**Отчёт по результатам самообследования подготовки водителей по программе ГИБДД :**

Образовательная деятельность по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», «В» ведётся в программах подготовки ППССЗ и ППКРС в следующих профессиях:

- « Мастер с\х производства»,( категории «С», «В»);

- « Мастер по т.о. и ремонту мтп».( категории «С»);

- «Защита в чрезвычайных ситуациях» (категории «С»).

На платной основе образовательное учреждение может предоставлять образовательные услуги по программам : «Водитель транспортных средств категории «М», «А1», «А», «В», «С», «СЕ», с «С» на «В», с «С» на «D»»

**Отчет по результатам самообследования образовательной организации Государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Борисоглебского политехнического техникума за 20 14 год.**

Самообследование проведено Зам. по УПР дневного отделения : Карасёвой Н.П., Замю по пререподготовке кадров Семилетовой И.А.

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­ **Государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Борисоглебского политехнического техникума** 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 **Государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Борисоглебского политехнического техникума**

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся** за 2014год

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся | 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 | % |
| Мастер с\х производства кат «С» | 28 | 0 | 0 | 0 | 19 | 68% | 7 | 37 | 2 | 29 | 2 | 8 | 3 | 43 | 12 | 63 | 7 | 37 |
| Мастер с\х производства кат «В» | 28 | 0 | 0 | 0 | 17 | 61 | 6 | 35 | 2 | 33 | 2 | 33 | 2 | 33 | 11 | 64 | 6 | 35,3 |
| Масте пот.о. и ремону мтпКат»С» | 36 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | 2 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 25 | 6 | 70 | 2 | 30 |

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной деятельность по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», «В» в программах подготовки ППССЗ и ППКРС в следующих профессиях:

- « Мастер с\х производства», категории «С», «В»;

- « Мастер по т.о. и ремонту мтп». категории «С»;

- «Защита в чрезвычайных ситуациях» категории «С».

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.

 Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| СВЕДЕНИЯ О ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКАХ Педагогические работники | Штатные | Внутренние совместители | Внешние совместители |
| **ВСЕГО** | **24** | **4** | **-** |
| **Образовательный ценз педагогических работников:** |  |  | **-** |
| *высшее профессиональное образование* | **15** | **4** | **-** |
| *среднее профессиональное образование* | **9** | **0** | **0** |
| *базовое образование не соответствует профилю преподаваемых дисциплин* | **-** | **-** | **--** |
| **Ученые степени педагогических работников:** | **-** | **-** | **-** |
| *доктор наук* | **-** | **-** | **-** |
| *кандидат наук* | **-** | **-** |  |
| **Имеют квалификационные категории:** |  |  | **-** |
| всего: | **24** | **4** | **-** |
| из них: *высшую категорию*  | **5** | **4** | **-** |
|  *первую категорию*  | **10** | **-** | **-** |
| **Возрастной состав педагогических работников** | **24** |  |  |
| *моложе 25 лет* | **0** | **-** | **-** |
| *от 25 до 35 лет* | **6** | **-** | **-** |
| *от 35 лет до 55 лет* | **10** | **4** | **-** |
| *старше 55 лет* | **8** |  |  |
| **Распределение кадров в зависимости от педагогического стажа** | **24** |  |  |
| *менее 3 лет* | **3** | **-** | **-** |
| *от 3 до 5 лет* | **4** | **-** | **-** |
| *от 5 до 10 лет* | **2** | **-** | **-** |
| *от 10 до 20 лет* | **8** |  | **-** |
| *более 20 лет* | **8** | **4** | **-** |
| **Прошли курсы повышения квалификации за последние 5 лет** | **18** | **1** | **-** |

**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.

 Таблица 6

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| Количество посадочных мест в библиотеке | 20 |
| Общее количество экз. учебно-методической литературы в библиотеке | 493 |
| В том числе новой (не старше 5 лет) обязательной учебно-методической литературы | 162 |
| Кол-во названий ежегодных подписных изданий-журнал  «За рулём» | 1 |
| Кол-во компьютеров в библиотеке | 2 |
| Наличие медиатеки | 7 |

**7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», «В» в программах подготовки ППССЗ и ППКРС в следующих профессиях:

- « Мастер с\х производства», категории «С», «В»;

- « Мастер по т.о. и ремонту м.т.п.». категории «С»;

- «Защита в чрезвычайных ситуациях» категории «С».

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации в полном объеме.

