ОТЧЕТ

по результатам самообследования образовательной организации Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Уманская Автошкола» 2024г.

Самообследование проведено:

Антоненко С.Е. - преподаватель

Антоненко Ю.А. - преподаватель

Бугаев Е.А. – преподаватель

1. Общая характеристика учреждения:

Место нахождения:

Юридический адрес (почтовый) 353740, Краснодарский край,

ст. Ленинградская,

ул. Чернышевского, д.58 А

Адреса осуществления 353740, Краснодарский край,

образовательной деятельности ст. Ленинградская, ул. Жлобы, д.64,

2 этаж

353740, Краснодарский край,

ст. Ленинградская, ул. Жлобы, д.64,

номер на поэтажном плане 8

353710, Краснодарский край,

ст. Каневская, ул. Черноморская, д.2/1

353710, Краснодарский край,

ст. Каневская,

ул. Промышленная, д.3Д

Телефон 8 (961) 52-68-418

Электронный адрес http://umanavto.ru/

Адрес эл. почты umanskayaavtoshkola@mail.ru

Обособленные и структурные подразделения (филиалы)- нет.

Директор ЧОУ «Уманская Автошкола» - Антоненко Евгений Анатольевич.

Наличие устава - Устав ЧОУ ДПО «Уманская Автошкола» № 4 от 14.09.2016г.

Наличие лицензии, свидетельств:

- а) Лицензия на осуществление образовательной деятельности серия 23ЛО1 № 0005035, регистрационный № 08180 от 02 декабря 2016г.
 Срок лицензии бессрочная.
- б) Свидетельство «О государственной регистрации некоммерческой организации» серия 25 № 8035, за основным государственным регистрационным номером 1132300001460. Учетный № 2314040759 от 17.10.2016г. Наименование регистрирующего органа Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Краснодарскому краю.
- в) Свидетельство серия 23 № 009955993 «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения»» и присвоение Идентификационного номера налогоплательщика № 2341980106. Поставлена на учет 19 марта 2013года. Наименование регистрирующего органа Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 12 по Краснодарскому краю (2341 Территориально обособленное рабочее место Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 12 по Краснодарскому краю в Ленинградском районе).

2. Оценка образовательной деятельности

образовательного Образовательная Частного деятельность учреждения дополнительного профессионального образования «Уманская Автошкола» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказом Минпросвещения России №808 от 08 ноября 2021г. «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий подкатегорий»; приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020г. № 438 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»; Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №499 от 01 июля 2013г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (с изменениями на 15 ноября 2013 года)».

3. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Уманская Автошкола».

4. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2023г.

| Кол- | Отч процес | ислено се обуч | | | Допуще | | | Сд | али квал | | Не сда | эли квалифи- | | | | |
|-------------------|---------------|-------------------|-------------------------|---|-------------------------------|-----|-----|----|----------|---|--------|----------------|------------|----|----------------------|---|
| во обуч ающ | Всего | по н | т.ч. еуспе- мости | | квалифи ционном экзамен | му | Bce | го | отли | | | оценка: ошо | ми удог | вл | кационный экзамен | |
| ихся | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| 846 | 34 | 0 | 0 | 0 | 846 | 100 | 846 | 90 | 0 | 0 | 846 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |

5. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям основной программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «Е» методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

6. 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.

7. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

8. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «Е» в полном объеме.

9. Оценка материально-технической базы

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

| | |] | Номер по порядк | y | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Сведения | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | ЗИЛ4331 | ЗИЛ45085 | VOLKSWAG EN POLO | GKB819 | A349 |
| Тип транспортного средства | Грузовой бортовой | Грузовой самосвал | Легковой седан | Прицеп общего назначения к гру | Прицеп самосвал |
| Категория транспортного средства | С | С | В | Прицеп | Прицеп |
| Год выпуска | 1993 | 1993 | 2014 | 1987 | 1987 |
| Государственный регистрационный знак | C074OM93 | О786НВ123 | А530РК93 | EX770923 | EX748723 |
| Регистрационные документы | 2316 №439886 | 2324 №855111 | 9927 №373819 | 2344 №339144 | 2344 №324079 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Испр. | Испр. | Испр | Испр. | Испр. |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Есть | Есть | Есть | - | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | MT | MT | MT | - | - |
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений | Есть | Есть | Есть | - | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Есть | Есть | Есть | - | - |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Есть | Есть | Есть | - | - |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Есть | Есть | Есть | - | - |
| Страховой полис ОСАГО | №TTT70272 60991 от 09.11.2023г. | №XXX0257 116726 от 04.08.2023г. | №XXX03357 32092 от 20.08.2023г. | | |
| (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | 09.11.2023- 08.11.2024 | 08.08.2023- 07.08.2024 | 23.08.2023- 22.08.2024 | - | - |
| | СПАО «Ингосстра х» | СПАО «Ингосстра х» | OAO «BCK» | | |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 26.09.2023- 26.09.2024 | 22.09.2023- 22.09.2024 | 27.01.2024- 27.01.2025 | 15.11.2023- 15.11.2024 | 22.09.2023- 22.09.2024 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответству | Соответств | Соответствуе | Соответств | Соответств |

