

Отчет по результатам самообследования образовательной организации Частного профессионального образовательного учреждения «Автошкола Иркутского регионального отделения Общественной организации Всероссийского общества автомобилистов»

01.03.2018 г.

г.Иркутск

Самообследование проведено зам. директора по учебной части В.Н.Свиридовым
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ЧПОУ «Автошкола ИРО ОО ВОА»

(наименование образовательной организации)

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 ЧПОУ «Автошкола ИРО ОО ВОА»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2017г.

| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | | | | Допущено к квалификационному экзамену | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | | | Не сдали квалификационный экзамен | | Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза | |
|------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|---|---------------------------------------|-----|--------------------------------|----|-------------------|----|--------|----|-------|----|-----------------------------------|---|--------------------------------------|----|
| | Всего | | В том числе по неуспеваемости | | | | Всего | | Из них с оценками | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | отлично | | хорошо | | удовл | | | | | |
| | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | | |
| 251 | 0 | - | 0 | - | 251 | 100 | 230 | 92 | 135 | 59 | 62 | 27 | 33 | 14 | 21 | 9 | Теория 239 | 95 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Вожден 218 | 86 |

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»,

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 Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств по состоянию на 01.03.2018 года

| Сведения | Номер по порядку | | | |
|---|--|--|--|---------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Марка, модель | Hyundai Solaris | Hyundai Elantra | Toyota Corolla | Fiat Doblo |
| Тип транспортного средства | Легковой седан | Легковой седан | Легковой седан | Легковой, универсал |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2014 | 2010 | 2011 | 2012 |
| Государственный регистрационный знак | K626AM 138 | P663XE 38 | A256XC 38 | T287XC38 |
| Регистрационные документы | 3821 №142008 | 38XB №238738 | 3812 №971005 | 38 56 №067160 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | договор аренды №20 от 01.09.2014 г. по 31.12.2017 г. | договор аренды №18 от 01.09.2014 г. по 31.12.2017 г. | договор аренды №22 от 01.09.2014 г. по 31.12.2017 г. | собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Соответствует | Соответствует | Соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | ----- | ----- | ----- | отсутствует |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | автоматическая | автоматическая | автоматическая | механика |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Установ. | Установ. | Установ. | Установлены |

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Установ. | Установ. | Установ. | Установлены |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Установ. | Установ. | Установ. | Установлен |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | № 0903751776 30.03.2017 - 29.03.2018 Росгосстрах | № 0902535863 17.12.2016 - 16.12.2017 Росгосстрах | № 1018221341 от 10.07.2017г до 09.07.2018г. Ресо-Гарантия | ЕЕЕ №1021387515 от 20.10.2017 г., до 19.10.2018 ООО Страховая компания «Согласие» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 19.12.2016 - 19.12.2017 | 10.12.2016 - 10.12.2017 | от 22.12.2016 до 07.12.2017 | 18.10.2017 до 19.10.1018 г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | --- | --- | --- | - |

| Сведения | Номер по порядку | | | |
|---|--|----------------|---|---|
| | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Марка, модель | Skoda Fabia | Honda Civic | Toyota Corolla | Hyundai Solaris |
| Тип транспортного средства | Легковой комби (хэчбек) | Легковой седан | Легковой седан | Легковой седан |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2007 | 2008 | 2011 | 2014 |
| Государственный регистрационный знак | T 420 XM 38 | A534CC 38 | C589UP 38 | P510AH 138 |
| Регистрационные документы | 3810 №1409572 | 3823 №322759 | 3815 №704836 | 3823 №278410 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | договор аренды №1 от 15.04.2015 г. по 31.12.2017 г. | Собственность | договор аренды №28 от 01.09.2014 г. по 31.12.2017 г. | договор аренды №36 от 01.09.2014 г. по 31.12.2017 г. |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | ----- | Установ. | ----- | Установ. |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | автоматическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Установ. | Установ. | Установ. | Установ. |

