

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Общество с ограниченной ответственностью «Автошкола «АРГО» (далее ООО «Автошкола «АРГО») за 2023 год (12 месяцев).

(наименование организации)

Самообследование проведено директором ООО «Автошколы «АРГО» Лунёвым Михаилом Сергеевичем

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «Автошкола «АРГО»

(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 Министерства Просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 808 (Зарегистрирован в Минюсте России 10 марта 2022 г. N 67672); 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

ООО «Автошкола «АРГО»

(наименование образовательной организации)

Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2023 год (12 месяцев)

| 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 | | | | | | | | | |
| | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| 335 | 7 | 2 | 0 | 0 | 328 | 98 | 275 | 84 | - | - | 275 | 84 | - | - | 53 | 16 | 181 | 65 |

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории В, образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории А

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий утвержденными 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:

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденной в установленном порядке;
- программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной 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, образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории А

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 | Опель ASTRA | Шкода FABIA | Рено Логан SR | Хундай Солярис | РЕНО SR |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | B | B | B | B | B |
| Год выпуска | 2007 | 2011 | 2008 | 2015 | 2011 |
| Государственный регистрационный знак | C941XK9 8 | K852TX1 78 | O212HH 98 | T192UH1 78 | E759MU 178 |
| Регистрационные документы | 7852№94 7348 | 78XA742 065 | 78XK880 454 | 8225№84 9831 | 7839№62 3043 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собствен ность | собствен ность | собствен ность | собствен ность | собствен ность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹ | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | нет | нет | да |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механиче ская | механиче ская | механиче ская | автомати ческая | механиче ская |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установл ены | установл ены | установл ены | установл ены | установл ены |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | есть | есть | есть | есть | есть |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | есть | есть | есть | есть | есть |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | есть | есть | есть | есть | есть |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | XXX№00 44712740 С 16.06.202 3 по 15.06.2024 , РЕСО Гарантия | MMM№5 01153297 2 с 01.02.23 по 31.01.24 РЕСО Гарантия | MMM№5 00840613 9 с 07.04.2023 по 06.04.2024 , РЕСО Гарантия | XXX№00 63851840 с 16.11.23 по 15.11.24, РЕСО Гарантия | MMM№5 00844729 7 с 20.10.2023 по 19.10.2024 , РЕСО Гарантия |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 14.06.2023 , 1 год | 31.01.2023 , 1 год | 26.03.2023 , 1 год | 16.11.2023 , 1 год | 19.10.2023 , 1 год |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответст вует | соответст вует | соответст вует | соответст вует | соответст вует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ² | | | | | |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Марка, модель | Шевроле CRUZE | Форд Фокус | Фольксва ген ПОЛО | РЕНО SANDER О | КИА РИО |

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

| | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2012 | 2006 | 2012 | 2017 | 2013 |
| Государственный регистрационный знак | М718МН 178 | О401ВВ1 78 | О974КВ1 78 | Е678УВ1 78 | Р804ОВ1 78 |
| Регистрационные документы | 7835№81 3918 | 7848№37 4099 | 7845№87 7456 | 7849№95 2500 | 7842№95 7258 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собствен ность | собствен ность | собствен ность | собствен ность | собствен ность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³ | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | нет | нет | да |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механиче ская | механиче ская | механиче ская | автомати ческая | механиче ская |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установл ены | установл ены | установл ены | установл ены | установл ены |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | есть | есть | есть | есть | есть |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | есть | есть | есть | есть | есть |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | есть | есть | есть | есть | есть |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | МММ№5 01151138 4 с 22.05.23 по 21.05.24, РЕСО Гарантия | МММ№5 01368509 8 с 20.10.2023 по 19.10.2024 ,РЕСО Гарантия | ХХХ№00 66905771 с 22.12.23 по 21.12.24, РЕСО Гарантия | МММ№5 01832892 8 с 27.03.23 по 26.03.24, РЕСО Гарантия | ХХХ№0073 506849 с 13.09.2023 по 12.09.2024 РЕСО Гарантия |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 01.09.2023 , 1 год | 15.03.2023 , 1 год | 23.06.2023 , 1 год | 31.07.2023 , 1 год | 15.07.2023 , 1 год |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответст вует | соответст вует | соответст вует | соответст вует | соответст вует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴ | | | | | |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Марка, модель | ПГМФ 8304 Мальш | ХМОТО GX 250R | Кавасаки ZZR400- 2 | | |
| Тип транспортного средства | Прицеп к легк.авто | мотоцик л | мотоцик л | | |
| Категория транспортного средства | Прицеп | А | А | | |
| Год выпуска | 2014 | 2015 | 2001 | | |
| Государственный регистрационный знак | ВМ3929 78 | 1064АН 78 | 4722АМ 78 | | |
| Регистрационные документы | 5225 №21913 | 7839№64 4723 | 7835№86 0986 | | |

³ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

⁴ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на

транспортные средства»

| | | | | | |
|---|---------------|--|--|--|--|
| | 2 | | | | |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собств. | Собств. | Собств. | | |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵ | исправен | исправен | исправен | | |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | да | - | - | | |
| Тип трансмиссии (автоматическая или 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 | | | | | |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | | | | | |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | | МММ № 50184582 39 с 14.01.2023 по 13.01.2024 РЕСО Гарантия | МММ № 50184832 58 с 20.02.2023 по 19.02.2024 РЕСО Гарантия | | |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | | 14.01.2023 1 год | 20.02.2023 1 год | | |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | | |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶ | | | | | |

⁵ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

⁶ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на

транспортные средства»

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических всего 13, в том числе 10 автомобилей и 2 мотоцикла, а так же 1 прицеп. Данное количество механических транспортных средств соответствует 890 обучающихся в год, в том числе 210 по категории «А», 680 по категории «В».

Сведения о мастерах производственного обучения

| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁷ | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁸ | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|--------------------------------|---|--|--|---|---|
| Агафонов Андрей Александрович | 7821750137 24.11.2014 | В | 78102200001 8 с 18.08.15 по 08.10.15 | 7800№00282291 20.08.23- 08.10.23 | Сетевой договор |
| Балацкий Дмитрий Иванович | 78СТ№057610 30.11.2018 | BC | АС №000371 С 18.08.09 по 22.09.09 | 781900235946 23.10.23- 03.12.23 | Сетевой договор |
| Балацкий Николай Дмитриевич | 78СС№015528 09.03.2017 | В | Серия В№012753 С 21.05.12 по 26.06.12 | 781900235947 23.10.23- 03.12.23 | Сетевой договор |
| Гордиенко Сергей Александрович | 41ОС913281 18.02.10 | ABCD | Серия А №201097 С 08.01.1993- 16.02.1993 | № 6514-228 07.10.23- 30.10.23 | Сетевой договор |
| Голотин Максим Михайлович | 7824310953 25.06.15 | BCDE | Серия А№001089 С 01.03.16 по 09.04.16 | 782700023776 21.10.2023 | Сетевой договор |
| Кедров Игорь Владиславович | 7830163549 24.12.2016 | BB1M | В №01059 14.01.2010- 17.02.2010 | 343210 29.08.2023- 20.09.2023 | Сетевой договор |
| Коцага Руслан Викторович | 78ТС№022182 13.10.2018 | В | Серия ЧОУ №000353 С 07.08.14 по 30.09.14 | 78071700215 20.06.23- 07.09.23 | Сетевой договор |
| Крылов Юрий Иванович | 7814721977 14.08.13 | В | Серия В№00577 26.01.09- 20.02.09 | | Сетевой договор |
| Лунёв Михаил Сергеевич | 78РЕ№004805 07.03.2010 | ABCDE | Серия Б№000140 С 07.02.05 по 28.02.05 | 781900235944 23.10.23- 03.11.23 | Состоит в штате |
| Маслов Александр Петрович | 78ТВ№043190 24.11.2009 | BC | Серия ЧОУ№000139 С 10.02.14 по 05.03.14 | 8217-249 09.02.23- 04.03.23 | Состоит в штате |
| Никитин Александр Васильевич | 7812700287 29.12.12 | В | 14042538 23.09.16 | СВ00006 7 28.07.23- 22.09.23 | Сетевой договор |
| Никитаев Валерий Николаевич | 7828975607 05.10.16 | ВДМ | АС№000271 26.11.02- 06.01.03 | 781900235948 23.10.23- 03.11.23 | Сетевой договор |
| Рыбкин Сергей Викторович | 7815 951897 21.05.13 | BC | Серия АС№000264 21.02.08 по 29.03.08 | Рег.номер1862 01.04.23- 15.04.23 | Сетевой договор |