| | |] | Номер по поряд | цку | |
|---|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Сведения | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Марка, модель | NISSAN ALMERA 1.5 COMFORT | RENAULT LOGAN | HYUNDAI SOLARIS | HYUNDAI ACCENT | LADA RS015L LADA LARGUS |
| Тип транспортного средства | Легковой комби (хэтчбек) | Специализи рованный прочее | Легковой седан | Легковой седан | Легковой универсал |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2006 | 2012 | 2013 | 2005 | 2015 |
| Государственный регистрационный знак | K245MO123 | P204TH193 | M049PC123 | H304EK193 | Х887УР161 |
| Регистрационные документы | 2324 №691937 | 9960 №638368 | 9925 №935677 | 9944 №081782 | 9909 №507347 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Испр. | Испр. | Испр. | Испр. | Испр. |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Нет | Нет | Нет | Нет | Есть |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | MT | MT | MT | MT | MT |
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Страховой полис ОСАГО | №XXX0352 308520 от 26.10.2023г. | №XXX0366 131469 or 29.11.2023г. 29.11.2023- | №XXX0337 022780 от 25.08.2023г. | №XXX03346 96774 от 15.08.2023г. | №XXX0366 821503 or 21.12.2023г. |
| (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | 09.11.2023- 08.11.2024 | AO | 26.08.2023- 25.08.2024 | 18.08.2023- 17.08.2024 | 23.12.2023- 22.12.2024 |
| | ООО Страховая компания «Гелиос» | «Страховая компания «Двадцать первый век» | «Тинькофф Страховани е» | АО «ГСК «ЮГОРИЯ» | OAO «BCK» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 29.09.2023 29.09.2024 | 13.02.2024- 13.022025 | 06.10.2023- 06.10.2024 | 27.01.2024- 27012025 | 25.09.2023- 25.09.2024 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответств | Соответств | Соответств | Соответствуе | Соответств |

| _ | | Н | Іомер по поряд | ку | |
|---|---|---|----------------------------|--|---------------------------------------|
| Сведения | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Марка, модель | CHEVROLE T KLAN (J200/LACE TTI) | LADA21906 0 LADA GRANTA | БЕЛА38120 1 | CHEVROL ET KLAN (J200/LACE TTI) | SKODA FABIA |
| Тип транспортного средства | Легковой комби (хэтчбек) | Легковой седан | Прицеп к легковым ТС | Легковой седан | Легковой седан |
| Категория транспортного средства | В | В | Прицеп | В | В |
| Год выпуска | 2010 | 2013 | 2005 | 2009 | 2005 |
| Государственный регистрационный знак | H660AT123 | A613KT123 | ЕУ562123 | В085УХ123 | X113B193 |
| Регистрационные документы | 9901 №577325 | 2356 №849132 | 9908 №040309 | 9909 №507378 | 9918 №503186 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Испр. | Испр. | Испр | Испр. | Испр. |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Нет | Нет | - | Нет | Нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | MT | MT | - | MT | MT |
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений | Есть | Есть | - | Есть | Есть |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Есть | Есть | - | Есть | Есть |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Есть | Есть | - | Есть | Есть |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Есть | Есть | - | Есть | Есть |
| | XXX0392205 394 от 27.03.2024г. | №XXX0393 767658 от 01.04.2024г. | | №XXX0386 093387 от 07.03.2024г. | №TTT703991 0854 от 28.06.2023г. |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | 30.03.2024- 29.03.2025 | 01.04.2024- 31.03.2025 | - | 09.03.2024 08.03.2025 | 29.06.2023- 29.06.2024 |
| | «Страховая компания «Двадцать первый век» | «Страховая компания «Двадцать первый век» | | АО «Тинькофф Страховани е» | САО «РЕСО- Гарантия» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 28.09.2023- 28.09.2024 | 29.09.2023- 29.09.2024 | - | 03.04.2024- 03.04.2025 | 06.10.2023- 06.10.2024 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответству | Соответств | Соответств | Соответств | Соответствуе |

