 месяцев | ОАО Страховая группа "АСКО" Филиал в г. Омске Серия ХХХ № 0682569616,  10.11.18 г.,  на 12 месяцев | ООО "Альфа Страхование"  Серия ХХХ № 0371822234, 20.11.18 г.,  на 12 месяцев |
| Соответствует требованиям, да/нет | да | да | да | да |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об учебных транспортных средствах | Номер по порядку | | | |
| 9 | 10 | 11 | 12 |
| Марка, модель | ВАЗ 21124 | DEWOO MATIZ | RENAULT LOGAN SR | CHEVROLET  LANOS |
| Тип | Легковой комби (хэтчбек) | Легковой(хэтчбек | Легковой седан | Легковой седан |
| Категория (подкатегория) | В | В | В | В |
| Тип трансмиссии | Механическая | Механическая | Механическая | Механическая |
| Государственный регистрационный знак | **Р132РМ55** | **О162УВ55** | **С699ХЕ55** | **Н521СУ55** |
| Основание владения | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации | имеется | имеется | Имеется | Имеется |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутствует | отсутствует | отсутствует | отсутствует |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 01.07.18 г., до 01.07.19 г. | 30.09.18 г., до 30.09.19 г. | 05.10.18 г. до  05.10.19 г. | 29.09.18 г., до 29.09.19 г. |
| Соответствия пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ООО ВСК «Страховой дом»  Серия ХХХ № 0381065528,  04.07.18 г.,  на 12 месяцев | ГСК «Югория»  Серия ХХХ № 0720301624,  31.03.18 г.,  на 12 месяцев | ООО «ВСК «Страховой дом»  Серия ХХХ № 0381065532,  13.04.18 г.,  на 12 месяцев | ОАО «НАДЕЖДА» Серия ХХХ № 0386000893,  30.09.18 г.,  на 12 месяцев |
| Соответствует требованиям, да/нет | да | да | да | да |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об учебных транспортных средствах | Номер по порядку | | | |
| 13 | 14 | 15 | 16 |
| Марка, модель | Ваз 21102 | Ваз 2114 | Lada 211440 | ZAZ CHANCE |
| Тип | Легковой седан | Легковой седан | Легковой комби (хэтчбек) | Легковой седан |
| Категория (подкатегория) | В | В | В | В |
| Тип трансмиссии | Механическая | Механическая | Механическая | Механическая |
| Государственный регистрационный знак | **О429ЕН55** | **О085ОК55** | **Р293ЕР55** | **Т683ВА55** |
| Основание владения | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутствует | отсутствует | отсутствует | имеется |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 26.03.19 г. до 26.03.20 г. | 05.11.18 г. до  05.11.19 г. | 16.01.19 г., до 16.01.20 г. | 21.02.19г., до 21.02.20 г. |
| Соответствия пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ООО «ЖАСО»  Серия ХХХ № 0360753942  05.04.18 г.,  на 12 месяцев | ООО «ВСК «Страховой дом»  Серия ХХХ № 0355754747,  06.11.18 г.,  на 12 месяцев | ООО «ВСК «Страховой дом»  Серия ХХХ № 0365461544,  05.03.18 г.,  на 12 месяцев | ООО «ВСК «Страховой дом»  Серия ХХХ № 0371981964,  26.09.18 г.,  на 12 месяцев |
| Соответствует требованиям, да/нет | да | да | да | да |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об учебных транспортных средствах | Номер по порядку | | | |
| 17 | 18 | 19 | 20 |
| Марка, модель | КИА СЕРАТО | LADA 217230 | LADA 217230 | LADA 21104 |
| Тип | Легковой седан | Легковой седан | Легковой седан | Легковой седан |
| Категория (подкатегория) | В | В | В | В |
| Тип трансмиссии | Автоматическая | Механическая | Механическая | Механическая |
| Государственный регистрационный знак | **С422СР55** | **Е929КВ55** | **Т285СТ55** | **О527ОУ55** |
| Основание владения | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 29.10.18 г.  до 29.10.19 г. | 21.02.18г., до 21.02.19 г. | 21.02.18г.,  до 21.02.19 г. | 21.02.18г., до 21.02.19 г. |
| Соответствия пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ООО «ВСК «Страховой дом»  Серия ХХХ № 0386865272,  17.10.18 г.,  на 12 месяцев | Альфа  страхование  Серия ХХХ №0053121950,  21.08.18 г.,  на 12 месяцев | Альфа  страхование  Серия ХХХ №0043121651,  28.09.18 г.,  на 12 месяцев | Альфа страхование  Серия ХХХ №0050069283,  26.07.18 г.,  на 12 месяцев |
| Соответствует требованиям, да/нет | да | да | да | да |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об учебных транспортных средствах | Номер по порядку | | | |
| 21 | 22 | 23 | 24 |
| Марка, модель | FORD FOCUS | LADA 219410 | CHEVROLET  LAСETTI | ВАЗ 21124 |
| Тип | Легковой седан | Легковой седан | Легковой седан | Легковой (хэтчбек) |
| Категория (подкатегория) | В | В | В | В |
| Тип трансмиссии | Автоматическая | Механическая | Механическая | Механическая |
| Государственный регистрационный знак | **О818НУ55** | **Т277КХ55** | **H553НС55** | **Т636КА55** |
| Основание владения | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации | Имеется | Имеется | Имеется | имеется |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | имеется | имеется | имеется | отсутствует |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 21.02.19г., до 21.02.20 г. | 01.05.19г., до 01.05.20 г. | 25.03.19г., до  25.03.20 г. | 27.07.18 г., до 27.07.19 г. |
| Соответствия пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | Альфа страхование  Серия ХХХ №0030059486,  28.07.18 г.,  на 12 месяцев | Альфа страхование  Серия ХХХ №0050069283,  26.07.18 г.,  на 12 месяцев | РОСЭНЕРГО  Серия ХХХ №0079945680,  10.12.18 г.,  на 12 месяцев | ОСАО "РЕСО-Гарантия"  Серия ЕЕЕ № 0385583085,  25.07.18 г.,  на 12 месяцев |
| Соответствует требованиям, да/нет | да | да | да | да |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об учебных транспортных средствах | Номер по порядку | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 |
| Марка, модель | МАЗДА 3 | ЗИЛ ММЗ554М | ЗИЛ ММЗ 554М | ЛИАЗ 677 |
| Тип | Легковой | Грузовой | Грузовой | Автобусы прочие |
| Категория (подкатегория) | В | С | С | Д |
| Тип трансмиссии | Механическая | Механическая | Механическая | Автоматическая |
| Государственный регистрационный знак | **Т218МС55** | **С154УС55** | **С228ЕВ55** | **Т212ММ55** |
| Основание владения | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации | имеется | Имеется | Имеется | Имеется |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутствует | имеется | имеется | отсутствует |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 27.07.18 г., до 27.07.19 г. | 01.11.18 г.  до 02.11.19 г. | 07.06.18 г., до 08.06.19 г. | 01.11.18 г.  до 02.05.19 г. |
| Соответствия пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | МАКС  Серия ХХХ № 00840724444,  18.05.19 г.,  на 12 месяцев | АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ  Серия ХХХ № 0337319408,  21.06.18 г  на 12 месяцев | АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ  Серия ХХХ № 0383644512,  07.06.18 г  на 12 месяцев | АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ  Серия ХХХ № 03373194  21.06.18 г.,  на 12 месяцев |
| Соответствует требованиям, да/нет | да | да | да | да |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об учебных транспортных средствах | Номер по порядку | | | |
| 29 | 30 | 31 | 32 |
| Марка, модель | ПАЗ-32051 | ГКБ 819 01 | ГКБ8328 | GERATETECHNIK  STANDARD |
| Тип | АВТОБУС | Бортовой грузовой | Прицеп прочие | Прицеп легковой |
| Категория (подкатегория) | Д | Е | Е | Е |
| Тип трансмиссии | Механическая | - | - | - |
| Государственный регистрационный знак | **С705ТТ55** | **АВ8373 55** | **АЕ2102 55** | **АО1575 55** |
| Основание владения | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации | имеется | - | - | - |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутствует | - | - | - |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 09.04.19 г., до 09.10.20 г. | 01.11.18 г. до  02.11.19 г. | 01.11.18 г. до  02.11.19 г. | 01.10.18 г. до  02.10.19 г. |
| Соответствия пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | Соответствует | - | - | - |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ОАО «ЖАСО»  Серия ХХХ № 0357914724,  10.11.18 г.  на 12 месяцев | - | - | - |
| Соответствует требованиям, да/нет | да | да | да | да |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об учебных транспортных средствах | Номер по порядку | | | |
| 33 | 34 | 35 | 36 |
| Марка, модель | ТОНАР 83102 | BLYSS B274120M |  |  |
| Тип | Прицеп к легковым автомобилям | Прицеп прочие  легковой |  |  |
| Категория (подкатегория) | Е | Е |  |  |
| Тип трансмиссии | - | - |  |  |
| Государственный регистрационный знак | **АС1615 72** | **АН8152 55** |  |  |
| Основание владения | Договор аренды | Договор аренды |  |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации | - | - |  |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | - |  |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 07.11.18 г. до  08.11.19 г. | 12.10.18 г. до  12.10.19 г. |  |  |
| Соответствия пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | - | - |  |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | - | - |  |  |
| Соответствует требованиям, да/нет | да | да |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: | | | | | |
| автотранспорт: | категории «В» - 22 шт.; категории «С» - 2 шт.; категории «D» – 2 шт. | | | | |
|  | (категории (подкатегории) транспортных средств) | | | | |
| мототранспорт | | категории «А» - 3 шт., | | | |
|  | | (категории (подкатегории) транспортных средств) | | | |
| прицепы: | | к легковому автомобилю – 3 шт., к грузовому автомобилю – 2 шт. | | | |
|  | | | | |  |
| 5. Технические средства обучения: | | | | | |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств | | | | | |
| водителя (при наличии) | | | АПК УПДК-МК ЗАО «Нейроком» | | |
|  | | | (наличие, марка, модель, производитель) | | |
| Тренажер (при наличии) | | | имеется 2 шт. LogitechG27 Китай 3D instructor | | |
|  | | | (наличие, марка, модель, производитель) | | |
|  | | | | | |
|  | | | |  | |

