

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор АНО ДПО
«АВТОШКОЛА-ПРОФЕССИОНАЛ»

_____ Ласьков С.В.

«___» _____ 2024 г.

По состоянию на 01 апреля 2024 года

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность АНО ДПО «АВТОШКОЛА-ПРОФЕССИОНАЛ» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021г. №808 (зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 10.03.2022г., регистрационный №67672). Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г., №292.

2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом АНО ДПО «АВТОШКОЛА-ПРОФЕССИОНАЛ».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2023 год

| 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. | % | | |
| 2435 | 80 | 3 | 14 | 0,6 | 1469 | 60 | 1469 | 60 | 1000 | 41 | 469 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 487 | 20 |

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий А, А1, В, С, D, СЕ, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных 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 работы учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовывать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- Примерными 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, осуществляющую образовательную деятельность;
- Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющую образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий в любом объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

| Сведения | Номер по порядку | | |
|--|--|--|--|
| | 1 | 2 | 3 |
| Марка, модель | Мотоцикл Patron Partizan 150 | Мотоцикл Racer RC150-23A | Мотоцикл Yamaha YBR125 |
| Тип транспортного средства | Мотоцикл | Мотоцикл | Мотоцикл |
| Категория транспортного средства | A | A | A1 |
| Год выпуска | 2013 | 2019 | 2006 |
| Государственный регистрационный знак | 0599AK58 | 3991 AK58 | 2341AB 58 |
| Регистрационные документы | 5808 568963 09.04.2014 | 9945 684946 от 24.08.2022 | 9943 091876 от 09.06.2022 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор аренды от 01.01.2015 бессрочный | Договор аренды от 01.09.2022 бессрочный | Договор аренды от 20.06.2022 бессрочный |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹ | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | | | |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | МКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений | | | |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений | | | |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений | | | |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | | | |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | | | |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 140191012300807 04.09.2023- 04.09.2024 | 140191012300810 04.09.2023- 04.09.2025 | 141861012300115 10.04.2023- 10.04.2024 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС) | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| категории «D», подкатегории «D1» ² | | | |
|--|--|--|--|

| Сведения | Номер по порядку | | |
|--|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 |
| Марка, модель | Lada KALINA 111830 | KIA ED (CEED) | Лада Гранта |
| Тип транспортного средства | Учебный | Учебный | Учебный |
| Категория транспортного средства | B | B | B |
| Год выпуска | 2011 | 2010 | 2013 |
| Государственный регистрационный знак | O126KC58 | H401HO58 | O152TT58 |
| Регистрационные документы | ТС 9907 №874199 07.11.2019 | ТС 58 УМ №415563 28.01.2011 | ТС 5822 №595503 08.08.2014 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор аренды От 01.01.2024 бессрочный | Договор аренды От 01.01.2024 бессрочный | Договор аренды От 01.01.2024 бессрочный |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутствует | отсутствует | отсутствует |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | АКПП | МКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений | оборудовано | оборудовано | оборудовано |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений | оборудовано | оборудовано | оборудовано |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений | оборудовано | оборудовано | оборудовано |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | присутствует | присутствует | присутствует |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ТТТ 7046565248 24.10.23-24.10.24 | XXX 0366124091 29.12.23-29.12.24 | XXX 0318415281 10.06.23-10.06.24 |

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»

| | | | |
|---|--|--|--------------------------------------|
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 133171022301853 19.10.2023-19.10.2024 | 148181012400013 09.01.2024-09.01.2025 | 121251042201302 14.10.23-14.10.24 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | | | |

| Сведения | Номер по порядку | | |
|--|---|---|---|
| | 4 | 5 | 6 |
| Марка, модель | Лада Гранта | Лада Гранта | Лада Гранта |
| Тип транспортного средства | Учебный | Учебный | Учебный |
| Категория транспортного средства | В | В | В |
| Год выпуска | 2019 | 2020 | 2023 |
| Государственный регистрационный знак | P276УМ58 | C525EB58 | T292OY58 |
| Регистрационные документы | ТС 9941 №296942 05.02.2022 | ТС 9924 №614673 11.12.2020 | ТС 9961 №329885 15.09.2023 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор аренды От 01.01.2024 бессрочный | Договор аренды от 01.01.2024 бессрочный | Договор аренды От 01.01.2024 бессрочный |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | соответствует | Соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутствует | отсутствует | отсутствует |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | МКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений | оборудовано | оборудовано | оборудовано |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений | оборудовано | оборудовано | оборудовано |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений | оборудовано | оборудовано | оборудовано |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | присутствует | присутствует | присутствует |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | XXX 0337876661 30.08.2023-29.08.2024 | XXX 0302332600 30.03.23-30.03.24 | XXX 0346563218 28.07.23-28.07.24 |