| | | H | Іомер по поряді | KY | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Сведения | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Марка, модель | HYUNDAI SOLARIS | HYUNDAI ACCENT | NISSAN ALMERA CLASSIC 107 J.C. | MOTOLAN D KT200-A | KAMA3 4325 |
| Тип транспортного средства | Легковой седан | Легковой седан | Легковой седан | Мотоцикл | Грузовой бортовой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | A/L3 | С |
| Год выпуска | 2011 | 2011 | 2010 | 2020 | 1993 |
| Государственный регистрационный знак | У853МН19 3 | К860УК123 | B256HB123 | 2759KC23 | У343ВА93 |
| Регистрационные документы | 9927 №359553 | 9925 №935236 | 9905 №581872 | 9925 №125182 | 9944 №082174 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Испр. | Испр. | Испр. | Испр. | Испр. |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | MT | MT | MT | MT | MT |
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений | Есть | Есть | Есть | Нет | Есть |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Есть | Есть | Есть | Нет | Есть |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Есть | Есть | Есть | Нет | Есть |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Есть | Есть | Есть | Нет | Есть |
| | №ТТТ70402 33550 от 04.07.2023г. | №ТТТ70407 66779 от 12.07.2023г. | №ТТТ70461 43778 от 12.10.2023г. | №XXX0332 755080 от 07.08.2023г. | №XXX0351 992453 от 25.10.2023г. |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | 04.07.2023- 03.07.2024 | 16.07.2023- 15.07.2024 | 13.10.2023- 12.10.2024 | 11.08.2023- 10.08.2024 | 29.10.2023- 28.10.2024 |
| - , | AO CK «ACTPO- BOЛГА» | САО «РЕСО- Гарантия» | САО «РЕСО- Гарантия» | ΠΑΟ CK «POCΓOCC TPAX» | СПАО «Ингосстра х» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 09.11.2023- 09.11.2024 | 26.09.2023- 26.09.2024 | 06.10.2023- 06.10.2024 | 26.09.2023- 26.09.2025 | 15.11.2023- 15.11.2024 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответств | Соответств | Соответств | Соответств | Соответств |

| | | I | Номер по поряд | ку | |
|---|--|---|--|--|--|
| Сведения | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| Марка, модель | SKODA FABIA | LADA VAZ 211440 | HYUNDAI ACCENT | ижю5 | LADA211440 |
| Тип транспортного средства | Легковой комби (хэтчбек) | Легковой комби (хэтчбек) | Легковой седан | Мотоцикл | Легковой комби (хэтчбек) |
| Категория транспортного средства | В | В | В | A | В |
| Год выпуска | 2014 | 2008 | 2008 | 1988 | 2011 |
| Государственный регистрационный знак | E842KP193 | В787РН93 | K586KC193 | 5471KE23 | T223OC123 |
| Регистрационные документы | 9954 №167752 | 9903 №805142 | 9928 №5,8717 | 2324 №855037 | 2328 №746843 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Испр. | Испр. | Испр | Испр | Испр. |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | MT | MT | MT | MT | MT |
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений | Есть | Есть | Есть | Нет | Есть |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Есть | Есть | Есть | Нет | Есть |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Есть | Есть | Есть | Нет | Есть |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Есть | Есть | Есть | Нет | Есть |
| Страховой полис ОСАГО | №XXX03586 89942 от 20.11.2023г. | №XXX0328 612437 от 20.07.2023г. | №XXX0345 930339 от 02.10.2023г. 01.10.2023- | №XXX0183 309707 or 19.07.2023г. | №XXX03939 74094 от 02.04.2024г. |
| (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | 19.11.2024 АО «Страховая компания «Двадцать первый век» | 26.07.2023- 25.07.2024 ООО Страховая компания «Гелиос» | О1.10.2024 АО «Страховая компания «Двадцать первый | 19.07.2023- 18.07.2024 Страховое ПАО «РЕКО- Гарантия» | 03.04.2024- 02.04.2025 АО «ГСК «ЮГОРИЯ» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 28.09.2023- 28.09.2024 | 12.03.2024- 12.03.2025 | век» 19.05.2023- 19.05.2024 | 15.01.2024- 16.01.2025 | 12.10.2023- 12.10.2024 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответству | Соответств | Соответств | Соответств | Соответствуе |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

- категории «А» 2 шт.;
- категории «В» 16 шт., прицеп к легковым авто 1шт.;
- категории «С» 3 шт., прицепы к грузовым авто 2 шт.

Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует количеству обучающихся в $\operatorname{год}^1$.:

Категория «В» (механика): 793 чел.

Категория «А» (механика): 117 чел.

Категория «СЕ» (механика): 88 чел.

Переподготовка с категории «В» на категорию «С» (механика): 111 чел.