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Установ. | Установ. | Установ. | Установ. |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Установ. | Установ. | Установ. | Установ. |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | № 0900480098 от 20.07.2017 до 19.01.2018 УралСиб | № 0380802062 от 08.06.2017 до 07.06.2018 Согласие | СПАО «РЕСО-Гарантия» № 0903760320 от 28.03.2017 до 27.03.2018 | № 1014394510 от 13.05.2017 до 12.05.2018 филиал ПАО СК «Росгосстрах» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | от 05.07.2017 до 05.07.2018 | от 30.05.2017 до 29.05.2018 | от 04.07.2017 до 05.07.2018 | от 19.12.2016 до 19.12.2017 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | --- | --- | --- | --- |

| Сведения | Номер по порядку | | |
|---|--|---|--|
| | 9 | 10 | 11 |
| Марка, модель | КЗАП 8140 | SUZUKI DR200 JEBEL | HONDA XR 400R |
| Тип транспортного средства | прицеп | мотоцикл | мотоцикл |
| Категория транспортного средства | Е к В | А | А |
| Год выпуска | 1994 | 2002 | 1996 |
| Государственный регистрационный знак | АО9564 38 | 8629AE38 | 9590AE 38 |
| Регистрационные документы | --- | 3827 № 199137 | 3845 № 406773 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | договор аренды №40 от 01.09.2014 г. по 31.12.2017 г. | договор аренды № 65 от 10.04.2017 г. на неопределённый срок | договор аренды № 66 от 10/04.2017 г. на неопределённый срок. |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | исправлен | Соответствует | Соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Установ. | | |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | --- | механическая | механическая |
| 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 | Установ. | | |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | --- | | |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | | № 0723996076 от 06.04.2017 до 05.04.2018 АО «ГСК «Югория» | № 1001545977 от 11.04.2017 до 10.04.2018 фил. ПАО СК«РОСГОСТ РАХ» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | | от 05.04.2017 до 06.04.2018 | от 17.08.2017 до 17.08.2018 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| | 12 | | |
| Марка, модель | Nissan Almera Classic | | |
| Тип транспортного средства | Легковой,седан | | |
| Категория транспортного средства | В | | |
| Год выпуска | 2012 | | |
| Государственный регистрационный знак | Н 657 ВМ 138 | | |
| Регистрационные документы | 38 56 № 054851 | | |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность | | |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | соответствует | | |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутствует | | |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | автомат | | |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Установлены | | |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Установлены | | |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Установлен | | |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Имеется | | |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ №1012575781 от 22.09.2017 г., до 21.09.2018 ООО «Страховая компания «Согласие» | | |

| | | | |
|---|-----------------------------|--|---|
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 16.10.2017 до 16.10.2018 г. | | |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | | |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | | - |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

мотоциклов-2; автомобилей с МКПП-5; автомобилей с АКПП-4; прицепов - 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год по категориям подготовки :

«А» - 118 чел.; «В» - 113 чел. (с МКПП); «В» - 157 чел. (с АКПП).

Сведения о преподавателях учебных предметов

по состоянию на 01.03.2018 года

| 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 | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | |
|--------------------------------|--|--|--|---------|
| 1 Корольков Сергей Петрович | 1) Основы законодательства в сфере дорожного движения 2) Основы управления транспортными средствами. 3) Устройство и техническое обслуживание транспортных средств кат «В» как объект управления. 4) Основы управления транспортными средствами категории «В» 5) Организация и | Диплом ЖВ №841804 Иркутский Политехнический Институт Специальность: «Автомобили и автомобильное хозяйство» от 17.06.1981 г. | Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серии АА №0003808 от 17.02.2016 г. выдан ПОУ ИОТШ ДОСААФ России. «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» | В штате |

| | | | | | |
|---|-------------------------------|--|---|---|---------------------|
| | | выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. | | | |
| 2 | Сальникова Наталья Алексеевна | 1) Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | <p>Диплом ЭВ №151481</p> <p>Иркутский Государственный Медицинский Институт</p> <p>Специальность: лечебное дело</p> <p>Присвоена квалификация врач от 17.02.1995 г.</p> | <p>ГБОУ ДПО ИГМАПО Минздрава России Удост. о повыш. Квалификации № 180000542590 от 23.06.2015 г.</p> <p>ЧПОУ «Автошкола Фазтон» повыш.квалификации преподавателей «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»</p> <p>Удотст. Серии 02 № 04 от 01.03.2017 г.</p> | По совместительству |
| 3 | Дианова Ксения Сергеевна | 1) Основы психофизиологической деятельности водителя | <p>Диплом ВСА №0152656</p> <p>Иркутский ГОУ ВПО «Иркутский государственный педагогический университет» Педагог – психолог, по специальности «Педагогика и психология»</p> | <p>ГАО ДПО ИРО «Психология управления. Управление маркетинговыми коммуникациями. Менеджмент»</p> <p>удост. № 38240402370006 от 20.05.2016 г.</p> | По совместительству |