| | | | |
|---|--|--|--------------------------------------|
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 129641012301206 14.11.2023-14.11.2024 | 121251042301168 26.05.2023-26.05.2024 | 128731022300949 05.09.23-05.09.24 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | | | |

| Сведения | Номер по порядку | | |
|--|---|---|---|
| | 7 | 8 | 9 |
| Марка, модель | Лада Гранта | Лада Гранта | Лада Гранта |
| Тип транспортного средства | Учебный | Учебный | Учебный |
| Категория транспортного средства | В | В | В |
| Год выпуска | 2020 | 2018 | 2019 |
| Государственный регистрационный знак | C887KA58 | P566OH58 | P974XC58 |
| Регистрационные документы | ТС 9925 №603296 10.03.2021 | ТС 9902 №120339 06.07.2018 | ТС 9915 №738474 28.08.2019 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор аренды От 01.01.2024 бессрочный | Договор аренды От 01.01.2024 бессрочный | Договор аренды От 01.01.2024 бессрочный |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | соответствует | соответствует | Соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутствует | отсутствует | отсутствует |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | МКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений | оборудовано | оборудовано | оборудовано |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений | оборудовано | оборудовано | оборудовано |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений | оборудовано | оборудовано | оборудовано |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | присутствует | присутствует | присутствует |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | XXX 0369249509 22.01.24-22.01.25 | XXX 0306283150 03.05.23-03.05.24 | ТТГ 7054564767 26.03.24-26.03.25 |

| | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 128731012300283 15.02.24-15.02.25 | 009671022100383 10.04.23-10.04.24 | 148181012300053 11.10.23-11.10.24 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | | | |

| Сведения | Номер по порядку | | |
|--|---|---|---|
| | 10 | 11 | 12 |
| Марка, модель | Лада Гранта | Лада Гранта | Лада Гранта |
| Тип транспортного средства | Учебный | Учебный | Учебный |
| Категория транспортного средства | В | В | В |
| Год выпуска | 2023 | 2019 | 2021 |
| Государственный регистрационный знак | T549OC | C846EY58 | C989MY58 |
| Регистрационные документы | ТС 9961 №331300 27.09.2023 | ТС 9945 №687061 10.09.2022 | ТС 9956 № 297777 25.05.2023 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор аренды От 01.01.2024 бессрочный | Договор аренды От 01.01.2024 бессрочный | Договор аренды от 01.01.2024 бессрочный |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутствует | отсутствует | отсутствует |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | МКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений | оборудовано | оборудовано | оборудовано |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений | оборудовано | оборудовано | оборудовано |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений | оборудовано | оборудовано | оборудовано |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | присутствует | присутствует | присутствует |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата) | XXX 0346561030 29.07.23-29.07.24 | ТТТ 7049413044 26.12.22-25.12.23 | XXX 0313009158 15.05.23-15.05.24 |

| | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| выдачи, срок действия, страховая организация) | | | |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 128731022301087 27.09.23-27.09.24 | 128731032301875 06.09.23-06.09.24 | 131841012300432 11.05.23-11.05.24 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | | | |

| Сведения | Номер по порядку | | |
|--|---|---|---|
| | 13 | 14 | 15 |
| Марка, модель | Лада Гранта | Лада Гранта | DATSUN ON-DO |
| Тип транспортного средства | Учебный | Учебный | Учебный |
| Категория транспортного средства | В | В | В |
| Год выпуска | 2015 | 2018 | 2015 |
| Государственный регистрационный знак | T523CM777 | C 090 OE58 | P962BK58 |
| Регистрационные документы | ТС 9916 №696380 16.10.2019 | ТС 9959 №329159 13.07.2023 | ТС 9926 №544377 10.06.2021 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор аренды От 01.01.2024 бессрочный | Договор аренды От 01.01.2024 бессрочный | Договор аренды От 01.01.2024 бессрочный |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Соответствует | соответствует | Соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутствует | отсутствует | отсутствует |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | МКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений | оборудовано | оборудовано | оборудовано |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений | оборудовано | оборудовано | оборудовано |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений | оборудовано | оборудовано | оборудовано |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | присутствует | присутствует | присутствует |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата) | XXX 0338383039 03.09.23-03.09.24 | XXX 0310897842 29.03.23-29.03.24 | XXX 0318470949 09.06.23-09.06.24 |

| | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| выдачи, срок действия, страховая организация) | | | |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 093690012007282 03.09.23-03.09.24 | 128521022300275 27.03.23-27.03.24 | 133171022302078 21.11.23-21.11.24 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | | | |

| Сведения | Номер по порядку | | |
|--|---|---|---|
| | 16 | 17 | 18 |
| Марка, модель | Лада Гранта | DATSUN ON-DO | RENAULT LOGAN |
| Тип транспортного средства | Учебный | Учебный | Учебный |
| Категория транспортного средства | B | B | B |
| Год выпуска | 2021 | 2020 | 2015 |
| Государственный регистрационный знак | C939HB58 | P927XT58 | O034OC 58 |
| Регистрационные документы | ТС 9926 №161729 06.04.2021 | ТС 9945 №685844 31.08.2022 | ТС 5847 №133332 30.11.2016 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор аренды От 01.01.2024 бессрочный | Договор аренды От 01.01.2024 бессрочный | Договор аренды от 01.01.2024 бессрочный |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | соответствует | соответствует | Соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутствует | отсутствует | отсутствует |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | МКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений | оборудовано | оборудовано | оборудовано |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений | оборудовано | оборудовано | оборудовано |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений | оборудовано | оборудовано | оборудовано |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | присутствует | присутствует | присутствует |

| | | | |
|--|--|--|---|
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ТТТ 7032843235 06.04.23-05.04.24 | ТТТ 7051825691 13.02.24-12.02.25 | XXX 0350070946, 01.11.23-31.10.24 |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 133751022300747 28.06.23-28.06.2024 | 133751012300258 24.08.23-24.08.24 | 133751022301357, 18.11.23-18.11.24 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | | | |

| Сведения | Номер по порядку | | |
|--|---|---|---|
| | 19 | 20 | 21 |
| Марка, модель | DATSUN ON-DO | Лада Веста | KIA YNS (VENGA) |
| Тип транспортного средства | Учебный | Учебный | Учебный |
| Категория транспортного средства | В | В | В |
| Год выпуска | 2015 | 2018 | 2012 |
| Государственный регистрационный знак | P298EC | C729KT | P115EX |
| Регистрационные документы | ТС 9925 №603572 12.03.2021 | ТС 9956 №299994 10.06.2023 | ТС 5844 №943734 19.07.2016 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор аренды От 01.01.2024 бессрочный | Договор аренды От 01.01.2024 бессрочный | Договор аренды От 01.01.2024 бессрочный |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | соответствует | Соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутствует | отсутствует | отсутствует |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | АКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений | оборудовано | оборудовано | оборудовано |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений | оборудовано | оборудовано | оборудовано |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений | оборудовано | оборудовано | оборудовано |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в | присутствует | присутствует | присутствует |

| | | | |
|--|--|--|--|
| регистрационном документе | | | |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | XXX 0389580776 01.04.24-31.03.25 | XXX 0327112326 20.07.23-20.07.24 | XXX 0302872942 06.04.23-05.04.24 |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 128731012302406 07.12.23-07.12.24 | 128521022300673 06.06.23-06.06.2024 | 148181012300122 20.10.23-20.10.24 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | | | |

| Сведения | Номер по порядку | | |
|--|---|---|---|
| | 22 | 23 | 24 |
| Марка, модель | FIAT ALBEA | Лада Гранта | RENAULT LOGAN |
| Тип транспортного средства | Учебный | Учебный | Учебный |
| Категория транспортного средства | B | B | B |
| Год выпуска | 2009 | 2018 | 2015 |
| Государственный регистрационный знак | O773YE58 | P275PH58 | M481HY777 |
| Регистрационные документы | ТС 5826 №564213 28.01.2015 | ТС 9943 №093001 22.06.2022 | ТС 9917 №421206 30.11.2019 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор аренды От 01.01.2024 бессрочный | Договор аренды От 01.01.2024 бессрочный | Договор аренды От 01.01.2024 бессрочный |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутствует | отсутствует | отсутствует |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | МКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений | оборудовано | оборудовано | оборудовано |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений | оборудовано | оборудовано | оборудовано |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений | оборудовано | оборудовано | оборудовано |
| Наличие информации о внесении изменений в | присутствует | присутствует | присутствует |