¹Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: K= t*24.5*12*(Nтс-1)/T, где K- количество обучающихся в год; t-время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа - один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа — два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 — среднее количество рабочих дней в месяц; 12 — количество рабочих месяцев в году; Nтс — количество автотранспортных средств; 1 — количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т — количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Сведения о мастерах производственного обучения.

| No | ФИО | Образование | Диплом | Специальность | Водительское удостоверение | | Стаж с | Свидетельство на право обучения | Трудовая деятельно сть |
|----|--------------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|--|------------|--------|---|------------------------|
| | | | | | | след | | | (совмести тельство) |
| 1 | Антоненко Виктор Анатольевич | Среднее профессиона льное | ГБПОУ «Брюховецкий аграрный колледж» КК | Техник | 2312 №995493 B, B1, C, C1, M | 01.10.2024 | 1999 | ООО «Центр дополнительного образования» 231201067701 | Штатный работник |
| 2 | Дорогобед Александр Алексеевич | Высшее | Армавирский государственный педагогический Институт | Учитель общественных дисциплин | 9914 №169819 A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M | 04.02.2020 | 1997 | 29.10.2021г. ООО «Центр дополнительного образования» 231201068444 от 13.10.2023г. | Штатный работник |
| 3 | Андрющенко Виктор Георгиевич | Среднее профессиона льное | Батайский техникум железнодорожн ого транспорта | Техник - электрик | 2312 №995471 от 27.09.2014 B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, M | 27.09.2024 | 1983 | ООО «Центр дополнительного образования» 231201429934 22.02.2023г. | Штатный работник |
| 4 | Мирошников Дмитрий Романович | Среднее профессиона льное | ГАПОУ «Ленинградски й Социально- педагогический колледж» Краснодарского Края | Техник - програмист | 9904 №538914 B, B1, M | 25.01.2029 | 2021 | ООО «Центр дополнительного образования» 231200655153 25.06.2021г. | Штатный работник |

| № | ФИО | Образование | Диплом | Специальность | Водительское удостоверение | | Стаж | Свидетельство на право обучения | Трудовая деятельност ь |
|---|------------------------------------|---------------------------------|--|--|--|------------|------|---|------------------------|
| | | | | | | след | c | | (совместите льство) |
| 5 | Яцун Виктор Викторович | Среднее профессиона льное | ГОУ СПО «Ленинградский Государственный аграрнотехнологический колледж» | Техник | 2312 №995464 26.09.2014 A, A1, B, B1, C, C1, CE, C1E, M | 26.09.2024 | 2003 | ООО «Центр дополнительного образования» 231201067702 29.10.2021г. | Штатный работник |
| 6 | Мальцев Андрей Александрович | 1.Высшее 2.Среднее | 1.ГОУ ВПО Армавирская Государственная Педагогическая Академия 2.ГОУ СПО «Ленинградский государственный агро-технический колледж» | 1.Информатик- Экономист 2.Техник | 2312 №995463 26.09.2014 B, B1, C, C1, M | 26.09.2024 | 2004 | ООО «Центр дополнительного образования» 231201430026 16.06.2023г. | Штатный работник |
| 7 | Астахов Сергей Николаевич | Высшее | Институт Финансов и права | Юрист | 2312 №995462 26.09.2014 B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, M | 26.09.2024 | 1977 | ООО «Центр дополнительного образования» №231201430022 от 16.06.2023г. | Штатный работник |
| 8 | Тетеркин Владимир Петрович | Среднее профессиона льное | ГОУ СПО «Ленинградский Государственный аграрнотехнологический колледж» | Учитель инфоматики основной общеобразоват ельной школы | 9931 №259002 A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, M | 09.11.2033 | 2010 | ООО «Центр дополнительного образования» 231201067922 31.12.2021г. | Штатный работник |
| | | Высшее | ФГБОУ ВПО «Адыгейский государственный университет» | Юрист | | | | | |

| No | ФИО | Образование | Диплом | Специальность | Водительское удостоверение | | Стаж с | Свидетельство на право обучения | Трудовая деятельно сть |
|----|--------------------------------------|---|--|---|---|------------|--------|---|------------------------|
| | | | | | | след | | | (совмести тельство) |
| 9 | Антоненко Станислав Евгеньевич | 1.Среднее Профессиона льное 2.Высшее | 1.ГАО УСПО «Ленинградский Социально-педагогический колледж» Краснодарского Края 2.ФГБО учреждение высшего образования «Армавирский государственный педагогический университет» | 1.Учитель Информатики основной общеобразоват ельной школы 2.Бакалавр «Прикладная информатика» | 9915 №441867 01.04.2020г. В, В1, М | 01.04.2030 | 2010 | ООО «Центр дополнительного образования» 231201430027 16.06.2023г. | Штатный работник |
| 10 | Антоненко Анатолий Евгеньевич | Среднее Профессиона льное | ГБОУ СПО «Ленинградский Технологически й Колледж» | Технолог | 9900 №636918 24.05.2018 B, B1, C, C1, M | 24.05.2028 | 2011 | ООО «Центр дополнительного образования» 231201069215 02.12.2022г. | Штатный работник |
| 11 | Антоненко Евгений Анатольевич | Высшее | ФГОУ ВПО «Азово- Черноморская Государственная Агроинженерная Академия» | Инженер | 9907 №626921 28.08.2019г. A, A1, B, B1, C, C1, M | 28.08.2029 | 1988 | ЧПОУ «ККУК ВОА» № 772408918999 от 04.09.2019г. | Штатный работник |
| 12 | Лозин Артем Валерьевич | Высшее | НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социально- информационны х технологий - ИМСИТ» | Бакалавр «Зарубежное регионоведени е» | 2329 №905054 B, B1, M | 04.12.2026 | 2023 | ООО «Центр дополнительного образования» 231201429677 12.05.2023г. | Штатный работник |