6. Список мастеров производственного обучения вождению

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Ф. И. О. | Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию | Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж | Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | **Агарков Андрей Геннадьевич** | Омский политехнический институт  УВ№399822 от 30.06.1992  Электроснабжение промышленных предприятий | 55 30 685466 от 21.04.2017г  ВВ1СС1  ограничений нет  стаж с 1997 г. | ЧОУ ДО  «УЦ «Вектор»  СП № 000046 от 20.10.14г |
| 2 | **Артеменко Анатолий Андреевич** | ФГОУ СПО Омское командное речное училище имени Евдокимова  СБ 4815476 от 29.12.2004  Судовождение на внутренних водных путях | 55 17 823669 от 05.03.2014г. АВСДВЕСЕДЕ ограничений нет  стаж с 2010 г. | МП г. Омска «УККАТ»  АУ № 000460 от 26.10.12г. |
| 3 | **Акентьев (Баранов) Виталий Витальевич** | Омский государственный технический университет  КЦ№20379 от 10.06.13  Государственное и муниципальное управление | 99 01 508548 от 14.08.2018г. В ограничений нет  стаж с 2009г. | УЦ «Вектор»  АН № 0032 от 15.10.13г. |
| 4 | **Атрощенко Анатолий**  **Николаевич** | СибАДИ  Диплом ШВ № 224780  р/н 28715 от 30.06.1994г.  Инженер «Организация дорожного движения» | 55 ВА 459215  от 09.02.2011 АВСДСЕ  ограничений нет  стаж с 1992г. | АОУ НПО г. Омска «УККАТ»  АУ № 000397 от 23.09.11г. |
| 5 | **Брюханов Антон**  **Владимирович** | СибАДИ  Диплом 105524 0594871  Инженер по организации управления  на транспорте | 55 19 992879  от 14.11.2014г.  ВВ1СС1ДД1СЕС1Е  ограничений нет  стаж с 2010г. | УЦ «Вектор»  АМ № 00006 от 23.10.15г. |
| 6 | **Булавков Антон Владимирович** | ГОУВПО «Омский государственный университет им Достоевского» КА№16122  Литературное искусство артист | 99 05 649598 от 16.05.2019г. АА1ВВ1М ограничений нет стаж с 2009 лет | ЧОУ ДО  «УЦ «Вектор»  СП № 000041 от 20.10.14г |
| 7 | **Вербенко Игорь**  **Петрович** | Калачинское профессионально-техническое училище № 41  55 ОМ 007032  Тракторист-машинист | 55 ВА 441813  от 21.09.2010 ВСД  ограничений нет стаж с 1995 г. | ЧОУ ДО  «УЦ «Вектор»  АН № 0029 от 14.09.13г |
| 8 | **Вдовиченко Сергей Валерьевич** | Проф. училище №58 г. Омска Г№610162  От 26.06.03  Слесарь по ремонту автомобилей | 55 19 990202 от 26.09.2014г.  АА1ВВ1СС1ДД1ВЕСЕМ  ограничений  стаж с 2000 г. | МП г. Омска «УККАТ»  АУ № 000441 от 22.06.12г. |
| 9 | **Войтенко Андрей Сергеевич** | СИБАДИ  ВСГ 3410853 от 27.01.09  Инженер Сервис транспортных технологических машин и оборудования | 55 14 567534 от 20.06.2013г ВСД ограничений нет  стаж с 2003 г | АОУ НПО г. Омска «УККАТ»  АУ № 000283 от 18.08.10г. |
| 10 | **Гвоздюков Дмитрий Михайлович** | Автодорожный лицей г.Омска В 070759 от 30.06.99  Слесарь автомобильного транспорта | 55 ВА 346050 от 19.06.2009г. АВС ограничений нет  стаж 1999 г. | УКЦ «Автостандарт»  ААА № 0004  от 31.05.2016г. |
| 11 | **Глухович Владимир**  **Федорович** | ПТУ № 11 г. Омска  Диплом А № 089549  от 30.06.1991 г.  машинист автокранов | 55 15 661890 от 31.07.2013 ВСДСЕ  ограничений нет  стаж 1991 г. | ЧОУДО УЦ АСС  АС 000011  от 26.01.2012 |
| 12 | **Дивин Сергей Юрьевич** | Профессиональное училище № 52 г.Омска В № 321628 от 30.06.1999 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 55 08 526436 от 31.01.2012г.  АВСДСЕ  ограничений нет  стаж с 1998 г. | АОУ НПО г. Омска «УККАТ»  АУ № 000369 от 10.05.11г. |
| 13 | **Егоров Владимир**  **Владимирович** | Аттестат о среднем  образовании СШ № 15  Центрального района г.Омска | 55 ВА 357735  от 21.08.2009г. В ограничений нет стаж с 1993 г. | МП «УКК АТ»  АУ № 000599  От 24.09.2014 |
| 14 | **Екимов Александр Федорович** | Усурийское высшее военное  Автомобильное училище  Диплом № 061889 от 14.07.1978 г.  Инженер | 5517 226422 от 07.02.2014г. АВСДСЕ  ограничений нет стаж с 1999 г. | ЧОУ ДО  «УЦ «Вектор»  СД № 000003 от 20.10.14г |
| 15 | **Зигель Петр**  **Давыдович** | Среднее профессионально-техническое училище № 45 г.Омска  Диплом № 876563 от 17.07.1985г.  слесарь по ремонту автомобилей | 55 15 665219  От 23.08.2013  АВССЕ  стаж с 1985 г. | ООТШ ДОСААФ  России  ОМ № 000914  От 29.04.2011 |
| 16 | **Иванов Вадим Алексеевич** | ПТУ № 36 г. Омска  Г №939636 от 05.07.95  Машинист холодильных установок слесарь по ремонту и обслуживанию | 55 28 850333 от 15.07.2016г. ВВ1СС1ДД1СЕС1ЕМ ограничений нет  стаж с 2001 г. | УЦ «Вектор»  ВКР № 00021 от 09.09.16г. |
| 17 | **Иванов Владимир Николаевич** | Омский государственный колледж производственных технологий СБ 3592398 от 26.06.03  Эксплуатация и ремонт дорожных машин | 55 ВА 415537 от 12.05.2010г. АВСДЕ ограничений нет стаж с 2002 г. | АОУ НПО г. Омска «УККАТ»  АУ № 000119 от 07.04.09г. |
| 18 | **Иванов Николай Петрович** | ПТУ №24 №4399 от 06.09.71 Электромонтёр | 55 ВА 418402 от 25.05.2010г. АВ ограничений нет стаж с 1989 г. | АОУ НПО г. Омска «УККАТ»  АУ № 000219 от 13.01.10г. |
| 19 | **Ильин Сергей Анатольевич** | Уральский Государственный колледж 90НН0030714 от 30.06.2009  Автомеханик | 55 ВА 361630 от 12.09.2009г. АВСДЕ ограничений нет  стаж с 1987 г. | АОУ НПО г. Омска «УККАТ»  АУ № 000217 от 25.01.10г. |