⁷ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁸ 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 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 ⁹ | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁰ | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|---------------------------------|--|---|--|---|
| Филатенко Владислав Анатольевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения, Устройство и техническое обслуживание ТС, | РВ № 323259 15.02.1990 Механический институт им. Маршала Советского Союза Д.Ф. Устинова ПП-I № 777194 14.08.2014 – 04.09.2014 | 1899 14.10.23-29.10.23 | Состоит в штате |
| Ярмичук Виталий Владимирович | основы управления ТС, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом, | РВ № 323523 28.02.1990 Ленинградский ордена Ленина и ордена Красного знамени механический институт им. Маршала Устинова ПП № 002137 09.09.2013-26.12.2013 | 1903 14.10.23 – 29.10.23 | Состоит в штате |
| Пыдер Александр Рейнович | Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | ПВ №514805 22.07.1986 Высшее уч.им.Фрунзе ПП-1 0892597 08.09.08-24.10.08 | ЛП№000028 06.11.23-04.12.23 | Состоит в штате |
| Боровская Инга Владимировна | Психофизиологические основы деятельности и водителя | ВБА № 0702633 25.06.2010 Институт специальной педагогики и психологии | С18-1135 19.10.23-24.11.23 | Состоит в штате |
| Акопян Рубен Размирович | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | ЗТ № 999569, 29.06.1985 Пятое Ленинградское медицинское училище | 077827 035519 27.04.23-30.05.23 | Состоит в штате |

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор субаренды части земельного участка № _____ Договор аренды автодрома № 01/05-А от 01.07.2020 г. Срок действия с 01.02.2023г. по 31.12.2023г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки ¹² 8147 кв.м.

(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 имеется асфальтовое покрытие

⁹ 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.

¹⁰ 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".

¹¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную

площадку или автодром.

¹² Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹³ имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁴ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁵ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности¹⁶ имеется, не менее 20 лк

Наличие перекрестка (нерегулируемого) отсутствует

Наличие пешеходного перехода отсутствует

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

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

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

1. СПб, ул. Уточкина, д.3, корп.1, офис 304 договор операционной аренды от 01.02.2023
2. СПб, пр. Гражданский, д.22, лит.А, офис 504 договор аренды №1190 от 14.12.2023
3. СПб, пр. Индустриальный, д.34 пом.11 договор аренды №56 от 01.07.2023
4. СПб, ул. Ярослава Гашека, д.17, литер А, Помещение 208, договор аренды № 208-Я/23 от 01.05.2023

Количество оборудованных учебных кабинетов 4

| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
|-------|---|-----------------|----------------------------|
| 1 | 197349, Санкт-Петербург, ул. Уточкина, дом 3, корп.1, офис №304 | 28,2 | 14 |
| 2 | Санкт-Петербург, Гражданский пр.22, лит.А, офис 504 | 16,35 | 12 |
| 3 | 195298, Санкт-Петербург, пр. Индустриальный, д.34, лит. А, пом.11 | 21,4 | 14 |
| 4 | Санкт-Петербург, ул. Ярослава Гашека, д.17, литер А, пом. № 208 | 20,5 | 14 |

¹³ Использование колейной эстакады не допускается.