**8. Оценка материально-технической базы**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | Газ 53-12 | Икарус 260-50 | Зил 4502 | Зил433100 | Ваз211540 |
| Тип транспортного средства | Грузовойборт. | автобус | Грузовой самосвал | Грузовойборт. | легковой |
| Категория транспортного средства | С | Д | С | С | В |
| Год выпуска | 1988 | 1993 | 1992 | 1998 | 2011 |
| Государственный регистрационный знак | М388УКА | У118рм76 | В740кк | Е798ВВ76 | Р612хм76 |
| Регистрационные документы  | ПаспортМу077325Свид:76хт497192 | Паспорт 76на578489Свид:76хт493496 | Паспорт76км420873Свид.:76хт493538 | Паспорт:77ВУ440243Свид:76кт493541 | Паспорт:Паспорт63мх691732Свид.:76хм 996835м |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Оперативное управление | Оперативное управление | Оперативное управление | Оперативное управление | Оперативное управление |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений  | исправно | исправно | исправно | исправно | исправно |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механ | механ | механ | механ | механ |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС065618219611.04.2013 | ССС0648529924424.11.2014 | ССС065606887612.05.2015 | Ссс064852915613.10.2014 | ВВВ064359510411.09.2014 |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 25.03.201425.03.2015 | 24.10.201324.04.2014 | 24.04.201424.04.2015 | 11.10.201311.10.2014 | 09.09.201409.09.2015г |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | соответствует | соответствует | соответствует | В наличии | В наличии |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | нет | нет | нет | нет | нет |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

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

Данное количество механических транспортных средств соответствует \_\_\_\_\_\_\_ количеству обучающихся в год[[1]](#footnote-1).

**1**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | Ваз2106 | Ваз2106 | Ваз21074 | Ваз2107 | Ваз210740 |
| Тип транспортного средства | Легковой | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2001 | 2004 | 2005 | 2008 | 20011 |
| Государственный регистрационный знак | С749ЕЕ76 | У918кк76 | А988РР76 | Т283мм76 | М789рн76 |
| Регистрационные документы  | Паспорт:63кв564567Свид.:76хт493793 | Паспорт:18кт852491Свид:76хт493796 | Паспорт:63мм083541Свид:76хт493795 | Паспорт:63мн646226Свид:76хт493798 | Паспорт:63нв766409Свид.:7604 657508 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Оперативное управление | Оперативное управление | Оперативное управление | Оперативное управление | Оперативное управление |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений  | исправно | исправно | исправно | исправно | исправно |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | нет | нет | нет | нет | нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механ | механ | механ | механ | механ |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | Ссс064854473406.02.2015 | Ссс06.48.52915513.10.2014 | Ссс064854434302.11.2014 | Ссс069574885907.09.2014 | Ссс90357 2378412.05.2015 |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 06.02.201406.02.2015 | 11.10.201311.10.2014 | 19.11.201319.11.2014 | 08.09.201408.09.2015 | 05.09.01405.09.2015 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | нет | нет | нет | нет | нет |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 13\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ прицепов\_\_\_\_\_\_\_\_\_2

\_\_\_\_\_\_\_ К=(7,2х24,5х12х(13-1))\200ч=21167х12=254004:200ч= 0,127002чел

Данное количество механических транспортных средств соответствует \_\_48чел\_\_\_\_\_ количеству обучающихся в год[[2]](#footnote-2).Дневное отделение и 79чел платному отделению?

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

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | Ваз217030 | Газ-саз3507 | Газ-саз3507 |  |  |
| Тип транспортного средства | легковой | Грузовой самосвал | Грузовой самосвал |  |  |
| Категория транспортного средства | В | С | С |  |  |
| Год выпуска | 2012 | 1991 | 1991 |  |  |
| Государственный регистрационный знак | М903ВН76 | А512кк76 | А513кк76 |  |  |
| Регистрационные документы  | Паспорт63нм809323Свид:7601 864402 | Паспорт:76км419120Свид:76хт493791  | Паспорт676км419119Свид.:76хт497202 |  |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Оперативное управление | Оперативное управление | Оперативное управление |  |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений  | исправно | исправно | исправно |  |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | нет | нет | нет |  |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механ | механ | механ |  |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | В наличии | В наличии | В наличии |  |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | В наличии | В наличии | В наличии |  |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | В наличии | В наличии | В наличии |  |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | В наличии | В наличии | В наличии |  |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | Ссс231642335514.04.2015 | Ссс231642335514.04.2015 | Ссс064854473606.02.2015 |  |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 09.04.201409.04.2015 | 09.04.201408.042015 | 06.02.201406.02.2015 |  |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | соответствует | соответствует | соответствует |  |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | нет | нет | нет |  |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

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

Данное количество механических транспортных средств соответствует \_\_\_\_\_\_\_ количеству обучающихся в год[[3]](#footnote-3).