| 20 | **Кротов Александр Вячеславович** | Современная гуманитарная академия Р№49795 от 01.07.12  Юриспруденция | 55 28 852357 от 28.07.2016г. АВС ограничений нет  стаж с 2006 г. | ЧОУ ДО  «УЦ «Вектор»  СП № 000054 от 20.10.14г |
| 21 | **Кошубский Сергей Валерьевич** | СИБАДИ  КГ№53685  от 31.01.12  Инженер | 99 00 248948 от 30.05.2018г. ВВ1СС1М ограничений нет  стаж с 1986 лет | ЧОУ ДО  «УЦ «Вектор»  СП № 000042 от 20.10.14г |
| 22 | **Лакиза Александр**  **Сергеевич** | ГОУ СПО «Омский техникум железнодорожного транспорта»  СБ 4745176 от 16.06 2005  Электроснабжение | 5505№371801  От 20.05.2011  АВССЕ  ограничений нет стаж с 2003 г. | УКЦ «Автостандарт»  ААА № 0002  От 31.05.2016 |
| 23 | **Лакиза Петр Сергеевич** | ГОУ НПО «Профессиональное училище №22 г. Омск» Е№746280 Слесарь по ремонту автомобилей | 55 29 678930 от 11.11.2016г.  АА1ВВ1СС1ДД1ВЕ СЕ С1ЕМ ограничений нет стаж с 2007 г | АОУ НПО г. Омска «УККАТ»  АУ № 000386 от 02.08.11г. |
| 24 | **Лим Виталий Евгеньевич** | Российский государственный профессионально педагогический университет КА№58566 от 29.02.12 | 55 16 828418 от 15.11.2013г. АВС ограничений нет стаж с 2001 г | АОУ НПО г. Омска «УККАТ»  АУ № 000013 от 20.08.08г. |
| 25 | **Лопатин Евгений Васильевич** | Омский механико-технический техникум  СБ6160671 от 20.06.06  Техник | 55 27 374330 от 18.06.2016г. ВВ1СС1М ограничений нет  стаж 2005 г | УКЦ «Автостандарт»  ААА № 0006  от 31.05.2016г. |
| 26 | **Макаренко Андрей Сергеевич** | Профессионально строительное училище №3 г. Омск  Г№613336 от 29.06.2002  Электросварцик | 99 01 504113 от 20.07.2018г.  ВВ1СС1СЕС1ЕМ ограничений нет  стаж с 2007 г. | ООО «НТК-ВМФ»  АА № 000002  от 20.02.2014г. |
| 27 | **Марусов Дмитрий**  **Александрович** | Омский автотранспортный техникум БТ 853595 от 24.04.79  Техник механик | 55 27 № 372047  от 04.06.2016  ВВ1СС1ДД1СЕС1ЕМ  ограничений нет  стаж с 2004 г. | ЧОУ ДО  «УЦ «Вектор»  СД № 0093 от 14.09.13г |
| 28 | **Паладий Дмитрий Николаевич** | Барнаульский машиностроительный колледж СБ 4419131 от 23.06.04  Менеджер | 55 25 010184 от 12.12.2015г. ВВ1С1М ограничений нет  стаж с 2005 г. | АОУ НПО г. Омска «УККАТ»  АУ № 000254 от 06.05.10г. |
| 29 | **Пивнев Сергей**  **Николаевич** | Омский автотранспортный техникум  БТ № 823496 от 23.07.97  Техник- механик | 55 17 829297  От 18.04.2014  ВВ1СС1М  ограничений нет  стаж с 2004 г. | АОУ НПО г. Омска «УККАТ»  АУ № 000285 от 19.08.10г. |
| 30 | **Поляков Евгений Юрьевич** | Омский колледж транспортного строительства УТ 769146 от 25.03.99  Бухгалтер | 55 ВА 391212 от 15.01.2010г. В ограничений нет стаж с 2010 г. | ЧОУ ДО  «УЦ «Вектор»  СД № 000019 от 20.10.14г. |
| 31 | **Пономарев Антон Владимирович** | Омский государственный педагогический университет ВСГ 0363714 от 30.06.2006  Менеджер | 55 11 146394 от 24.08.2012г. АВСДВЕ ограничений нет стаж с 2002 г. | АОУ НПО г. Омска «УККАТ»  АУ № 000365 от 14.04.11г. |
| 32 | **Приходько Алексей Викторович** | Омская государственный колледж профессиональных технологий СБ 5178754 от 30.06.05 Техническая эксплуатация машин и оборудования | 55 25 000337 от 23.09.2015г. ВВ1СС1ДД1М ограничений нет стаж 2005 г. | АОУ НПО г. Омска «УККАТ»  АУ № 000131 от 07.05.09г. |
| 33 | **Прохоров Максим Сергеевич** | Омская академия МВД РФ ВСБ  № 0199666 от 05.07.03  Юриспруденция | 55 12 248924 от 28.12.2012г. АВСД ограничений нет  стаж с 1999 г. | УКЦ  «Зеленая Волна»  СПВ № 120 от 15.09.2017 |
| 34 | **Ромайский Михаил Александрович** | Омский автотранспортный техникум ВТ№765214 от 28.06.83  Техник-механик | 55 ВА 400361 от 02.03.2010г. ВСДЕ ограничений нет стаж с 1992 г. | Омская автошкола ДОСААФ  А № 005898  От 11.04.89г. |
| 35 | **Романченко Алексей Валентинович** | Омский автотранспортный техникум  БТ № 853595 от 24.04.79  Техник- механик | 5517 826357 от 26.03.2014г. ВСВЕ ограничений нет стаж с 2000 г. | МОУ НПО «ОУККАТ»  АП № 002595 от 20.07.06 г. |
| 36 | **Смоляков Алексей Викторович** | Омский гуманитарный институт ВСГ 0845853 от 14.06.2006 Психолог, преподаватель психологии | 55 05 378870 от 10.11.2011г. АВСДСЕ ограничений нет стаж с 1999 г. | ЧОУ ДО  «УЦ «Вектор»  СД № 000006 от 20.10.14г |
| 37 | **Сосницкий Максим**  **Андреевич** | СИБАДИ  ВМН 323045 от 23.06.10 г.  Инженер механик | 55 ВА 452351 от 10.12.2010г ВС ограничений нет  стаж с 2010 г | . ЧОУДО УЦ АСС  АС 000115  от 25.04.2013 |
| 38 | **Трофимов Алексей Сергеевич** | Омский государственный технический университет ВСГ 3197756 от 25.06.08  Менеджер организации | 55 08 531768 от 17.03.2012г. АВСДСЕ ограничений нет стаж с 1993 г. | АОУ НПО г. Омска «УККАТ»  АУ № 000208 от 06.12.09г. |
| 39 | **Тихонов Василий**  **Тихонович** | ОмВШМ МВД СССР  Диплом ПВ № 527117 от 03.07.86  юрист | 55 ВА 393001 от 22.01.2010г. АВСДЕ ограничений нет  стаж с 1972 лет | ОПСУК г.Омска  Б № 010081  от 27.12.1978г. |
| 40 | **Чекалин Евгений Николаевич** | Омский государственный педагогический университет ВСГ 0363718 от 30.06.06  Менеджер организации | 55 11 146470 от 24.08.2012г. АВСДВЕ ограничений нет  стаж с 2005 лет | МП г. Омска «УККАТ»  АУ № 000458 от 26.10.12г. |