¹⁴ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁵ 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 ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

¹⁶ 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.

Данное количество 78 количеству
оборудованных учебных кабинетов соответствует

общего числа групп по категории «В» и 7 количеству общего числа групп по категории «А»¹⁷, при использовании кабинетов в две смены. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁸.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности Санкт-Петербург, ул. Уточкина, дом 3, корп.1, офис 304

Перечень учебного оборудования

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Кол-во | Наличие (чем представлены: мультимед., плакат, стенд, механизм и т.д.) |
|--|-------------------|--------|---|
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | В оригинале |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | В оригинале |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | В оригинале |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В оригинале |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В оригинале |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | В оригинале |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <1> | комплект | 1 | В оригинале |
| Учебно-наглядные пособия <2> | | | |

¹⁷ 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.

¹⁸ 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.

| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | | |
|--|----------|---|---------------------|
| Дорожные знаки | комплект | 1 | Стенд, мультимедиа |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | Стенд, мультимедиа |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | Стенд, мультимедиа |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | Стенд, мультимедиа |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | Мультимедиа |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | Мультимедиа |
| Скорость движения | шт | 1 | Мультимедиа |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | Мультимедиа |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | Мультимедиа |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | Мультимедиа |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | Мультимедиа |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | Мультимедиа |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | Мультимедиа |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | Мультимедиа |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 | Мультимедиа |
| Перевозка грузов | шт | 1 | Мультимедиа |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | Мультимедиа |

| | | | |
|--|----|---|---------------------|
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | Мультимедиа |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | Мультимедиа |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | Мультимедиа |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | Мультимедиа |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | Мультимедиа |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | Мультимедиа |
| Основы управления транспортными средствами | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | Мультимедиа |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | Мультимедиа |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | Мультимедиа |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | Мультимедиа |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | Мультимедиа |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | Плакат, Мультимедиа |
| Способы торможения | шт | 1 | Мультимедиа |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | Мультимедиа |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | Мультимедиа |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | Мультимедиа |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | Мультимедиа |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | Мультимедиа |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным | шт | 1 | Мультимедиа |

| | | | |
|--|----|---|---------------------|
| средством | | | |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | Мультимедиа |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | Мультимедиа |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | Мультимедиа |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | Мультимедиа |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | Мультимедиа |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | Мультимедиа |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления | | | |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | Мультимедиа |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | Мультимедиа |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | Мультимедиа |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | Мультимедиа |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | Мультимедиа |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | Мультимедиа |

| | | | |
|--|----|---|---------------------|
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | Стенд, мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | Стенд, мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | Стенд, мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | Мультимедиа |
| Классификация прицепов | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | Мультимедиа |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | Плакат, Мультимедиа |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 | Печатное издание |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | Печатная копия |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" | шт | 1 | Печатная копия |

| | | | |
|---|-----|---|----------------|
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | Печатная копия |
| Учебный план | шт | 1 | Печатная копия |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Печатная копия |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Печатная копия |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Печатная копия |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | Печатная копия |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | В оригинале |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | шт. | 1 | - |

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество | Наличие <i>(чем представлены: мультимед., плакат, стенд, механизм и т.д.)</i> |
|---|-------------------|------------|---|
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В оригинале |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В оригинале |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | В оригинале |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | В оригинале |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | В оригинале |
| Расходные материалы | | | |

| | | | |
|--|----------|----|----------------------|
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | В оригинале |
| 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 оригинале |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | В оригинале |
| Учебно-наглядные пособия (представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | плакаты |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | мультимедиа |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | Плакаты, мультимедиа |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В оригинале |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В оригинале |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | В оригинале |