| | | | |
|--|--|--|--|
| конструкцию ТС в регистрационном документе | | | |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ААК 3025807391 20.04.23-20.04.24 | ТТТ 7037868559 22.06.23-21.06.24 | XXX 0333926006 13.08.23-13.08.24 |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 133171022301816 16.10.23-16.10.24 | 139781032301605 16.06.23-16.06.24 | 131841012300810 12.08.23-12.08.24 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | | | |

| Сведения | Номер по порядку | | |
|--|---|---|---------------------------------------|
| | 1 | 2 | 3 |
| Марка, модель | Газ 3397 | ЗИЛ-45085 | ЗИЛ С ПРИЦЕПОМ К ГРУЗОВОМУ АВТОМОБИЛЮ |
| Тип транспортного средства | Учебный | Учебный | Учебный |
| Категория транспортного средства | С | С | С |
| Год выпуска | 2013 | 2000 | 2010 |
| Государственный регистрационный знак | T572CM58 | M827XP 58 | AE2176 |
| Регистрационные документы | ТС 9961 №323254 21.03.2024 | ТС 58 ТУ №630420 16.06.2010 | |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор аренды От 01.01.2024 бессрочный | Договор аренды От 01.01.2024 бессрочный | |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутствует | отсутствует | отсутствует |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | |
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений | оборудовано | оборудовано | |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений | оборудовано | оборудовано | |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в | оборудовано | оборудовано | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| соответствии с п.8 Основных положений | | | |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | присутствует | присутствует | |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | XXX 0389670735 23.03.24-23.03.25 | XXX 0308313353 20.04.23-20.04.24 | |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 128731012400392 28.02.24-28.02.25 | 128731032302206 21.10.23-21.10.24 | |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | | | |

| Сведения | Номер по порядку | | |
|--|---|---------------|---|
| | 1 | 2 | 3 |
| Марка, модель | Автобус РУТА 20 | Автобус ПАЗ | |
| Тип транспортного средства | Учебный | Учебный | |
| Категория транспортного средства | D | D | |
| Год выпуска | 2005 | 1996 | |
| Государственный регистрационный знак | A988YA82 | P476MO58 | |
| Регистрационные документы | ТС 9913 №229980 30.05.2019 | | |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор аренды От 01.01.2024 бессрочный | | |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | соответствует | соответствует | |
| Наличие тягово- сцепного (опорно- сцепного) устройства | отсутствует | отсутствует | |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | |
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений | оборудовано | оборудовано | |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений | оборудовано | оборудовано | |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в | оборудовано | оборудовано | |

| | | | |
|--|--|---------------|--|
| соответствии с п.8 Основных положений | | | |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | присутствует | присутствует | |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | XXX 0310157591 26.04.23-25.04.24 | | |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 128731012300995, 19.05.23-19.05.24 | | |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | | | |

8.2. Сведения о мастерах производственного обучения

| ФИО | Уровень образования | Общий стаж работы | Стаж работы по специальности | Удостоверение о повышении квалификации | Преподаваемые дисциплины |
|--------------------------------|----------------------------|-------------------|------------------------------|--|--------------------------|
| Батынов Дмитрий Васильевич | Высшее | 26 лет | 14 лет | Удостоверение ПК 000102 10.07.2023 | Практическое вождение |
| Брыкин Дмитрий Петрович | Высшее | 26 лет | 14 лет | Удостоверение ПК 000103 10.07.2023 | Практическое вождение |
| Горбунов Дмитрий Алексеевич | Высшее | 14 лет | 6 лет | Удостоверение ПК 000132 10.07.2023 | Практическое вождение |
| Иваков Денис Васильевич | Среднее профессиональное | 11 лет | 11 лет | Удостоверение ПК 000104 10.07.2023 | Практическое вождение |
| Казарин Сергей Юрьевич | Среднее профессиональное | 14 лет | 13 лет | Удостоверение ПК 000105 10.07.2023 | Практическое вождение |
| Калашников Алексей Анатольевич | Начальное профессиональное | 25 лет | 14 лет | Удостоверение ПК 000106 10.07.2023 | Практическое вождение |
| Кармаев Артем Валерьевич | Среднее профессиональное | 7 лет | 5 лет | Удостоверение ПК 000128 10.07.2023 | Практическое вождение |
| Королев Сергей Александрович | Начальное профессиональное | 18 лет | 17 лет | Удостоверение ПК 000108 10.07.2023 | Практическое вождение |
| Макеев Владимир Викторович | Среднее профессиональное | 5 лет | 5 лет | Удостоверение ПК 000111 10.07.2023 | Практическое вождение |
| Мамонов Александр Владимирович | Начальное профессиональное | 18 лет | 10 лет | Удостоверение ПК 000126 10.07.2023 | Практическое вождение |

| | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------|--------|---------------------------------------|-----------------------|
| Матевосян Артур Русланович | Неоконченное высшее | 11 лет | 9 лет | Удостоверение ПК 000112 10.07.2023 | Практическое вождение |
| Мясников Денис Михайлович | Среднее профессиональное | 11 лет | 9 лет | Удостоверение ПК 000114 10.07.2023 | Практическое вождение |
| Наземнов Максим Александрович | Среднее профессиональное | 5 лет | 3 года | Удостоверение ПК 000129 10.07.2023 | Практическое вождение |
| Петров Алексей Владимирович | Высшее | 33 года | 13 лет | Удостоверение ПК 000115 10.07.2023 | Практическое вождение |
| Петров Валерий Сергеевич | Среднее профессиональное | 11 лет | 5 лет | Удостоверение ПК 000116 10.07.2023 | Практическое вождение |
| Пресняков Сергей Александрович | Высшее | 17 лет | 3 лет | Удостоверение ПК 000127 10.07.2023 | Практическое вождение |
| Пучаев Андрей Олегович | Среднее профессиональное | 7 лет | 3 лет | Удостоверение ПК 000125 10.07.2023 | Практическое вождение |
| Самошин Александр Викторович | Среднее профессиональное | 11 лет | 5 лет | Удостоверение ПК 000117 10.07.2023 | Практическое вождение |
| Самышкин Денис Васильевич | Среднее профессиональное | 11 лет | 10 лет | Удостоверение ПК 000118 10.07.2023 | Практическое вождение |
| Соловьев Олег Евгеньевич | Высшее | 19 лет | 13 лет | Удостоверение ПК 000119 10.07.2023 | Практическое вождение |
| Суздальцев Дмитрий Николаевич | Высшее | 11 лет | 4 года | Удостоверение ПК 000120 10.07.2023 | Практическое вождение |
| Сяркин Олег Сергеевич | Среднее профессиональное | 23 лет | 7 лет | Удостоверение ПК 000121 10.07.2023 | Практическое вождение |
| Шибаршин Дмитрий Александрович | Среднее профессиональное | 15 лет | 11 лет | Удостоверение ПК 000122 10.07.2023 | Практическое вождение |
| Юртаев Сергей Иванович | Среднее профессиональное | 15 лет | 9 лет | Удостоверение ПК 000123 10.07.2023 | Практическое вождение |

8.3. Сведения о преподавателях учебных предметов

| ФИО | Учебный предмет | Уровень образования | Общий стаж работы | Стаж работы по специальности |
|----------------------------|--|---|-------------------|------------------------------|
| Батынов Дмитрий Васильевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Высшее, Диплом ДВС 0274147 от 15.07.2000г. Орловский юридический институт МВД Удостоверение ПП 000031 21.07.2023 | 26 лет | 14 лет |

| | | | | |
|--------------------------------|--|---|---------|--------|
| Петров Алексей Владимирович | Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Высшее, Диплом ШВ №026478 17.06.1997г. Пензенский технологический институт Удостоверение ПП 000035 21.07.2023 | 33 года | 13 лет |
| Самошин Алексей Викторович | Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Среднее профессиональное, Диплом Г635699 01.04.2003г. Удостоверение ПП 000037 21.07.2023 | 11 лет | 5 лет |
| Соловьев Олег Евгеньевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Высшее, диплом ВСБ0827885 05.07.2004г. ПГПУ им В.Г.Белинского Удостоверение ПП 000036 21.07.2023 | 19 лет | 13 лет |
| Пресняков Сергей Александрович | Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Высшее, диплом ИВС 0628064 от 17.06.2003г., Пензенский государственный университет, Удостоверение ПП 000041 21.07.2023 | 17 лет | 3 лет |
| Куприянова Ольга Сергеевна | Психофизиологические Основы деятельности водителя | Высшее, Диплом ВСБ 0310007 07.06.2003г. ПГПУ им. В.Г.Белинского Удостоверение ПП000042 21.07.2023 | 7 лет | 1 год |

| | | | | |
|-------------------------|---|--|--------|--------|
| Бачкина Елена Сергеевна | Первая помощь при Дорожно-транспортном происшествии | Диплом 58СПО 0000562 07.06.2012г. Фельдшер Удостоверение ПП 000032 21.07.2023 | 16 лет | 11 лет |
|-------------------------|---|--|--------|--------|