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 13\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ прицепов\_\_\_\_\_\_\_\_\_2

\_\_\_\_\_\_\_ К=(7,2х24,5х12х(13-1))\200ч=21167х12=254004:200ч= 0,127002чел

Данное количество механических транспортных средств соответствует 48чел количеству обучающихся в год дневного отделение и 73человека по платному отделению на категории «В» и «С»

**Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Ф. И. О. | Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем 1 раз в 3 года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством(состоит в штате или иное) |
| 1 | Гаврилов Вячеслав Дмитриевич | 76 14 № 225853 выд.23.05.2014 | А, В,С, Д, Е | Удостоверение | Удостоверение | штат |
| 2 | ЗубовВиталий Викторович  | 76 01 №748475 выд. 27.05.2011 | В, С | Удостоверение | Удостоверение. | штат |
| 3 | Мухтасимов Фатах Нузмутдинович |  76 10 №193646 выд. 4.04.2013 | А, В, С, Д, В, Е, С, Е, Д, Е | Удостоверение  | Удостоверение | штат |
| 4 | Овчинников Алексей Николаевич |  76 МА № 028236 выд. 05.09.2009 | А, В, С, Д, Е | Удостоверение  | Удостоверение | штат |
| 5 | Парыгин Николай Константинович |  76 03 № 497749 выд. 23.12.2011 | А, В, С | Удостоверение  | Удостоверение | штат |
| 6 | Перовский Николай Дмитриевич |  76 МА № 913715  | А, В, С | Удостоверение  | Удостоверение  | штат |
| 7 | Першаков Альберт Александрович |  76 МА № 913228 Выд. 24.06.2009 | В, С, Д, Е самоходные машины ВСДЕF | Удостоверение  | Удостоверение  | штат |
| 8 | Смирнов Андрей Анатольевич | 76 07 №619819Выд. 11.01.2013 | А, В, С, Д, С, Е | Удостоверение | Удостоверение  | штат |
|  | КршуновИгорь Владимирович | 76 МА № 006889 | А, В, С, Д, Е | Удостоверение | Удостоверение  | штат |
|  | ШароновВладимир Сергеевич | 76 МА № 024823 | А, В, С, Д, Е | Удостоверение | Удостоверение  | штат |
|  | ГрековВладимирАлексеевич | 76 МА № 912469 | А, В, С, Д, Е | Удостоверение | Удостоверение  | штат |
|  | ОрловВалентинНиколаевич | 76 ЕХ № 556571 | А, В, С, Д, Е | Удостоверение | Удостоверение  | штат |

**Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности[[4]](#footnote-4) | Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[5]](#footnote-5) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Колчин Сергей Владимирович | 1. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств кат. «С» как объекта управления2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств кат. «В» как объекта управления | Диплом о высшем профессиональном образовании по специальности: Механизация сельского хозяйства ( Г-1 № 888902, выдан 03.07.1978 г., Костромской сельскохозяйственный институт «Караваево | Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации (84 часа) по программе КПК «Интегрированная программа повышения квалификации преподавателей. Осуществляющих подготовку водителей автотранспортных средств и самоходных машин», 2011 годГОУ ЯО «Институт развития образования» | В штате |
| Колчин Михаил Сергеевич | 1 Основы законодательства в сфере дорожного движения1. Основы управления транспортными средствами кат. «В», «С»