| No | ФИО | Образование | Диплом | Специальность | Водительское удостоверение (| | Стаж с | Свидетельство на право обучения | Трудовая деятельно сть |
|----|-------------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------|--|------------|--------|--|------------------------|
| | | | | | | след | - | | (совмести тельство) |
| 13 | Ковырзин Андрей Викторович | Среднее | Ростовский электротехничес кий колледж | Техник - электрик | 9914 №169861 07.02.2020г. A, A1, B, B1, C, C1, | 07.02.2030 | 1999 | ООО «Центр дополнительного образования» №231200655435 | Штатный работник |
| 14 | Косарев Николай Михайлович | Среднее профессиона льное | Немешаевский совхоз-техникум | Ветеринарный фельдшер | 2335 №057660 B, B1, M | 19.01.2028 | 1991 | от 30.04.2021г. Местное отделение Общероссийской общественной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации, флоту России» Туапсинского района КК» 231200114797 18.11.2021г. | Штатный работник |
| 15 | Бобрышев Михаил Леонидович | Высшее | ФГОУ ВПО «Азово- Черноморская государственная агроинженерная академия» | Инженер | 9913 №661959 29.11.2019 A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, M | 29.11.2029 | 1990 | ООО «Центр дополнительного образования» №231201430024 16.06.2023г. | Штатный работник |
| 16 | Писарев Алексей Александрович | Высшее | ГОУ ВПО «Краснодарская академия МВД Российской Федерации» | Юрист | 2322 №767694 23.05.20015 A, A1, B, B1, C, C1, BE, M | 23.05.2025 | 1990 | ООО «Центр дополнительного образования» №231201067700 от 29.10.2021г. | Штатный работник |

| Nº | ФИО | Образование | Диплом | Специаль | Водительское удостоверение | | Стаж с | Свидетельство на право обучения | Трудовая деятельно сть |
|----|---------------------------------|-------------|--|----------|--|-------------|--------|--|------------------------|
| | | | | | | след | - | | (совмести тельство) |
| 17 | Бугаев Егор Александрович | Высшее | ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» | Инженер | 9918 №031488 06.10.2020 B, B1, M | 06.10.2030 | 2010 | ООО «Центр дополнительного образования» №231200655436 от 30.04.2021г | Штатный работник |
| 18 | Штепа Виталий Анатольевич | Высшее | ГОУ ВПО «Воронежская государственная лесотехническая академия» | Инженер | 2307 №080578 26.04.2012 B, C, D | 26.04,.2022 | 2002 | ООО «Центр дополнительного образования» №231201430025 16.06.2023г. | Штатный работник |

Сведения о преподавателях учебных предметов.

| Ф. И. О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ² | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³ | Оформлен в соответствии с трудовым законодательс твом (состоит в штате или иное) |
|--------------------------------------|---|---|---|--|
| Антоненко Юлия Анатольевна | Медицинская помощь | Краснодарское ордена «Знак Почета» Краевое базовое медучилище | ООО «Центр дополнительного образования» 231200070855 от 30.08.2019г. | Штатный работник |
| Антоненко Евгений Анатольевич | Теоретическая подготовка водителей транспортных средств | ФГОУ ВПО «Азово-Черноморская государственная агроинженерная академия» | ООО «Центр дополнительного образования» 231200070854 от 30.08.2019г. | Штатный работник |
| Агаджанова Виктория Александровна | Психология | ГОУ ВПО «Армавирский государственный педагогический университет» | ООО «Центр дополнительного образования» 231201068446 от 13.10.2023г. | Штатный работник |

² Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

³ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

| Ф. И. О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ² | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³ | Оформлен в соответствии с трудовым законодательст вом (состоит в штате или иное) |
|-----------------------------------|--|---|--|--|
| Антоненко Станислав Евгеньевич | Теоретическая подготовка водителей транспортных средств | ФГБОУ ВПО «Армавирский государственный педагогический университет» | ООО «Центр дополнительного образования» 231201068445 от 13.10.2023г | Штатный работник |
| Дорогобед Александр Алексеевич | Теоретическая подготовка водителей транспортных средств | Армавирский государственный педагогический институт | ООО «Центр дополнительного образования» 231201068444 от 13.10.2023г. | Штатный работник |
| Афонина Алина Сергеевна | Теоретическая подготовка водителей транспортных средств | Донбасский государственный педагогический университет | ООО «Центр дополнительного образования» 231201639409 от 09.02.2024г. | Штатный работник |
| Бугаев Егор Александрович | Теоретическая подготовка водителей транспортных средств | ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» | ООО «Центр дополнительного образования» 231200103413 от 16.06.2020г. | Штатный работник |

² Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

³ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

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

Договор аренды объекта недвижимости № 36 от 08.11.2023г. (Кадастровый номер 23:11:0603320:181 Вид, номер и дата государственной регистрации права: собственность, 23:11:0603320:181-23/027/2018-1, от 03.04.2018г.) Адрес: Российская Федерация, Краснодарский края, ст. Каневская, ул. Промышленная, д. 3д.