7. Список преподавателей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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** |
| Атрощенко Анатолий Николаевич | «Основы законодательства в сфере дорожного движения»  «Основы управления транспортными средствами»  «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»  «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»  «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» | Диплом о высшем образовании  ШВ № 224780  р/н 28715 от 30.06.1994г.  Инженер дорожного движения по специальности «Организация дорожного движения»  СибАДИ |
| Войтенко Андрей Сергеевич | «Основы законодательства в сфере дорожного движения»  «Основы управления транспортными средствами»  «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»  «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»  «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» | Диплом о высшем образовании  ВСГ 3410853  р/н 3/600 от 30.01.2009г.  Инженер по специальности «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования»  СибАДИ |
| Коблик Александр Иванович | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | Диплом о высшем образовании  В-1 № 440405  р/н № 15518 от 25.06.1980г. Санитарный врач  Свидетельство о повышении квалификации №416208 от 22.06.2013 Анестезиология и реаниматология  Удостоверение о повышении квалификации р\н № 406478 от 09.02.2013г. Хирургия |
| Кошубский Сергей Валерьевич | «Основы законодательства в сфере дорожного движения»  «Основы управления транспортными средствами»  «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»  «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»  «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» | Диплом о высшем образовании  КГ № 53685  р/н № 8/170 от 31.01.2012г.  Инженер по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство»  СибАДИ |
| Кривович Николай Алексеевич | «Основы законодательства в сфере дорожного движения»  «Основы управления транспортными средствами»  «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»  «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»  «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» | Диплом о высшем образовании  ЗВ № 419633  р/н № 11782 от 27.06.1981г.  Инженер-механик по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство»  СибАДИ |
| Лим Виталий  Евгеньевич | «Основы законодательства в сфере дорожного движения»  «Основы управления транспортными средствами»  «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»  «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»  «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» | Диплом о высшем образовании  КА № 58566  р/н 37532 от 09.04.2012г.  Педагог профессионального обучения  РГППУ г. Екатеринбург |
| Лакиза Петр Сергеевич | «Основы законодательства в сфере дорожного движения»  «Основы управления транспортными средствами»  «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»  «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»  «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» | ГОУ НПО «Профессиональное училище №22 г. Омск» Е№746280 Слесарь по ремонту автомобилей |
| Носач Марина  Владимировна | «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»  «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»  «Основы законодательства в сфере дорожного движения» | Диплом о высшем образовании  ФВ № 030654  р/н № 27751 от 30.06.1993г.  Инженер по эксплуатации автомобильного транспорта по специальности «Эксплуатация автомобильного транспорта»  СибАДИ |
| Смоляков  Алексей  Викторович | Психофизиологические основы деятельности водителя | Диплом о высшем образовании  ВСГ 0845853 р/н607 от 14.07.2006г. Психолог. Преподаватель психологии по специальности «Психология»  ОмГИ |
| Тихонов  Николай Петрович | «Основы законодательства в сфере дорожного движения»  «Основы управления транспортными средствами»  «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»  «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»  «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» | Диплом среднем профессиональном образовании  Ш № 495973  р/н 6016 от 27.06.1973г.  Техник-механик по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»  Ом АТ |