3. Основы управления транспортными средствами кат. «В»4. Основы управления транспортными средствами кат. «С»5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом кат. «В»6. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом кат. «С»7. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным | Диплом о среднем профессиональном образовании по специальности: Механизация сельского хозяйства (СБ № 6414162, выдан 29.06.2007 г. , ФГОУ СПО Ростов-Ярославский сельскохозяйственный техникум)Студент 5 курса Ярославского государственного педагогического | Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации (84 часа) по программе КПК «Интегрированная программа повышения квалификации преподавателей. Осуществляющих подготовку водителей автотранспортных средств и самоходных машин», 2011 годГОУ ЯО «Институт развития образования» | В штате |
| Жукова Лювовь Александровна. | Психофизиологические основы деятельности | Диплом о высшем образовании в области соответствующей преподаваемому предмету Диплом о высшем профессиональном образовании по специальности: Педагогика (Р № 56079, выдан 07.07.2011 г. Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. УшинскогоДиплом о профессиональной переподготовке по специальности «Психология» (ПП-1 № 909939, выдан 20011 г., Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского |  | совместитель |
| Борисова Ирина Сергеевна. | Первая помощь при дорожно транспортном происшествии | Диплом о среднем профессиональном образовании по специальности «Фельдшер» (ВТ № 466111, выдан 27.02 1980 г, Ярославское медицинское училище № 1 | Свид-во о повышении квалификации по программе «Охрана здоровья детей и подростков» (регистрационный № 2609, 2009 год, Ярославский медицинский колледж)Сертификат по специальности «Лечебное дело», 2009 г., «Ярославский медицинский колледж» | совместитель |
| Леднев Николай Михайлович | Основы законодательства в сфере дорожного движения | Диплом о высшем проф. образовании по специальности «Агронимия» ЯГСХА, 1996 г. | Удостоверение о ПКИнтегрированная программа ПК водителей АТС, самоходных машин для получения права обучения вождению ГОУ ЯО «ИРО», 2011 АВС №0178752 | В штате |
| Смекалов Виктор Павлович | Основы законодательства в сфере дорожного движения1.Устройство и техническое обслуживание транспортных средств кат. «С» как объекта управления | Диплом о высшем проф. образовании по специальности «Физика», ЯГПИ, 1973, №537312 | Удостоверение о ПКИнтегрированная программа ПК водителей АТС, самоходных машин для получения права обучения вождению ГОУ ЯО «ИРО», 2011 | В штате |
| Смирнов Андрей Анатольевич | Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Диплом о срднем проф. образовании по специальности «Механизация с/х» ЛТ №606553 | Удостоверение 76МА №010037 ABCD | В штате |

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

 Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

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

 Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

**Сведения о закрытой площадке или автодроме[[6]](#footnote-6)**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

**Предоставлено в оперативное управление, свидетельство о государственной регистрации права 76-АБ614541 от 31августа 2012года**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома[[7]](#footnote-7) : 80251 кв. м. (0,24га)

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальтового покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий.- **В наличии**

(ровное и однородное асфальтовое покрытие);

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%[[8]](#footnote-8) **В наличии**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения - **В наличии**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4[[9]](#footnote-9) - **В наличии**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[10]](#footnote-10)- **В наличии**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - **В наличии**

 Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% - **В наличии**

Наличие освещенности[[11]](#footnote-11)-

 Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - **В наличии**

Наличие пешеходного перехода. - **В наличии**

Наличие дорожных знаков (для автодромов).- Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ВЫВОД**:Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке**

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

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов\_: в оперативном управлении\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов\_\_\_8\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| №1 | Залесная | 49м2 | 30 |
| №9 | Залесная, д.1 | 65м2 | 30 |
| №11 | Залесная, д.1 | 66м2 | 30 |
| №31 | Залесная, д.1 | 67м2 | 30 |
| №24 | Залесная, д.1 | 65м2 | 30 |
|  Лаб.»СТО» | Залесная | 202м2 | 30 |
| Лаб».диагностики» | Залесная | 84м2 | 30 |
| Лаб «автомобилей» | Залесная | 100м2 | 30 |
| Мастерская слесарная | Залесная | 146м2 | 30 |
| Закрытая площадка (автодром) | Залесная |  80251 кв.м. (0,24га) | 1 |
| Ремонтная мастерская для Автомобилей кат. «С» и «В»,»Д» | Залесная | 821м2 | 30 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 3 группам в год количеству общего числа групп[[12]](#footnote-12). Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек[[13]](#footnote-13).(0,75х6х11):212=0,23

**Наличие учебного оборудования**

**Оборудование учебного кабинета №9 для подготовки водителей транспортных средств по адресу осуществления образовательной деятельности Ярославская обл.,п. Борисоглебский,ул. Залесная,д.1**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обученияТренажер[[14]](#footnote-14) Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[15]](#footnote-15)Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта[[16]](#footnote-16)Учебно-наглядные пособия[[17]](#footnote-17)Основы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управленияКлассификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомНормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортомОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортомНормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортомИнформационные материалыИнформационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 1111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 111111111111 |  ТренажёрТестыУстройствоМакет.плакат,учебник,мультимедиаЭкранМагн.доскаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаТесты на бумажном носителеМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мульТимедиаучебникна бумажном и компьютерном носителена бумажном и компьютерном носителена бумажном и компьютерном носителена бумажном и компьютерном носителе |