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности

Санкт-Петербург, пр. Гражданский дом.22 лит.А, пом.11Н,офис 504

Перечень учебного оборудования

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Кол-во | Наличие (чем представлены: мультимед., плакат, стенд, механизм и т.д.) |
|------------------------------------|-------------------|--------|---|
|------------------------------------|-------------------|--------|---|

| Оборудование и технические средства обучения | | | |
|---|----------|---|---------------------|
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | В оригинале |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | В оригинале |
| Тягово-цепное устройство | комплект | 1 | В оригинале |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В оригинале |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В оригинале |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | В оригинале |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <1> | комплект | 1 | В оригинале |
| Учебно-наглядные пособия <2> | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | Стенд, мультимедиа |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | Стенд, мультимедиа |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | Стенд, мультимедиа |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | Стенд, мультимедиа |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | Мультимедиа |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | Мультимедиа |
| Скорость движения | шт | 1 | Мультимедиа |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | Мультимедиа |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | Мультимедиа |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | Мультимедиа |

| | | | |
|--|----|---|---------------------|
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | Мультимедиа |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | Мультимедиа |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | Мультимедиа |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | Мультимедиа |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 | Мультимедиа |
| Перевозка грузов | шт | 1 | Мультимедиа |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | Мультимедиа |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | Мультимедиа |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | Мультимедиа |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | Мультимедиа |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | Мультимедиа |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | Мультимедиа |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | Мультимедиа |
| Основы управления транспортными средствами | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | Мультимедиа |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | Мультимедиа |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | Мультимедиа |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | Мультимедиа |

| | | | |
|---|----|---|---------------------|
| Движение в темное время суток | шт | 1 | Мультимедиа |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | Плакат, Мультимедиа |
| Способы торможения | шт | 1 | Мультимедиа |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | Мультимедиа |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | Мультимедиа |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | Мультимедиа |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | Мультимедиа |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | Мультимедиа |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | Мультимедиа |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | Мультимедиа |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | Мультимедиа |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | Мультимедиа |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | Мультимедиа |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | Мультимедиа |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | Мультимедиа |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления | | | |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | Мультимедиа |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | Мультимедиа |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | Мультимедиа |

| | | | |
|--|----|---|-------------|
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | Мультимедиа |
|--|----|---|-------------|

| | | | |
|--|----|---|---------------------|
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | Мультимедиа |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | Мультимедиа |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | Стенд, мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | Стенд, мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | Стенд, мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | Мультимедиа |
| Классификация прицепов | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | Мультимедиа |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления | | | |
| Классификация мотоциклов | шт | 1 | Мультимедиа |

| | | | |
|---|----|---|---------------------|
| | | | |
| Общее устройство мотоцикла | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 | Мультимедиа |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | Мультимедиа |
| Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов | шт | 1 | Стенд, мультимедиа |
| Общее устройство первичной (моторной) передачи | шт | 1 | Стенд, мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | Стенд, мультимедиа |
| Устройство механического привода выключения сцепления | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки передач | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Устройство и принцип работы пускового | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |

| | | | |
|--|----|---|---------------------|
| механизма с механическим приводом (кик-стартера) | | | |
| Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Общее устройство рамы мотоцикла | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Передняя и задняя подвески мотоцикла | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | Мультимедиа |

| | | | |
|---|----|---|---------------------|
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла | шт | 1 | Мультимедиа |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | Плакат, Мультимедиа |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 | Печатное издание |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | Печатная копия |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" | шт | 1 | Печатная копия |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | Печатная копия |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А" | шт | 1 | Печатная копия |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | Печатная копия |
| Учебный план | шт | 2 | Печатная копия |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 2 | Печатная копия |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 2 | Печатная копия |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 2 | Печатная копия |

| | | | |
|--|-------------------|------------|---|
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | Печатная копия |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | В оригинале |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | шт. | 1 | - |
| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество | Наличие (чем представлены: мультимед., плакат, стенд, механизм и т.д.) |

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество | Наличие (чем представлены: мультимед., плакат, стенд, механизм и т.д.) |
|--|-------------------|------------|--|
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В оригинале |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В оригинале |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | В оригинале |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | В оригинале |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | В оригинале |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | В оригинале |
| 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 | В оригинале |

| | | | |
|--|----------|----|----------------------|
| Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | | | |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | В оригинале |
| Учебно-наглядные пособия (представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | плакаты |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | мультимедиа |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | Плакаты, мультимедиа |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В оригинале |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В оригинале |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | В оригинале |