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: ½ часть закрытой площадки в собственности автошколы (свидетельство о праве собственности 58 АА 515638 выдано 17 февраля 2009г. Управлением Федеральной регистрационной службы по Пензенской области); ½ часть закрытой площадки в безвозмездном пользовании (Договор безвозмездного пользования от 01 января 2014 года)

Размеры закрытой площадки или автодрома 10000 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 в наличии

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

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

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 не ниже 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод в наличии

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ не более 100‰

Наличие освещенности

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии регулируемый перекресток

Наличие пешеходного перехода _____ в
наличии _____

Наличие дорожных знаков (для
автодромов) _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к
_____ закрытой
площадке _____

8.5. Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Г. Пенза, ул. Суворова, д.225 – договор аренды нежилого помещения от 02.02.2024 г., срок действия бессрочный (ООО «Электролюкс» ИНН 5835032315 ОГРН 1025801217012).

Г. Пенза, пр-кт Победы 124Б – договор аренды нежилого помещения от 01.09.2023г., срок действия бессрочный (ООО Лизмар ИНН 583603033503).

Г. Пенза, пр-кт Строителей, д.9 – договор аренды нежилого помещения от 20.02.2016г., срок действия бессрочный (ООО «Феникс» ИНН 5835114021 ОГРН 1155835003807).

Г. Пенза, пр-кт Строителей 154Б – договор аренды нежилого помещения от 01.01.2024г., срок действия бессрочный (Шумилина Л.И., паспорт 5603 087876, выдан ОВД Железнодорожного района г. Пензы 25.04.2003г.).

Г. Пенза, ул Терновского, д.214 – договор аренды нежилого помещения от 16.08.2019г., срок действия бессрочный (Рабынина Валентина Александровна, паспорт 5608 832324, выдан ОУФМС России по Пензенской обл. в г. Кузнецке, от 18.03.2009).

Г. Пенза, ул. Воронова, д.8 – договор аренды нежилого помещения от 05.03.2010г., срок действия бессрочный (ИП Бардина Лариса Николаевна ИНН 583500078277 ОГРНИП 320583500042371).

Г. Пенза, ул. Гагарина, д.11А – договор аренды нежилого помещения от 15.11.2010г., срок действия бессрочный (ИП Горелова Е.В. ИНН 58360195885 ОГРН 309583614100020).

Г. Пенза, ул. Лермонтова, д.3 – договор аренды нежилого помещения от 22.04.2011г., срок действия бессрочный (ИП Паршин В.А. ИНН 583400227110 ОГРН 30483409900142).

Г. Пенза, ул. Антонова, д.16 – договор аренды нежилого помещения от 01.06.2013г., срок действия бессрочный (Алмакаев Наиль Фатихович, паспорт 5608 802231, выдан ОУФМС России в г. Заречный Пензенской области 02.09.2008г.).

Пензенская область, с. Засечное, ул. Светлая, д.11 – договор аренды нежилого помещения 01.11.2023г., срок действия бессрочный (Хаирова Зухра Айсиновна, паспорт 5602 770062, выдан ОВД Первомайского р-на г. Пензы, от 15.08.2002г.).

Количество оборудованных учебных кабинетов – 10

| №п/п | Адрес осуществления образовательной деятельности | Площадь (кв.м) | Количество посадочных мест |
|------|--|----------------|----------------------------|
| 1 | Г. Пенза, ул. Суворова 225 | 122 | 30 |
| 2 | Г. Пенза, пр-кт Победы 124Б | 55,0 | 30 |
| 3 | Г. Пенза, пр-кт Строителей 9 | 57,0 | 30 |
| 4 | Г. Пенза, пр-кт Строителей 154Б | 76,0 | 30 |
| 5 | Г. Пенза, ул. Терновского 214 | 51,5 | 30 |
| 6 | Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Светлая 11 | 55,5 | 30 |
| 7 | Г. Пенза, ул. Воронова 8 | 68,91 | 30 |
| 8 | Г. Пенза, ул. Гагарина 11А | 95,5 | 30 |
| 9 | Г. Пенза, ул. Лермонтова 3 | 162,0 | 30 |
| 10 | Г. Пенза, ул. Антонова 16 | 174,6 | 30 |