 **Оборудование учебного кабинета № 31 «Психофизиологические основы деятельности»**

 **по адресу осуществления образовательной**

 **деятельности Ярославская обл.п.Борисоглебский . ул. Залесная д.1**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество |
| Оборудование и технические средства обученияАппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[18]](#footnote-18)Компьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Учебно-наглядные пособия[[19]](#footnote-19) (на бумажном носителе)ТЕСТЫ НА Бумажном носителе:Психофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиля. Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортомИнформационные материалыИнформационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 0111111111111111111111111111 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество |
| Оборудование и технические средства обученияТренажер[[20]](#footnote-20) Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[21]](#footnote-21)Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта[[22]](#footnote-22)Учебно-наглядные пособия[[23]](#footnote-23)Основы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управленияКлассификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомНормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортомОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортомНормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортомИнформационные материалыИнформационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 |

Приложение № 3

 к Акту

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной**

**деятельности : Ярославская область, пос. Борисоглебский ,ул.Залесная,д.1.**

**и ул.Залесная.**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование**Лаборатория «Автомобили**» **Ярославская область, пос. Борисоглебский ,ул.Залесная**Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе лаб. Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезеЗадний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачиКомплект деталей кривошипно-шатунного механизма:поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого валаКомплект деталей газораспределительного механизма:- фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана;- рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе;- термостат в разрезеКомплект деталей системы смазки:- масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезеКомплект деталей системы питания: 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 разрезеКомплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения;- комплект предохранителей Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезеКомплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе- наконечник рулевой тяги в разрезе- гидроусилитель в разрезе Комплект деталей тормозной системы- 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 Оборудование и технические средства обучения **каб.№9 пос. Борисоглебский ,ул.Залесная,д.1.**Тренажёр[[24]](#footnote-24) Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)[[25]](#footnote-25)Тахограф[[26]](#footnote-26)Гибкое связующее звено (буксировочный трос)Компьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта[[27]](#footnote-27)Учебно-наглядные пособия[[28]](#footnote-28)Основы законодательства в сфере дорожного движения Дорожные знаки №9Дорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахБуксировка механических транспортных средствУчебная ездаПеревозка людейПеревозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТП**пос. Борисоглебский ,ул.Залесная,д.1. каб№11**Основы управления транспортными средствами: **каб№11**Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПриемы руленияПосадка водителя за рулемСпособы торможения автомобиляТормозной и остановочный путь автомобиляДействия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовРемни безопасностиПодушки безопасностиБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДД**пос. Борисоглебский ,ул.Залесная. каб№1**Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления **каб №1**Классификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяКривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателяСистема охлаждения двигателяПредпусковые подогревателиСистема смазки двигателяСистемы питания бензиновых двигателейСистемы питания дизельных двигателейСистемы питания двигателей от газобаллонной установкиГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепленияУстройство гидравлического привода сцепленияУстройство пневмогидравлического усилителя привода сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя подвескаЗадняя подвеска и задняя тележкаКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и состав тормозных системОбщее устройство тормозной системы с пневматическим приводомОбщее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводомОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителемОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителемОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовОбщее устройство прицепа категории О1Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа**пос. Борисоглебский ,ул.Залесная,д.1. каб№11**Организация и выполнение грузовых перевозокавтомобильным транспортом **каб. №11**Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортомОрганизация грузовых перевозокПутевой лист и транспортная накладнаяИнформационные материалыИнформационный стендЗакон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с ГосавтоинспекциейФедеральный закон «О защите прав потребителей»Учебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштщтштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 11111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | Двигатель подвескамостВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличиитестыВ наличииМультимедиВ наличиитросВ наличииэкранмагн .доскаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаМ.медиаМ.медиаМ.медиаМ.медиаМ.медиаМ.медиаМ.медиаМ.медиаМ.медиаМ.медиаМ.медиаМ.медиаМ.медиаМ.медиаМ.медиаМ.медиаМ.медиаМ.медиаМ.медиаМ.медиаМ.медиаМ.медиаМ.медиаМ.медиаМ.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаМ.медиаМ.медиаМ.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаМ.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаМ.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаМ.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаП-т.М.медиаМ.медиаМ.медиаБланкиВ наличии+++В наличии++++++++++++++++++ |