Размеры закрытой площадки или автодрома⁵ 7514 кв. м.

Наличие ровного и однородного асфальто - или цементобетонного 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: <u>Да</u>.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: <u>Да.</u>

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16%: Да.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже $0,4^7$: <u>Да.</u>

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁸: Да.

⁴ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁵⁵ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁶⁶ Использование колейной эстакады не допускается.

⁷ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁸ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь

Наличие освещенности⁹: <u>Нет</u> (занятия проводятся в светлое время суток).

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): Да.

Наличие пешеходного перехода: Да.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): Да.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) ¹⁰:

Да.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке для первоначального обучения вождению.

съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

⁹ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹⁰ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков І или ІІ типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов - <u>Аренда.</u>

Количество оборудованных учебных кабинетов — 3 кабинета.

| | | | | Кол- |
|-------|---------------------------------|---------------------------|-------|------|
| No No | По какому адресу осуществления | Договор аренды | Пло | во |
| π/ | образовательной деятельности | помещения, | щадь | поса |
| | находится оборудованный | правоустанавливающие | | дочн |
| П | учебный кабинет | документы | кв.м | ЫХ |
| | | | | мест |
| 1. | Российская Федерация, | Договор аренды | | |
| | Краснодарский край, | недвижимого имущества | 52.2 | 30 |
| | ст. Ленинградская, ул. Жлобы | №39 от 01.01.2024г. | | |
| | д. 64 (номер на поэтажном плате | Кадастровый номер | | |
| | №8, подвальное помещение для | 23:19:0106158:0:144/5 | | |
| | осуществления образовательной | Вид, номер и дата | | |
| | деятельности) | государственной | | |
| | | регистрации права: 23-23- | | |
| | Категория «В», «СЕ» | 38/036/2011-584, | | |
| | Переподготовка: с «В» на «С» | 12.10.2011г. | | |
| 2. | Российская Федерация, | Договор аренды | | |
| | Краснодарский край, | недвижимого имущества | 56,40 | 30 |
| | ст. Ленинградская, ул. Жлобы | №40 01.01.2024г. | | |
| | д. 64 (номер на поэтажном плане | Кадастровый номер | | |
| | 7, 2 этаж для осуществления | 23:19:0106158:0:144/4 | | |
| | образовательной деятельности) | Свидетельство о | | |
| | | государственной | | |
| | Категория «А», «В» | регистрации права 23-23- | | |
| | | 38/036/2011-585 от | | |
| | | 12.10.2011г. | | |
| 3. | Российская Федерация, | Договор аренды | | |
| | Краснодарский край, | недвижимого имущества | 114,4 | 30 |
| | ст. Каневская ул. Черноморская, | №4 от 01.02.2015г. | | |
| | д.2/1 (помещения №5, №4, №1) | Кадастровый номер | | |
| | | 23:11:0603188:41 | | |
| | Категория «А», «В» | Свидетельство | | |
| | _ | 23-АН №452203 от | | |
| | | 25.12.2014г. | | |

Количество оборудованных учебных кабинетов для категории «В» - 3 кабинета, что соответствует 22 общего числа групп¹¹ в год.

Количество оборудованных учебных кабинетов для категории «А» - 2 кабинета, что соответствует 22 общего числа групп¹¹ в год.

Количество оборудованных учебных кабинетов для категории «CE» - 1 кабинет, что соответствует 36 общего числа групп¹¹ в год.

Количество оборудованных учебных кабинетов для переподготовки с «В» на «С» - 1 кабинет, что соответствует 16 общего числа групп¹¹ в год.