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Омск. ул. 27-я Северная, 48, пр-т Сибирский,12**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |  |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | комплект | 2 | АПК  УПДК-МК |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 2 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 2 | имеется |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 2 | имеется |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 2 | м/медиа |
| Учебно-наглядные пособия |  |  |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения |  |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 2 | плакаты,м/медиа |
| Дорожная разметка | комплект | 2 | плакаты,м/медиа |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Сигналы регулировщика | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 2 | плакаты, м/медиа |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 2 | плакаты,м/медиа, |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Скорость движения | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Остановка и стоянка | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Проезд перекрестков | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Движение по автомагистралям | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Движение в жилых зонах | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 2 | м/медиа, |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 2 | м/медиа, |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |  |  | м/медиа, |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 2 | м/медиа |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 2 | м/медиа |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 2 | м/медиа |
| Факторы риска при вождении транспортного средства | шт | 2 | м/медиа |
| Основы управления транспортными средствами |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Виды и причины ДТП | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Типичные опасные ситуации | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Сложные метеоусловия | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Движение в темное время суток | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Способы торможения | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Управление мотоциклом в нештатных ситуациях | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 2 | Плакаты,м/медиа, |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "A" как объектов управления |  |  |  |
| Классификация мотоциклов | шт | 2 | Плакаты, м/медиа |
| Общее устройство мотоцикла | шт | 2 | Плакаты, м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 2 | плакаты,м/медиа |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 2 | плакаты, м/медиа |
| Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов | шт | 2 | плакаты,м/медиа, |
| Общее устройство первичной (моторной) передачи | шт | 2 | плакаты,м/медиа, |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 2 | плакаты,м/медиа, |
| Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления | шт | 2 | плакаты, м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки передач | шт | 2 | плакаты, м/медиа, |
| Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач | шт | 2 | плакаты,м/медиа, |
| Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) | шт | 2 | плакаты, м/медиа |
| Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи | шт | 2 | плакаты, м/медиа |
| Карданная передача, главная передача (редуктор) | шт | 2 | плакаты, м/медиа |
| Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа | шт | 2 | плакаты, м/медиа |
| Передняя и задняя подвески мотоцикла | шт | 2 | плакаты, м/медиа |
| Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин | шт | 2 | плакаты, м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 2 | плакаты, м/медиа |
| Антиблокировочная система тормозов (АБС) | шт | 2 | плакаты, м/медиа |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 2 | плакаты, м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 2 | плакаты, м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 2 | плакаты, м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 2 | плакаты, м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 2 | плакаты, м/медиа |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла | шт | 2 | плакаты, м/медиа |
| Информационные материалы |  |  |  |
| Информационный стенд |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 2 | имеется |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 2 | имеется |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "A" | шт | 2 | имеется |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "A", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 2 | имеется |
| Учебный план | шт | 2 | имеется |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 2 | имеется |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 2 | имеется |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 2 | имеется |
| Книга жалоб и предложений | шт | 2 | имеется |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  | имеется |