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности

Санкт-Петербург, пр. Индустриальный, д.34, лит.А, пом.11

Перечень учебного оборудования

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Кол-во | Наличие (чем представлены: мультимед., плакат, стенд, механизм и т.д.) |
|--|-------------------|--------|---|
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | В оригинале |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | В оригинале |
| Тягово-цепное устройство | комплект | 1 | В оригинале |

| | | | |
|--|----------|---|---------------------|
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В оригинале |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В оригинале |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | В оригинале |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <1> | комплект | 1 | В оригинале |
| Учебно-наглядные пособия <2> | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | Стенд, мультимедиа |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | Стенд, мультимедиа |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | Стенд, мультимедиа |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | Стенд, мультимедиа |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | Мультимедиа |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | Мультимедиа |
| Скорость движения | шт | 1 | Мультимедиа |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | Мультимедиа |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | Мультимедиа |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | Мультимедиа |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | Мультимедиа |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | Мультимедиа |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | Мультимедиа |

| | | | |
|------------------------|----|---|-------------|
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | Мультимедиа |
|------------------------|----|---|-------------|

| | | | |
|--|----|---|---------------------|
| Перевозка пассажиров | шт | 1 | Мультимедиа |
| Перевозка грузов | шт | 1 | Мультимедиа |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | Мультимедиа |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | Мультимедиа |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | Мультимедиа |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | Мультимедиа |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | Мультимедиа |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | Мультимедиа |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | Мультимедиа |
| Основы управления транспортными средствами | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | Мультимедиа |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | Мультимедиа |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | Мультимедиа |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | Мультимедиа |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | Мультимедиа |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | Плакат, Мультимедиа |
| Способы торможения | шт | 1 | Мультимедиа |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | Мультимедиа |

| | | | |
|---|----|---|-------------|
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | Мультимедиа |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | Мультимедиа |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | Мультимедиа |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | Мультимедиа |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | Мультимедиа |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | Мультимедиа |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | Мультимедиа |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | Мультимедиа |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | Мультимедиа |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | Мультимедиа |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | Мультимедиа |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления | | | |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | Мультимедиа |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | Мультимедиа |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | Мультимедиа |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | Мультимедиа |

| | | | |
|--|----|---|---------------------|
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | Мультимедиа |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | Стенд, мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | Стенд, мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | Стенд, мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | Мультимедиа |
| Классификация прицепов | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | Мультимедиа |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | Плакат, Мультимедиа |
| Информационные материалы | | | |

| Информационный стенд | | | |
|---|-----|---|------------------|
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 | Печатное издание |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | Печатная копия |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B" | шт | 1 | Печатная копия |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | Печатная копия |
| Учебный план | шт | 1 | Печатная копия |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Печатная копия |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Печатная копия |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Печатная копия |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | Печатная копия |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | В оригинале |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | шт. | 1 | - |

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество | Наличие <i>(чем представлены: мультимед., плакат, стенд, механизм и т.д.)</i> |
|---|-------------------|------------|--|
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | - | - |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | -- | - |

| | | | |
|---|----------|----|----------------------|
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | - | - |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | - | - |
| Мотоциклетный шлем | штук | - | - |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | В оригинале |
| 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 | - | - |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | - | - |
| Учебно-наглядные пособия (представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | плакаты |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | мультимедиа |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | Плакаты, мультимедиа |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В оригинале |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В оригинале |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | В оригинале |

