«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 обучающихсячел | Отчислено в процессе обучения | Допущенок квалифика-ционномуэкзамену | Сдали квалификационный экзамен | Не сдали квалифи-кационный экзамен | Сдали экзаменв ГИБДДс первого раза |
| Всего | В том числепо 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 | CHEVROLETLANOS |
| 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 № 036075394205.04.18 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 страхованиеСерия ХХХ №0053121950, 21.08.18 г., на 12 месяцев | Альфа страхованиеСерия ХХХ №0043121651, 28.09.18 г., на 12 месяцев | Альфа страхованиеСерия 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 | CHEVROLETLAСETTI | 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 страхованиеСерия ХХХ №0030059486, 28.07.18 г., на 12 месяцев | Альфа страхованиеСерия ХХХ №0050069283, 26.07.18 г., на 12 месяцев | РОСЭНЕРГОСерия 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) | МАКССерия ХХХ № 00840724444, 18.05.19 г., на 12 месяцев | АЛЬФА СТРАХОВАНИЕСерия ХХХ № 0337319408,21.06.18 г на 12 месяцев | АЛЬФА СТРАХОВАНИЕСерия ХХХ № 0383644512,07.06.18 г на 12 месяцев | АЛЬФА СТРАХОВАНИЕСерия ХХХ № 0337319421.06.18 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 | GERATETECHNIKSTANDARD |
| 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 прочиелегковой |  |  |
| 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 ВВ1СС1ограничений 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 ЕвдокимоваСБ 4815476 от 29.12.2004Судовождение 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 10.06.13Государственное 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 № 224780р/н 28715 от 30.06.1994г.Инженер «Организация дорожного движения» | 55 ВА 459215от 09.02.2011 АВСДСЕограничений нет стаж с 1992г. | АОУ НПО г. Омска «УККАТ» АУ № 000397 от 23.09.11г. |
| 5 | **Брюханов Антон****Владимирович** | СибАДИДиплом 105524 0594871Инженер по организации управления на транспорте | 55 19 992879от 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№16122Литературное искусство артист | 99 05 649598 от 16.05.2019г. АА1ВВ1М ограничений нетстаж с 2009 лет | ЧОУ ДО«УЦ «Вектор» СП № 000041 от 20.10.14г |
| 7 | **Вербенко Игорь****Петрович** | Калачинское профессионально-техническое училище № 4155 ОМ 007032Тракторист-машинист | 55 ВА 441813от 21.09.2010 ВСДограничений нетстаж с 1995 г. | ЧОУ ДО«УЦ «Вектор» АН № 0029 от 14.09.13г |
| 8 | **Вдовиченко Сергей Валерьевич** | Проф. училище №58 г. Омска Г№610162От 26.06.03Слесарь 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 27.01.09Инженер 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 30.06.99Слесарь автомобильного транспорта | 55 ВА 346050 от 19.06.2009г. АВС ограничений нет стаж 1999 г. | УКЦ «Автостандарт»ААА № 0004от 31.05.2016г. |
| 11 | **Глухович Владимир****Федорович** | ПТУ № 11 г. ОмскаДиплом А № 089549от 30.06.1991 г.машинист автокранов | 55 15 661890 от 31.07.2013 ВСДСЕограничений нет стаж 1991 г. | ЧОУДО УЦ АССАС 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 среднемобразовании СШ № 15Центрального района г.Омска | 55 ВА 357735от 21.08.2009г. В ограничений нетстаж с 1993 г. | МП «УКК АТ»АУ № 000599От 24.09.2014 |
| 14 | **Екимов Александр Федорович** | Усурийское высшее военное Автомобильное училищеДиплом № 061889 от 14.07.1978 г. Инженер | 5517 226422 от 07.02.2014г. АВСДСЕограничений нетстаж с 1999 г. | ЧОУ ДО«УЦ «Вектор» СД № 000003 от 20.10.14г |
| 15 | **Зигель Петр** **Давыдович** | Среднее профессионально-техническое училище № 45 г.ОмскаДиплом № 876563 от 17.07.1985г.слесарь по ремонту автомобилей | 55 15 665219От 23.08.2013АВССЕстаж с 1985 г. | ООТШ ДОСААФРоссии ОМ № 000914От 29.04.2011 |
| 16 | **Иванов Вадим Алексеевич** | ПТУ № 36 г. ОмскаГ №939636 от 05.07.95Машинист 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 26.06.03Эксплуатация и ремонт дорожных машин | 55 ВА 415537 от 12.05.2010г. АВСДЕ ограничений нетстаж 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 нетстаж с 1989 г. | АОУ НПО г. Омска «УККАТ»АУ № 000219 от 13.01.10г. |
| 19 | **Ильин Сергей Анатольевич** | Уральский Государственный колледж 90НН0030714 от 30.06.2009Автомеханик | 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 01.07.12Юриспруденция | 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№53685от 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 2005Электроснабжение | 5505№371801От 20.05.2011АВССЕограничений нетстаж с 2003 г. | УКЦ «Автостандарт»ААА № 0002От 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 нетстаж с 2001 г | АОУ НПО г. Омска «УККАТ» АУ № 000013 от 20.08.08г. |