**Оборудование учебных классов по адресам осуществления образовательной деятельности: г. Омск, ул. Химиков, д. 63, г. Омск, ул. Сибирский проспект, д. 12; г. Омск, ул. Торговая, 25; г. Омск, ул. Омская, д. 158, г.Омск, ул. 27-я Северная, 48**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | наличие |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |  |
| Тренажер (ул. 27-я Северная, ул. Комарова) | комплект | 2 | LogitechG27 |
|  |  |  |  |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 5 | имеется |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 5 | Имеется |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 5 | Имеется |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 5 | Имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 5 | Имеется |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 5 | Имеется |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 5 | м/медиа |
| Учебно-наглядные пособия |  |  |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения |  |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 5 | плакаты, м/медиа |
| Дорожная разметка | комплект | 5 | плакаты, м/медиа |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Сигналы регулировщика | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Скорость движения | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Остановка и стоянка | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Проезд перекрестков | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Движение по автомагистралям | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Движение в жилых зонах | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Перевозка пассажиров | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Перевозка грузов | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |  |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Основы управления транспортными средствами |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Виды и причины ДТП | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Типичные опасные ситуации | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Сложные метеоусловия | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Движение в темное время суток | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Способы торможения | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления |  |  |  |
| Классификация автомобилей | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Общее устройство автомобиля | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Передняя и задняя подвески | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Классификация прицепов | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Общее устройство прицепа | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Электрооборудование прицепа | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом |  |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 5 | плакаты, м/медиа |
| Информационные материалы |  |  |  |
| Информационный стенд |  | 5 | имеется |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 5 | Имеется |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 5 | Имеется |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B" | шт | 5 | Имеется |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 5 | Имеется |
| Учебный план | шт | 5 | Имеется |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 5 | Имеется |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 5 | Имеется |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 5 | Имеется |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 5 | Имеется |
| Книга жалоб и предложений | шт | 5 | Имеется |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  | имеется |

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Омск. ул. Комарова 6 корп.1**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки и переподготовки водителей транспортных средств категорий **«С»,** с **«В» на «С»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | наличие |
| Оборудование |  |  |  |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | комплект | 1 | стенд |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 | Стенд |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 | Стенд |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: | комплект | 1 | Стенд |
| поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала |  |  |  |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | комплект | 1 | Стенд |
| - фрагмент распределительного вала; |  |  |  |
| - впускной клапан; |  |  |  |
| - выпускной клапан; |  |  |  |
| - пружины клапана; |  |  |  |
| - рычаг привода клапана; |  |  |  |
| - направляющая втулка клапана |  |  |  |
| Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 | Стенд |
| - фрагмент радиатора в разрезе; |  |  |  |
| - жидкостный насос в разрезе; |  |  |  |
| - термостат в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей системы смазки: | комплект | 1 | Стенд |
| - масляный насос в разрезе; |  |  |  |
| - масляный фильтр в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 | Стенд |
| а) бензинового двигателя: |  |  |  |
| - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; |  |  |  |
| - топливный фильтр в разрезе; |  |  |  |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  |  |  |
| - фильтрующий элемент воздухоочистителя; |  |  |  |
| б) дизельного двигателя: |  |  |  |
| - топливный насос высокого давления в разрезе; |  |  |  |
| - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; |  |  |  |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  |  |  |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей системы зажигания: | комплект | 1 | Стенд |
| - катушка зажигания; |  |  |  |
| - датчик-распределитель в разрезе; |  |  |  |
| - модуль зажигания; |  |  |  |
| - свеча зажигания; |  |  |  |
| - провода высокого напряжения с наконечниками |  |  |  |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 | Стенд |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; |  |  |  |
| - генератор в разрезе; |  |  |  |
| - стартер в разрезе; |  |  |  |
| - комплект ламп освещения; |  |  |  |
| - комплект предохранителей |  |  |  |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 | Стенд |
| - гидравлический амортизатор в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 | Стенд |
| - рулевой механизм в разрезе |  |  |  |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе |  |  |  |
| - гидроусилитель в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей тормозной системы | комплект | 1 | Стенд |
| - главный тормозной цилиндр в разрезе; |  |  |  |
| - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; |  |  |  |
| - тормозная колодка дискового тормоза; |  |  |  |
| - тормозная колодка барабанного тормоза; |  |  |  |
| - тормозной кран в разрезе; |  |  |  |
| - энергоаккумулятор в разрезе; |  |  |  |
| - тормозная камера в разрезе |  |  |  |
| Колесо в разрезе | комплект | 1 | стенд |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |  |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | имеется |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Имеется |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | Имеется |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | м/медиа |
| Учебно-наглядные пособия |  |  |  |
| Основы управления транспортными средствами |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | м/медиа |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | м/медиа |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | м/медиа |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | м/медиа |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | м/медиа |
| Приемы руления | шт | 1 | м/медиа |
| Посадка водителя за рулем | шт | 1 | м/медиа |
| Способы торможения автомобиля | шт | 1 | м/медиа |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт | 1 | м/медиа |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | м/медиа |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | м/медиа |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | м/медиа |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | м/медиа |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | м/медиа |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | м/медиа |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | м/медиа |
| Ремни безопасности | шт | 1 | м/медиа |
| Подушки безопасности | шт | 1 | м/медиа |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | м/медиа |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | м/медиа |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | м/медиа |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | м/медиа |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "C" как объектов управления |  |  |  |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | м/медиа |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | м/медиа |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт | 1 | м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | м/медиа |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт | 1 | м/медиа |
| Система охлаждения двигателя | шт | 1 | м/медиа |
| Предпусковые подогреватели | шт | 1 | м/медиа |
| Система смазки двигателя | шт | 1 | м/медиа |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт | 1 | м/медиа |
| Системы питания дизельных двигателей | шт | 1 | м/медиа |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт | 1 | м/медиа |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | м/медиа |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт | 1 | м/медиа |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт | 1 | м/медиа |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт | 1 | м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | м/медиа |
| Передняя подвеска | шт | 1 | м/медиа |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт | 1 | м/медиа |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | м/медиа |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт | 1 | м/медиа |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт | 1 | м/медиа |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт | 1 | м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт | 1 | м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт | 1 | м/медиа |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | м/медиа |
| Общее устройство прицепа категории O1 | шт | 1 | м/медиа |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | м/медиа |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | м/медиа |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | м/медиа |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | м/медиа |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | м/медиа |
| Организация грузовых перевозок | шт | 1 | м/медиа |
| Путевой лист и транспортная накладная | шт | 1 | м/медиа |
| Информационные материалы |  |  |  |
| Информационный стенд |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 | имеется |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | Имеется |
| Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "B" на категорию "C" | шт | 1 | Имеется |
| Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "B" на категорию "C", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | Имеется |
| Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "B" на категорию "Д" | шт | 1 | Имеется |
| Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "B" на категорию "Д", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | Имеется |
| Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "Д"  Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "Д", согласованная с Госавтоинспекцией | шт  шт | 1  1 | Имеется  Имеется |
| Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ» | шт | 1 | Имеется |
| Программа подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ», согласованная с Госавтоинспекцией  Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»  Программа подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебные планы (на каждую группу)  Календарные учебные графики (на каждую группу)  Расписание занятий (на каждую группу)  Графики учебного вождения (на каждую группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1 | Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | Имеется |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  | имеется |