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности

Санкт-Петербург, Ярослава Гашека ул., д.17, лит.А, пом.208

Перечень учебного оборудования

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Кол-во | Наличие (чем представлены: мультимед., плакат, стенд, механизм и т.д.) |
|--|-------------------|--------|---|
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | В оригинале |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | В оригинале |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | В оригинале |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В оригинале |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В оригинале |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | В оригинале |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <1> | комплект | 1 | В оригинале |
| Учебно-наглядные пособия <2> | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | Стенд, мультимедиа |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | Стенд, мультимедиа |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | Стенд, мультимедиа |

| | | | |
|--|----|---|---------------------|
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | Стенд, мультимедиа |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | Мультимедиа |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | Мультимедиа |
| Скорость движения | шт | 1 | Мультимедиа |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | Мультимедиа |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | Мультимедиа |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | Мультимедиа |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | Мультимедиа |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | Мультимедиа |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | Мультимедиа |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | Мультимедиа |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 | Мультимедиа |
| Перевозка грузов | шт | 1 | Мультимедиа |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | Мультимедиа |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | Мультимедиа |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | Мультимедиа |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | |

| | | | |
|--|----|---|---------------------|
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | Мультимедиа |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | Мультимедиа |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | Мультимедиа |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | Мультимедиа |
| Основы управления транспортными средствами | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | Мультимедиа |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | Мультимедиа |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | Мультимедиа |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | Мультимедиа |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | Мультимедиа |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | Плакат, Мультимедиа |
| Способы торможения | шт | 1 | Мультимедиа |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | Мультимедиа |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | Мультимедиа |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | Мультимедиа |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | Мультимедиа |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | Мультимедиа |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | Мультимедиа |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | Мультимедиа |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | Мультимедиа |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | Мультимедиа |

| | | | |
|--|----|---|---------------------|
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | Мультимедиа |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | Мультимедиа |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | Мультимедиа |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления | | | |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | Мультимедиа |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | Мультимедиа |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | Мультимедиа |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | Мультимедиа |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | Мультимедиа |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | Мультимедиа |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | Стенд, мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | Стенд, мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | Стенд, мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и | шт | 1 | Мультимедиа |

| | | | |
|---|----|---|---------------------|
| микропроцессорной систем зажигания | | | |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | Мультимедиа |
| Классификация прицепов | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | Мультимедиа |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | Плакат, мультимедиа |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | Плакат, Мультимедиа |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 | Печатное издание |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | Печатная копия |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" | шт | 1 | Печатная копия |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | Печатная копия |
| Учебный план | шт | 1 | Печатная копия |
| Календарный учебный график (на каждую учебную) | шт | 1 | Печатная копия |

| | | | |
|--|-----|---|----------------|
| группу) | | | |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Печатная копия |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Печатная копия |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | Печатная копия |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | В оригинале |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | шт. | 1 | - |

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество | Наличие <i>(чем представлены: мультимед., плакат, стенд, механизм и т.д.)</i> |
|--|-------------------|------------|---|
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | - | - |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | - | - |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | - | - |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | - | - |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | В оригинале |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | В оригинале |
| 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 | - | - |

| | | | |
|--|----------|----|----------------------|
| Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | | | |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | - | - |
| Учебно-наглядные пособия (представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | плакаты |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | мультимедиа |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | Плакаты, мультимедиа |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В оригинале |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В оригинале |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | В оригинале |

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план _____ имеется _____

Календарный учебный график _____ имеется _____

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная в установленном порядке соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», утвержденная в установленном порядке

_____ имеется _____

образовательная программа подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁹ образовательная программа подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²⁰

_____ имеется _____

¹⁹ 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.

²⁰ 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.

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

расписание занятий имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категории «А») имеется

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Наличие утвержденных технических условий²¹ имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

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 движения²³ проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

Вывод о результатах самообследования:

Результаты проведенного самообследования Автошколы «АРГО» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки обучающихся, условия ведения образовательного процесса соответствует государственным требованиям.

Представленная учебно-материальная база полностью соответствует установленным требованиям

Отчет составил(а):

Лунёв М.С.

Директор Автошколы «АРГО»

(должность руководителя организации)

(подпись)

(И. О. Фамилия)

²² 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".

²³ 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.).

²⁴ 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"