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹²

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

¹² В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета осуществления образовательной деятельности по адресу: <u>Российская Федерация</u>, <u>Краснодарский край</u>, <u>ст. Ленинградская, ул. Жлобы д. 64 (номер на поэтажном плате №8, подвальное помещение для осуществления образовательной деятельности).</u>

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

| Наименование учебного оборудования | Единица | Кол- | Наличие |
|---|-----------|------|---------------|
| | измерения | во | |
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Тренажер ¹³ | комплект | | Тренажер |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития | | | |
| психофизиологических качеств водителя (АПК) 14 | комплект | | Преподаватель |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | Да |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | Да |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | Да |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Да |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Да |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | Да |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁵ | комплект | 1 | Да |
| <u>Учебно-наглядные пособия 16</u> | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | Да (м.м.) |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | Да (м.м.) |
| Опознавательные и регистрационные знаки | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Средства регулирования дорожного движения | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Сигналы регулировщика | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Скорость движения | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Остановка и стоянка | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Проезд перекрестков | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных | | | |
| транспортных средств | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Движение через железнодорожные пути | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Движение по автомагистралям | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Движение в жилых зонах | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Перевозка пассажиров | ШТ | 1 | Да (м.м.) |

 $^{^{13}}$ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁴ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

| Перевозка грузов | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
|--|----|-----|------------------------|
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | | 1 | да (м.м.) Да (м.м.) |
| Страхование автогражданской ответственности | ШТ | 1 | да (м.м.) Да (м.м.) |
| Последовательность действий при ДТП | ШТ | 1 | да (м.м.) Да (м.м.) |
| последовательность деиствии при ДТП | ШТ | 1 | да (м.м.) |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | Да (м.м.) |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических | | | |
| веществ, алкоголя и медицинских препаратов | тш | 1 | Да (м.м.) |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | тш | 1 | Да (м.м.) |
| Факторы риска при вождении автомобиля | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Основы управления транспортными средствами | | | |
| Сложные дорожные условия | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Виды и причины ДТП | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | Да (м.м.) |
| Сложные метеоусловия | ШТ | 1 | Да (м.м.) Да (м.м.) |
| Движение в темное время суток | | 1 | Да (м.м.) Да (м.м.) |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | ШТ | 1 | Да (м.м.) Да (м.м.) |
| Способы торможения | ШТ | 1 | да (м.м.) Да (м.м.) |
| | ШТ | - | |
| Тормозной и остановочный путь | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Действия водителя в критических ситуациях | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Силы, действующие на транспортное средство | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Профессиональная надежность водителя | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в | | | П (|
| процессе управления транспортным средством | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Безопасное прохождение поворотов | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Типичные ошибки пешеходов | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств | | | |
| категории «В» как объектов управления | | | |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | Да (м.м.) |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | тш | 1 | Да (м.м.) |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | Да (м.м.) |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | тш | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки | | | |
| переключения передач | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| переключения передач | | | |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | Да (м.м.) |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и | | | , , () |
| микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и | | | <u> </u> |
| звуковых сигналов | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| on the name of the same of the | ш. | 1 1 | H. (111.111.) |

| Классификация прицепов | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
|---|----|---|-----------|
| Общее устройство прицепа | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Электрооборудование прицепа | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание | | | |
| автомобиля и прицепа | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным | | | |
| <u>транспортом</u> | | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки | | | |
| грузов автомобильным транспортом | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным | | | |
| <u>транспортом</u> | | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок | | | |
| автомобильным транспортом | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| <u>Информационные материалы</u> | | | |
| Информационный стенд | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О | | | |
| защите прав потребителей» | ШТ | 1 | Да |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | ШТ | 1 | Да |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей | | | |
| транспортных средств категории «В» | ШТ | 1 | Да |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных | | | |
| средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | ШТ | 1 | Да |
| Учебный план | ШТ | 1 | Да |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | ШТ | 1 | Да |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | ШТ | 1 | Да |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | ШТ | 1 | Да |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем | | | |
| организации, осуществляющей образовательную деятельность | ШТ | 1 | Да |
| Книга жалоб и предложений | ШТ | 1 | Да |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | | | Да |
| | | | |

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

| Наименование учебных материалов | Единица | Кол- | Наличие |
|--|-----------|------|---------|
| | измерения | во | |
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, | комплект | 1 | Да |
| конечности) с выносным электрическим контролером для отработки | | | |
| приемов сердечно-легочной реанимации | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без | комплект | 1 | Да |
| контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов | комплект | 1 | Да |
| удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | | | |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, | комплект | 20 | Да |
| запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения | | | |
| искусственной вентиляции легких) | | | |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | Да |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | Да |
| Табельные средства для оказания первой помощи. | комплект | 1 | Да |
| 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) | | | |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства | комплект | 1 | Да |
| для остановки кровотечения, перевязочные средства, | | | |
| иммобилизирующие средства | | | |
| Учебно-наглядные пособия ¹⁷ | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно- | комплект | 18 | Да |
| транспортных происшествиях для водителей | | | |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно- | комплект | 1 | Да |
| транспортных происшествиях | | | |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно- | комплект | 1 | Да |
| легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при | | | |
| скелетной травме, ранениях и термической травме | | | |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Да |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Да |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | Да |
| | • | • | |