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории с **«В» на «Д», «С» на «Д» г. Омск. ул. Комарова 6 корп.1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | наличие |
| Оборудование |  |  |  |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | комплект | 1 | стенд |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 | Стенд |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 | Стенд |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: | комплект | 1 | Стенд |
| поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала |  |  |  |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | комплект | 1 | Стенд |
| - фрагмент распределительного вала; |  |  |  |
| - впускной клапан; |  |  |  |
| - выпускной клапан; |  |  |  |
| - пружины клапана; |  |  |  |
| - рычаг привода клапана; |  |  |  |
| - направляющая втулка клапана |  |  |  |
| Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 | Стенд |
| - фрагмент радиатора в разрезе; |  |  |  |
| - жидкостный насос в разрезе; |  |  |  |
| - термостат в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей системы смазки: | комплект | 1 | Стенд |
| - масляный насос в разрезе; |  |  |  |
| - масляный фильтр в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 | Стенд |
| а) бензинового двигателя: |  |  |  |
| - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; |  |  |  |
| - топливный фильтр в разрезе; |  |  |  |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  |  |  |
| - фильтрующий элемент воздухоочистителя; |  |  |  |
| б) дизельного двигателя: |  |  |  |
| - топливный насос высокого давления в разрезе; |  |  |  |
| - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; |  |  |  |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  |  |  |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей системы зажигания: | комплект | 1 | Стенд |
| - катушка зажигания; |  |  |  |
| - датчик-распределитель в разрезе; |  |  |  |
| - модуль зажигания; |  |  |  |
| - свеча зажигания; |  |  |  |
| - провода высокого напряжения с наконечниками |  |  |  |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 | Стенд |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; |  |  |  |
| - генератор в разрезе; |  |  |  |
| - стартер в разрезе; |  |  |  |
| - комплект ламп освещения; |  |  |  |
| - комплект предохранителей |  |  |  |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 | Стенд |
| - гидравлический амортизатор в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 | Стенд |
| - рулевой механизм в разрезе |  |  |  |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе |  |  |  |
| - гидроусилитель в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей тормозной системы | комплект | 1 | Стенд |
| - главный тормозной цилиндр в разрезе; |  |  |  |
| - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; |  |  |  |
| - тормозная колодка дискового тормоза; |  |  |  |
| - тормозная колодка барабанного тормоза; |  |  |  |
| - тормозной кран в разрезе; |  |  |  |
| - энергоаккумулятор в разрезе; |  |  |  |
| - тормозная камера в разрезе |  |  |  |
| Колесо в разрезе | комплект | 1 | Стенд |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |  |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | имеется |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Имеется |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | Имеется |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | м/медиа |
| Учебно-наглядные пособия |  |  |  |
| Основы управления транспортными средствами |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | м/медиа |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | м/медиа |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | м/медиа |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | м/медиа |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | м/медиа |
| Приемы руления | шт | 1 | м/медиа |
| Посадка водителя за рулем | шт | 1 | м/медиа |
| Способы торможения автомобиля | шт | 1 | м/медиа |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт | 1 | м/медиа |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | м/медиа |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | м/медиа |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | м/медиа |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | м/медиа |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | м/медиа |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | м/медиа |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | м/медиа |
| Ремни безопасности | шт | 1 | м/медиа |
| Подушки безопасности | шт | 1 | м/медиа |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | м/медиа |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | м/медиа |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | м/медиа |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | м/медиа |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления |  |  |  |
| Классификация автобусов | шт | 1 | м/медиа |
| Общее устройство автобуса | шт | 1 | м/медиа |
| Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт | 1 | м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | м/медиа |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт | 1 | м/медиа |
| Система охлаждения двигателя | шт | 1 | м/медиа |
| Предпусковые подогреватели | шт | 1 | м/медиа |
| Система смазки двигателя | шт | 1 | м/медиа |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт | 1 | м/медиа |
| Системы питания дизельных двигателей | шт | 1 | м/медиа |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт | 1 | м/медиа |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | м/медиа |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт | 1 | м/медиа |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт | 1 | м/медиа |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт | 1 | м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | м/медиа |
| Передняя подвеска | шт | 1 | м/медиа |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт | 1 | м/медиа |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | м/медиа |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт | 1 | м/медиа |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт | 1 | м/медиа |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт | 1 | м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт | 1 | м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт | 1 | м/медиа |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | м/медиа |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | м/медиа |
| Общее устройство прицепа категории O1 | шт | 1 | м/медиа |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | м/медиа |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | м/медиа |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | м/медиа |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа | шт | 1 | м/медиа |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом |  |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | м/медиа |
| Организация пассажирских перевозок | шт | 1 | м/медиа |
| Путевой (маршрутный) лист автобуса | шт | 1 | м/медиа |
| Билетно-учетный лист | шт | 1 | м/медиа |
| Лист регулярности движения | шт | 1 | м/медиа |