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 имеется

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

8.6. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель УПДК-МК Производитель ЗАО «Нейроком»

Наличие утвержденных технических условий РОСС RU.AE95.H02162, РОСС RU.MJ04.H00252

Тренажер (при наличии)

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: в наличии 10 персональных компьютеров

8.7. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации _____ имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования _____ размещен

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным _____ соответствуют

8.8. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения _____ ведется журнал выпуска ТС на линию

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры _____ проводятся,
результаты _____ фиксируются в журнале

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

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
|--|-------------------|------------|--|
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | комплект | 1 | В наличии |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В наличии |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | В наличии |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | В наличии |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | В наличии электронное |

| | | | |
|--|----|---|---------------------------------------|
| | | | учебное пособие |
| Скорость движения | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Буксировка механических транспортных средств | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Перевозка грузов | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | В наличии электронное |

| | | | |
|--|----|---|---------------------------------------|
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | | | учебное пособие |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Факторы риска при вождении транспортного средства | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Основы управления транспортными средствами | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |

| | | | |
|---|----|---|---------------------------------------|
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Способы торможения | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Управление мотоциклом в нештатных ситуациях | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |

| | | | |
|--|----|---|---------------------------------------|
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления | | | |
| Классификация мотоциклов | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство мотоцикла | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство первичной (моторной) передачи | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки передач | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |

| | | | |
|--|----|---|---------------------------------------|
| Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Карданная передача, главная передача (редуктор) Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Передняя и задняя подвески мотоцикла | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Антиблокировочная система тормозов (АБС) | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |

| | | | |
|---|----|---|---------------------------------------|
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | В наличии |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | В наличии |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» | шт | 1 | В наличии |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | В наличии |
| Учебный план | шт | 1 | В наличии |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | В наличии |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | В наличии |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | В наличии |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | В наличии |
| Адрес официального сайта в сети Интернет» | шт | 1 | В наличии |

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 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | В наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | В наличии |

| | | | |
|---|----------|----|---------------------------------------|
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | В наличии |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | В наличии |
| Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 | В наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | В наличии |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | В наличии учебник и |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | В наличии видеофильм |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | В наличии |

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

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

| Оборудование и технические средства обучения | | | |
|--|----------|---|--|
| Тренажер | комплект | 1 | В наличии |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | | | |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | В наличии |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | В наличии |
| Тягово-цепное устройство | комплект | 1 | В наличии |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В наличии |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | В наличии |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | В наличии |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Дорожная разметка | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |

| | | | |
|--|----|---|---------------------------------------|
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Перевозка грузов | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |

| | | | |
|--|----|---|---------------------------------------|
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Основы управления транспортными средствами | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Способы торможения | шт | 1 | В наличии электронное |

| | | | |
|---|----|---|---------------------------------------|
| | | | учебное пособие |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Управление автомобилем в нестандартных ситуациях | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | В наличии электронное |

| | | | |
|--|----|---|---------------------------------------|
| | | | учебное пособие |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления | | | |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | В наличии электронное |

| | | | |
|--|----|---|---------------------------------------|
| | | | учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Классификация прицепов | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | В наличии электронное |

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

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 | В наличии |

| | | | |
|---|----------|----|---------------------------------------|
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | В наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | В наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | В наличии |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | В наличии |
| Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 | В наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | В наличии |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | В наличии учебники |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | В наличии видеофильм |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | В наличии электронные учебные пособия |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | В наличии |

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

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

| | | | |
|---|----------|---|-----------|
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | комплект | 1 | В наличии |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 | В наличии |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 | В наличии |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала | комплект | 1 | В наличии |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана | комплект | 1 | В наличии |
| Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе | комплект | 1 | В наличии |
| Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе | комплект | 1 | В наличии |
| Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе | комплект | 1 | В наличии |
| Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками | комплект | 1 | В наличии |
| Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей | комплект | 1 | В наличии |
| Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе | комплект | 1 | В наличии |
| Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе | комплект | 1 | В наличии |
| Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; | комплект | 1 | В наличии |

| | | | |
|---|----------|---|---|
| - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе | | | |
| Колесо в разрезе | комплект | 1 | В наличии |
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Тренажёр | комплект | 1 | В наличии |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | комплект | 1 | В наличии |
| Тахограф | комплект | 1 | В наличии |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | В наличии |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В наличии |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | В наличии |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | В наличии |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | В наличии электронно е учебное пособие |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | В наличии электронно е учебное пособие |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | В наличии электронно е учебное пособие |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | В наличии электронно е учебное пособие |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | В наличии электронно е учебное пособие |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | В наличии электронно е учебное |