Сведения о мастерах производственного обучения

по состоянию на 01.03.2018 года

| № | Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|---|--|--|---|--|--|---|
| 1 | Мироненко Анатолий Николаевич | 38 01 925647 от 21.04.2011г . | A,B,C, D, BE,CE | ИрГТУ УНПК «Автомобилист» присвоена квалификация: «Мастер производственного обучения вождению» № 0010548 от 08.02.2008г. | ФГБОУ ВПО ИрГУПС «Сибирский колледж транспорта и строительства» Ресурсный учебный центр автотранспортной и строительной техники. Повышение квалификации «Мастер производственного обучения вождению» № 001512 от 12.02.2016 г. | В штате |
| 2 | Ястржембский Виталий Анатольевич | 38 06 923068 от 10.12.2011г . | B,C,D | ИрГТУ УНПК «Автомобилист» присвоена квалификация: «Мастер производственного обучения вождению» № 007090 от 21.03.2007г. | ФГБОУ ВПО ИрГУПС «Сибирский колледж транспорта и строительства» Ресурсный учебный центр автотранспортной и строительной техники. Повышение квалификации «Мастер производственного обучения вождению» № 001511 от 12.02.2016 г. | В штате |
| 3 | Мотылец Александр Григорьевич | 38 25 171871 от 14.01.2016 г. | B,B1 | ООО Учебный центр «Профессионал» «Повышение квалификации МПО вождению ТС» Удостоверение ПК – I 0015 от 15.02.2016 г. | ООО Учебный центр «Профессионал» «Повышение квалификации МПО вождению ТС» Удостоверение ПК – I 0015 от 15.02.2016 г. | В штате |
| 4 | Шестаков Валентин Владимирович | 38 17 922034 от 01.08.2014г . | B,B1,C, C1,M | ИрГТУ УНПК «Автомобилист» присвоена квалификация: «Мастер производственного обучения вождению» № 689120 от | ИрГТУ УНПК «Автомобилист» повышение квалификации: «Мастер производственного обучения вождению» № 001552 от 21.03.2016 г. | В штате |

| | | | | | | |
|---|----------------------------|--------------------------------------|--------|--|---|---------|
| | | | | 19.03.2013г. | | |
| 5 | Герасимов Дмитрий Иванович | 38 32 556664 от 06.07.2017г | В,В1,М | «Областной учебно-методический центр» серия ИО присвоена квалификация: «Мастер производственного обучения вождению» № 0000095 от 30.06.2010г. | ЧПОУ «Автошкола Фэтон» Удостоверение о повышении квалификации серия 01 № 34 01.11.2017 г. | В штате |

Сведения о закрытой площадке¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды земельного участка с ООО «Бином» № БМ- АИ2/2016 от 01.09.2016 г. на неопределённый срок по адресу: Иркутская обл. г. Иркутск, ул.Ширямова,2
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома² 2400кв.м (0,24 га)
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное 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 соответствует

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%³ соответствует

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁴ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁵ имеются

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% соответствует

Наличие освещенности⁶ имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁷ -----

¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

² Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

³ Использование колейной эстакады не допускается.

⁴ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁵ 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.

⁶ 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.

