**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств кат. А**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сведения | 1 | 2 | 3 |
| Марка, модель | КТМ 200DUKE | Кавасаки | Ямаха |
| Тип транспортного средства | мотоцикл | мотоцикл | Мотоцыкл |
| Категория транспортного средства | А | А | А |
| Год выпуска | 2012 | 1995 | 2008 |
| Государственный регистрационный знак | 0670АУ | 6789АЕ | 4420АЕ |
| Регистрационные документы | 3620 882734 | 3605 400808 | 36СН  895196 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собственность | Собственность | Собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[1]](#footnote-1) | + | + | + |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | - | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | МКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | + | + | + |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | + | + | + |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | + | + | + |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | + | + | + |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС 03155082200, 23.04.16-22.04.17 | ССС 0684981333, 16.05.16-15.05.17 | ССС  0669068951, 04.10.16-03.10.17 |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 30.09.16 | 13.09.16 | 04.10.16 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответ. | Соответ. | Соответ. |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[2]](#footnote-2) | - | - | - |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ прицепов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Данное количество механических транспортных средств соответствует \_\_\_\_\_\_\_ количеству обучающихся в год

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств кат. С**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сведения | 1 | 2 |
| Марка, модель | ЗИЛ 431410 | ЗИЛ 431610 |
| Тип транспортного средства | Грузовой | Грузовой |
| Категория транспортного средства | С | С |
| Год выпуска | 1987 | 1991 |
| Государственный регистрационный знак | Е130со | У238ре |
| Регистрационные документы | 3602122811 | 36ТВ256777 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собственность | Собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[3]](#footnote-3) | + | + |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | + | + |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | + | + |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | + | + |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | + | + |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | + | + |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС 068440158 19.02.17 | ССС 06875298 10.02.17 |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | До23.08.2017 | До24.09.17 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответ. | Соответ. |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[4]](#footnote-4) | - | - |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ прицепов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Данное количество механических транспортных средств соответствует \_\_\_\_\_\_\_ количеству обучающихся в год[[5]](#footnote-5)

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств кат. С**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сведения | 1 | 2 |
| Марка, модель | ЗИЛ 431410 | ЗИЛ 431610 |
| Тип транспортного средства | грузовой | Грузовой |
| Категория транспортного средства | С | С |
| Год выпуска | 1987 | 1991 |
| Государственный регистрационный знак | Е130со | У238ре |
| Регистрационные документы | 3602122811 | 36ТВ256777 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собственность | Собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[6]](#footnote-6) | + | + |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | + | + |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | + | + |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | + | + |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | + | + |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | + | + |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС 068440158 19.02.15 | ССС 06875298 10.02.15 |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | До23.08.2015 | До24.09.15 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответ. | Соответ. |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[7]](#footnote-7) | - | - |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ прицепов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Данное количество механических транспортных средств соответствует \_\_\_\_\_\_\_ количеству обучающихся в год[[8]](#footnote-8).

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств кат. СЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Марка, модель | ЗИЛ 431410 | ЗИЛ 431610 | ИФА | Е5 |
| Тип транспортного средства | грузовой | Грузовой | Прицеп | Прицеп |
| Категория транспортного средства | С | С | Е | Е |
| Год выпуска | 1987 | 1991 | 1987 |  |
| Государственный регистрационный знак | Е130со | У238ре | Ар1814 | АО8141 |
| Регистрационные документы | 3602122811 | 36ТВ256777 | 36тв256777 | 36тв255945 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собственность | Собственность | Собственность | Собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[9]](#footnote-9) | + | + | + | + |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | + | + | + | + |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | - | - |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | + | + | - | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | + | + | - | - |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | + | + | + | + |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | + | + | + | + |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС 068440158 19.02.17 | ССС 06875298 10.02.17 | ССС06875298 11.04.17 | ССС0689732616 16.05.16 |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | До23.08.2017 | До24.09.17 | 11.04.16 | 16.05.16 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответ. | Соответ. | Соответ. | Соответ. |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[10]](#footnote-10) | - | - | - | - |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_4\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ прицепов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Данное количество механических транспортных средств соответствует \_\_\_\_\_\_\_ количеству обучающихся в год[[11]](#footnote-11).

1. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-1)
2. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-2)
3. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-3)
4. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-4)
5. Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t\*24,5\*12\* (Nтс-1))/Т, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом. [↑](#footnote-ref-5)
6. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-6)
7. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-7)
8. Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t\*24,5\*12\* (Nтс-1))/Т, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер

   производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом. [↑](#footnote-ref-8)
9. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-9)
10. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-10)
11. Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t\*24,5\*12\* (Nтс-1))/Т, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом. [↑](#footnote-ref-11)