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» **пос. Борисоглебский ,ул.Залесная,д.1. каб№34**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество  | Наличие |
| Оборудование  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Тренажёр-манекен |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Тренажёр-манекен |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | Тренажёр-манекен |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | Расходный материал |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | шлем |
| Расходные материалы  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | аптечка |
| 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 | устройство |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | материалы, |
| Учебно-наглядные пособия [[29]](#footnote-29) |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | П-т.М.медиа.учебник |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | П-т.М.медиа |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1 | П-т.М.медиаманекен |
| Технические средства обучения |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | + |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Интерактивная доска |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | Интерактивная доска |

**Директор Борисоглебского политехнического техникума В.П. Смекалов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **01.09.2014г**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество  | Наличие |
| Оборудование  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | В наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | В наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | В наличии |
| Расходные материалы  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | В наличии |
| Табельные средства для оказания первой помощи.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 | В наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | В наличии |
| Учебно-наглядные пособия [[30]](#footnote-30) |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | В наличии |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | В наличии |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1 | В наличии |
| Технические средства обучения |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | В наличии |

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

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план **- В наличии**

Календарный учебный график  **В наличии**

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность[[31]](#footnote-31) - **В наличии**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - **В наличии**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_ **В наличии**

расписание занятий \_\_\_\_\_\_  **В наличии**

\_

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») \_ **В наличии**

**Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

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

Марка, модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий[[32]](#footnote-32)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) – В наличии

Марка, модель Универсальный тренажёр легкового автомобиля .Forward

 Производитель \_\_\_\_\_Р.ф.

Наличие утвержденных технических условий[[33]](#footnote-33)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»[[34]](#footnote-34)**

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[[35]](#footnote-35) - **в наличии**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения[[36]](#footnote-36):

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры – **В наличии**

**Вывод о результатах самообследования:** Уровень подготовки специалистов соответствует современным требованиям и требованиям федерального закона «Об образовании»

Отчет составил(а): Заместитель директора по УПР( дневного отделения)- Карасёва Н.П.

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

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

**ВЫВОДЫ ГИБДД:**

Уровень подготовки специалистов соответствует современным требованиям. Показатели учебно-воспитательной работы находятся на всероссийском уровне.

1. 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-1)
2. 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-2)
3. 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-3)
4. [↑](#footnote-ref-4)
5. . [↑](#footnote-ref-5)
6. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-6)
7. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-7)
8. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-8)
9. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-9)
10. Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная. [↑](#footnote-ref-10)
11. Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150. [↑](#footnote-ref-11)
12. Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n=(0,75\*Фпом\*П)/Ргр

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах. [↑](#footnote-ref-12)
13. В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек. [↑](#footnote-ref-13)
14. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-14)
15. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-15)
16. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-16)
17. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-17)
18. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-18)
19. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. П

**Оборудование учебного кабинета №1 «Устройство и Т.О. транспортных средств»**

 **по адресу осуществления образовательной**

**деятельности Ярославская обл. п. Борисоглебский . ул. Залесная**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обученияТренажер Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пунктаУчебно-наглядные пособияОсновы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управленияКлассификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомНормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортомОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортомНормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортомИнформационные материалыИнформационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 1111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 111111111111 |  ТренажёрТестыУстройствоМакет.плакат,учебник,мультимедиаЭкранМагн.доскаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаТесты на бумажном носителеМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мультимедиаМакет.плакат,учебник,мульТимедиаучебникна бумажном и компьютерном носителена бумажном и компьютерном носителена бумажном и компьютерном носителена бумажном и компьютерном носителе |

 [↑](#footnote-ref-19)
20. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-20)
21. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-21)
22. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-22)
23. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-23)
24. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-24)
25. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-25)
26. Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве. [↑](#footnote-ref-26)
27. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-27)
28. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-28)
29. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-29)
30. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-30)
31. В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов. [↑](#footnote-ref-31)
32. Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных. [↑](#footnote-ref-32)
33. Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством. [↑](#footnote-ref-33)
34. В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". [↑](#footnote-ref-34)
35. Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.). [↑](#footnote-ref-35)
36. В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" [↑](#footnote-ref-36)