| | | | |
|---|----|---|---------------------------------------|
| | | | пособие |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Скорость движения | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Обгон, опережение, встречный разъезд Остановка и стоянка | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Буксировка механических транспортных средств | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |

| | | | |
|--|----|---|---------------------------------------|
| Учебная езда | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Перевозка людей | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Перевозка грузов | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |

| | | | |
|--|----|---|---------------------------------------|
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Основы управления транспортными средствами | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Приемы руления | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Посадка водителя за рулем | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Способы торможения автомобиля | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |

| | | | |
|---|----|---|---------------------------------------|
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Управление автомобилем в нестандартных ситуациях | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Ремни безопасности | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Подушки безопасности | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |

| | | | |
|--|----|---|---------------------------------------|
| | | | пособие |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления | | | |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Система охлаждения двигателя | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Предпусковые подогреватели | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Система смазки двигателя | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |

| | | | |
|---|----|---|---------------------------------------|
| Системы питания бензиновых двигателей | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Системы питания дизельных двигателей | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Передняя подвеска | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |

| | | | |
|---|----|---|---------------------------------------|
| | | | пособие |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |

| | | | |
|--|----|---|---------------------------------------|
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство прицепа категории О1 | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> | | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Организация грузовых перевозок | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Путевой лист и транспортная накладная | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |

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

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 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | В наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | В наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | В наличии |
| Расходные материалы | | | |

| | | | |
|---|----------|----|---------------------------------------|
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | В наличии |
| Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 | В наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | В наличии |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | В наличии учебники |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | В наличии видеофильм |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | В наличии |

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

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
|--|-------------------|------------|-----------|
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Опорно-сцепное устройство | комплект | 1 | В наличии |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В наличии |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | В наличии |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | В наличии |
| Учебно-наглядные пособия | | | |

| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления | | | |
|---|----|---|---------------------------------------|
| Классификация прицепов | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4 | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Устройство рабочей тормозной системы прицепа | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Основы управления транспортными средствами категории «СЕ» | | | |
| Управление автопоездом при прохождении поворотов | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Управление автопоездом при движении задним ходом | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Перевозка грузов в прицепах различного назначения | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Причины возникновения заноса и сноса прицепа | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |

| | | | |
|---|----|---|---------------------------------------|
| Особенности управления автопоездом в горной местности | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | В наличии |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ» | шт | 1 | В наличии |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | В наличии |
| Учебный план | шт | 1 | В наличии |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | В наличии |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | В наличии |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | В наличии |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | В наличии |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | В наличии |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт | 1 | В наличии |

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1»

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
|--|-------------------|------------|-----------|
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | комплект | 1 | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В наличии |

| | | | |
|---|----------|---|--|
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | В наличии |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | В наличии |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Применение аварийной сигнализации | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Скорость движения | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | В наличии электронное |

| | | | |
|--|----|---|---------------------------------------|
| | | | учебное пособие |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |

| | | | |
|--|----|---|---------------------------------------|
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Факторы риска при вождении транспортного средства | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Основы управления транспортными средствами | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Способы торможения | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |

| | | | |
|---|----|---|---------------------------------------|
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А1» как объектов управления | | | |
| Классификация мотоциклов | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство мотоцикла | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |

| | | | |
|--|----|---|---------------------------------------|
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство первичной (моторной) передачи | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Устройство механического привода выключения сцепления | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки передач | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство рамы мотоцикла | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |

| | | | |
|---|----|---|---------------------------------------|
| Передняя и задняя подвески мотоцикла | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла | шт | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | В наличии |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | В наличии |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» | шт | 1 | В наличии |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | В наличии |
| Учебный план | шт | 1 | В наличии |

| | | | |
|---|----|---|-----------|
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | В наличии |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | В наличии |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | В наличии |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | В наличии |
| Адрес официального сайта в сети Интернет» | шт | 1 | В наличии |

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 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | В наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | В наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | В наличии |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | В наличии |
| Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 | В наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | В наличии |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | В наличии учебники |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | В наличии видеофил |

| | | | |
|--|----------|---|---------------------------------------|
| | | | ьм |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | В наличии электронное учебное пособие |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | В наличии |

Вывод о результатах самообследования:

Предоставленная учебно-материальная база соответствует установленным требованиям для реализации программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий и подкатегорий А, А1, В, С, D, СЕ.