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) _____

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 Договор № 07 Аренды нежилого помещения от 01.09.2016 г. (на неопределённый срок) ; Договор № 08 Аренды нежилого помещения от 01.09.2016 г. (на неопределённый срок) ;

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов _____ 1 _____

| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
|-------|---|-----------------|----------------------------|
| 1 | г.Иркутск, ул.Байкальская д.105А. пом. 37 | 116 кв. м | 30 |
| 2 | г. Иркутск, мкр-н. Крылатый, д.12 | 68,1 кв. м | 30 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 27 количеству общего числа групп⁸. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек⁹.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресам осуществления образовательной

деятельности г.Иркутск, ул. Байкальская, д.105А, пом.37; г. Иркутск, мкр-н. Крылатый, д.12

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности

по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
|------------------------------------|-------------------|------------|---------|
|------------------------------------|-------------------|------------|---------|

⁷ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

⁸ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

⁹ 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.

| Оборудование и технические средства обучения | | | |
|--|----------|---|---------|
| Тренажер ¹⁰ | комплект | 1 | Имеется |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹¹ | комплект | | ----- |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | Имеется |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | Имеется |
| Тягово-цепное устройство | комплект | 1 | Имеется |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | - | ----- |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | - | ----- |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹² | комплект | 1 | имеется |
| Учебно-наглядные пособия ¹³ | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | Имеется |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | Имеется |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | Имеется |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | Имеется |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | Имеется |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | Имеется |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | Имеется |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | Имеется |
| Скорость движения | шт | 1 | Имеется |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | Имеется |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | Имеется |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | Имеется |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | Имеется |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | Имеется |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | Имеется |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | Имеется |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 | Имеется |
| Перевозка грузов | шт | 1 | Имеется |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | Имеется |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | Имеется |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | Имеется |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | Имеется |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | Имеется |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | Имеется |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | Имеется |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | Имеется |
| Основы управления транспортными средствами | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | Имеется |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | Имеется |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | Имеется |

¹⁰ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹¹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹² Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹³ Учебно-наглядное пособие представлено в виде плакатов, учебных программ, в электронном виде.

| | | | |
|---|----|---|---------|
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | Имеется |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | Имеется |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | Имеется |
| Способы торможения | шт | 1 | Имеется |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | Имеется |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | Имеется |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | Имеется |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | Имеется |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | Имеется |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | Имеется |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | Имеется |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | Имеется |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | Имеется |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | Имеется |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | Имеется |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | Имеется |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления | | | |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | Имеется |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | Имеется |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | Имеется |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | Имеется |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | Имеется |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | Имеется |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | Имеется |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | Имеется |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | Имеется |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | Имеется |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | Имеется |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | Имеется |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | Имеется |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | Имеется |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | Имеется |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | Имеется |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | Имеется |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | Имеется |
| Классификация прицепов | шт | 1 | Имеется |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | Имеется |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | Имеется |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | Имеется |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | Имеется |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | Имеется |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | Имеется |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок | шт | 1 | Имеется |

| | | | |
|---|----|---|---------|
| автомобильным транспортом | | | |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | Имеется |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | Имеется |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» | шт | 1 | Имеется |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | Имеется |
| Учебный план | шт | 1 | Имеется |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Имеется |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Имеется |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Имеется |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | Имеется |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | Имеется |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт | 1 | Имеется |

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 | 8 | 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). | комплект | 1 | Имеется |

| | | | |
|--|----------|----|---------|
| Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | | | |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | Имеется |
| Учебно-наглядные пособия ¹⁴ | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | Имеется |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | Имеется |
| 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 | - | ----- |
| Экран (электронная доска) | комплект | - | ----- |

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:
соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеются

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

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

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

расписание занятий имеется

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

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель ----- Производитель -----

Наличие утвержденных технических условий¹⁶ -----

¹⁵ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

¹⁶ 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

Тренажер (при наличии) _____ имеется _____
Марка, модель _____ АТК-03 _____ Производитель Россия _____
Наличие утвержденных технических условий¹⁷ _____
Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ имеется _____

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, монотоностойчивость). 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.

¹⁷ 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.

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 движения¹⁹ проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁰:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

Вывод о результатах самообследования:

Образовательная деятельность по программам профессионального обучения категориям «А», «В» соответствует установленным требованиям

Отчет составил(а):

зам. директора по учебной части

(должность руководителя организации)

(подпись)

В.Н. Свиридов

(И. О. Фамилия)

¹⁸ 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".

¹⁹ 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.).

²⁰ 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"