| 25 | **Лопатин Евгений Васильевич** | Омский механико-технический техникумСБ6160671 от 20.06.06Техник | 55 27 374330 от 18.06.2016г. ВВ1СС1М ограничений нет стаж 2005 г | УКЦ «Автостандарт»ААА № 0006от 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 № 000002от 20.02.2014г. |
| 27 | **Марусов Дмитрий****Александрович** | Омский автотранспортный техникум БТ 853595 от 24.04.79Техник механик | 55 27 № 372047от 04.06.2016ВВ1СС1ДД1СЕС1ЕМограничений 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 23.07.97Техник- механик | 55 17 829297От 18.04.2014ВВ1СС1Мограничений 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 25.03.99Бухгалтер | 55 ВА 391212 от 15.01.2010г. В ограничений нетстаж с 2010 г. | ЧОУ ДО«УЦ «Вектор» СД № 000019 от 20.10.14г. |
| 31 | **Пономарев Антон Владимирович** | Омский государственный педагогический университет ВСГ 0363714 от 30.06.2006Менеджер | 55 11 146394 от 24.08.2012г. АВСДВЕ ограничений нетстаж 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 нетстаж 2005 г. | АОУ НПО г. Омска «УККАТ»АУ № 000131 от 07.05.09г. |
| 33 | **Прохоров Максим Сергеевич** | Омская академия МВД РФ ВСБ № 0199666 от 05.07.03Юриспруденция | 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 28.06.83Техник-механик | 55 ВА 400361 от 02.03.2010г. ВСДЕ ограничений нетстаж с 1992 г. | Омская автошкола ДОСААФА № 005898От 11.04.89г. |
| 35 | **Романченко Алексей Валентинович** | Омский автотранспортный техникум БТ № 853595 от 24.04.79Техник- механик | 5517 826357 от 26.03.2014г. ВСВЕ ограничений нетстаж 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 нетстаж 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 АССАС 000115от 25.04.2013 |
| 38 | **Трофимов Алексей Сергеевич** | Омский государственный технический университет ВСГ 3197756 от 25.06.08Менеджер организации | 55 08 531768 от 17.03.2012г. АВСДСЕ ограничений нетстаж с 1993 г. | АОУ НПО г. Омска «УККАТ»АУ № 000208 от 06.12.09г. |
| 39 | **Тихонов Василий****Тихонович** | ОмВШМ МВД СССРДиплом ПВ № 527117 от 03.07.86юрист | 55 ВА 393001 от 22.01.2010г. АВСДЕ ограничений нет стаж с 1972 лет | ОПСУК г.ОмскаБ № 010081от 27.12.1978г. |
| 40 | **Чекалин Евгений Николаевич** | Омский государственный педагогический университет ВСГ 0363718 от 30.06.06Менеджер 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 образованииШВ № 224780р/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 образованииВСГ 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 образованииВ-1 № 440405 р/н № 15518 от 25.06.1980г. Санитарный врачСвидетельство о повышении квалификации №416208 от 22.06.2013 Анестезиология и реаниматологияУдостоверение 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 образованииКГ № 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 образованииЗВ № 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 № 58566р/н 37532 от 09.04.2012г. Педагог профессионального обученияРГППУ 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 образованииФВ № 030654 р/н № 27751 от 30.06.1993г.Инженер по эксплуатации автомобильного транспорта по специальности «Эксплуатация автомобильного транспорта»СибАДИ |
| СмоляковАлексейВикторович | Психофизиологические основы деятельности водителя | Диплом о высшем образованииВСГ 0845853 р/н607 от 14.07.2006г. Психолог. Преподаватель психологии по специальности «Психология»ОмГИ |
| ТихоновНиколай 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 образованииШ № 495973р/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 | штшт | 11 | ИмеетсяИмеется |
| Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ» | шт | 1 | Имеется |
| Программа подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ», согласованная с ГосавтоинспекциейПримерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»Программа подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебные 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 | штштштштштштштшт | 11111111 | ИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеетсяИмеется |
| 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/медиалитература |
| 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)