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории **«ВЕ» г. Омск. ул. Комарова 6 корп.1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | наличие |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |  |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | имеется |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Имеется |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | Имеется |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | м/медиа |
| Учебно-наглядные пособия |  |  |  |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "BE" как объектов управления |  |  |  |
| Классификация прицепов | шт. | 1 | м/медиа |
| Общее устройство прицепа категории О2 | шт. | 1 | м/медиа |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1 | м/медиа |
| Устройство рабочей тормозной системы прицепа | шт. | 1 | м/медиа |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 1 | м/медиа |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт. | 1 | м/медиа |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое | шт. | 1 | м/медиа |
| обслуживание автопоезда |  |  |  |
| Основы управления транспортными средствами категории "BE" |  |  |  |
| Управление автопоездом при прохождении поворотов | шт. | 1 | м/медиа |
| Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде | шт. | 1 | м/медиа |
| Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве | шт. | 1 | м/медиа |
| Управление автопоездом при движении задним ходом | шт. | 1 | м/медиа |
| Перевозка грузов в прицепах различного назначения | шт. | 1 | м/медиа |
| Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении | шт. | 1 | м/медиа |
| Причины возникновения заноса и сноса прицепа | шт. | 1 | м/медиа |
| Особенности управления автопоездом в горной местности | шт. | 1 | м/медиа |
| Типичные опасные ситуации | шт. | 1 | м/медиа |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. | 1 | м/медиа |

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки подготовки водителей транспортных средств категории **«СЕ» г. Омск. ул. Комарова 6 корп.1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | наличие |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |  |
| Опорно-сцепное устройство | комплект | 1 | имеется |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Имеется |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | Имеется |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | м/медиа |
| Учебно-наглядные пособия |  |  |  |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "CE" как объектов управления |  |  |  |
| Классификация прицепов | шт. | 1 | м/медиа |
| Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4 | шт. | 1 | м/медиа |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1 | м/медиа |
| Устройство рабочей тормозной системы прицепа | шт. | 1 | м/медиа |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 1 | м/медиа |
| Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства | шт. | 1 | м/медиа |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда | шт. | 1 | м/медиа |
| Основы управления транспортными средствами категории "CE" |  |  |  |
| Управление автопоездом при прохождении поворотов | шт. | 1 | м/медиа |
| Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде | шт. | 1 | м/медиа |
| Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве | шт. | 1 | м/медиа |
| Управление автопоездом при движении задним ходом | шт. | 1 | м/медиа |
| Перевозка грузов в прицепах различного назначения | шт. | 1 | м/медиа |
| Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении | шт. | 1 | м/медиа |
| Причины возникновения заноса и сноса прицепа | шт. | 1 | м/медиа |
| Особенности управления автопоездом в горной местности | шт. | 1 | м/медиа |
| Типичные опасные ситуации | шт. | 1 | м/медиа |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. | 1 | м/медиа |

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Омск. ул. Марченко, 5а**

**Перечень материалов по предмету «Первая помощь**

**при дорожно-транспортном происшествии»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество | наличие |
| Оборудование | | |  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | Имеется |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | Имеется |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | Имеется |
| Расходные материалы | | |  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 16 | Имеется |
| 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 | Имеется |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | имеется |
| Учебно-наглядные пособия | | |  |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | плакаты, м/медиа  литература |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | м/медиа |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | имеется |
| Технические средства обучения | | |  |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Имеется |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | имеется |

**Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения имеется.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся.

|  |  |
| --- | --- |
| **Выводы по результатам самообследования** | |
| Учебно-материальная база | АНО ДПО «УКАТ» |
|  | (наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность) |
| соответствует (не соответствует) требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" и Примерных программ: | |
| соответствует осуществлению образовательной деятельности и реализации основных программ профессионального обучения водителей транспортных средств по адресам: | |
| (описание соответствия (несоответствия) в отношении объектов недвижимости (с указанием их адресов) и программ | |
| г.Омск, ул. пр. Комарова, д.6, корп. 1 – категории «С», «Д», «ВЕ», «СЕ»;  г.Омск, ул. Сибирский проспект, д.12 – категория «А», «В»;  г.Омск, ул. 27-я Северная, д. 48; категории «А», «В»;  г.Омск, ул. Омская, д.158/1; – категория «В»;  г.Омск. ул. Химиков, д. 63, корп.1; – категория «В»;  г.Омск, ул. Марченко, д.5а; – категория «А,В,С» предмет «Первая помощь при ДТП»;  г.Омск, ул. Торговая, д.25; – категория «В»; | |
| профессионального обучения (с указанием их вида, категорий (подкатегорий) транспортных средств, | |
| механической и автоматической видов трансмиссии | |
| вида трансмиссии, описание требований, которые были нарушены) | |

Отчет составили:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность руководителя организации) (подпись) (И. О. Фамилия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность руководителя организации) (подпись) (И. О. Фамилия)