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

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Кол- во | Наличие |
|--|----------------------|------------|-----------|
| Оборудование | - | | |
| Опорно-сцепное устройство | комплект | 1 | Да |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Да Да |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Да Да |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | Да |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁸ | комплект | 1 | Да |
| Учебно-наглядные пособия ¹⁹ | | | |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств | | | |
| категории «СЕ» как объектов управления | | | |
| Классификация прицепов | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4 | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Устройство рабочей тормозной системы прицепа | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Электрооборудование прицепа | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание | | | |
| автопоезда | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Основы управления транспортными средствами категории «СЕ» | | | |
| Управление автопоездом при прохождении поворотов | ШТ | 1 | Да (м.м.) |

¹⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

¹⁸ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁹ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, мультимедийных слайдов.

| Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
|--|----|---|-----------|
| Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Управление автопоездом при движении задним ходом | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Перевозка грузов в прицепах различного назначения | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» | | | |
| автопоезда при торможении | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Причины возникновения заноса и сноса прицепа | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Особенности управления автопоездом в горной местности | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Типичные опасные ситуации | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите | | | |
| прав потребителей» | ШТ | 1 | Да |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | ШТ | 1 | Да |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей | | | |
| транспортных средств категории «С» | ШТ | 1 | Да |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных | | | |
| средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией | ШТ | 1 | Да |
| Федеральный закон «О защите прав потребителей» | ШТ | 1 | Да |
| Учебный план | ШТ | 1 | Да |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | ШТ | 1 | Да |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | ШТ | 1 | Да |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | ШТ | 1 | Да |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем | | | |
| организации, осуществляющей образовательную деятельность | ШТ | 1 | Да |
| Книга жалоб и предложений | ШТ | 1 | Да |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | | | Да |

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе переподготовки водителей транспортных средств категории «В» на категорию «С»:

| Наименование учебного оборудования | Единица | Кол- | Наличие |
|---|-----------|------|---------|
| | измерения | во | |
| <u>Оборудование</u> | | | |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным | | | |
| оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач | | | |
| в разрезе | комплект | 1 | Да |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 | Да |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и | комплект | 1 | Да |
| фрагментом карданной передачи | комплект | 1 | Да |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: | | | |
| поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном | | | |
| и фрагментом коленчатого вала | комплект | 1 | Да |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | | | |
| - фрагмент распределительного вала; | | | |
| - впускной клапан; | | | |
| - выпускной клапан; | | | |
| - пружины клапана; | | | |
| - рычаг привода клапана; | | | |
| - направляющая втулка клапана | комплект | 1 | Да |
| Комплект деталей системы охлаждения: | | | |
| - фрагмент радиатора в разрезе; | | | |

| | <u> </u> | | |
|--|-----------|---|---------------|
| - жидкостный насос в разрезе; | | | |
| - термостат в разрезе | комплект | 1 | Да |
| Комплект деталей системы смазки: | | | |
| - масляный насос в разрезе; | | | |
| - масляный фильтр в разрезе | комплект | 1 | Да |
| | | | |
| 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; | | | |
| | комплакт | 1 | По |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе | комплект | 1 | Да |
| Комплект деталей системы зажигания: | | | |
| - катушка зажигания; | | | |
| - датчик-распределитель в разрезе; | | | |
| - модуль зажигания; | | | |
| - свеча зажигания; | | 1 | π. |
| - провода высокого напряжения с наконечниками | комплект | 1 | Да |
| Комплект деталей электрооборудования: | | | |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; | | | |
| - генератор в разрезе; | | | |
| - стартер в разрезе; | | | |
| - комплект ламп освещения; | | 1 | т. |
| - комплект предохранителей | комплект | 1 | Да |
| Комплект деталей передней подвески: | | 1 | п |
| - гидравлический амортизатор в разрезе | комплект | 1 | Да |
| Комплект деталей рулевого управления: | | | |
| - рулевой механизм в разрезе | | | |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе | | 1 | TT |
| - гидроусилитель в разрезе | комплект | 1 | Да |
| Комплект деталей тормозной системы | | | |
| - главный тормозной цилиндр в разрезе; | | | |
| - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; | | | |
| - тормозная колодка дискового тормоза; | | | |
| - тормозная колодка барабанного тормоза; | | | |
| - тормозной кран в разрезе; | | | |
| - энергоаккумулятор в разрезе; | | | _ |
| - тормозная камера в разрезе | комплект | 1 | Да |
| Колесо в разрезе | | | |
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Тренажёр ²⁰ | комплект | | Учебное TC |
| | KOMILICKI | | JACOHOC IC |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²¹ | | | Прополеволет |
| психофизиологических качеств водителя (АТК) Тахограф ²² | компнока | 1 | Преподаватель |
| Гахограф Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | Да |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Да |
| | комплект | 1 | Да |
| Мультимедийный проектор | комплект | | Да |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | |

 $^{^{20}}$ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. 21 Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. 22 Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

| Магнитная доска со схемой населенного пункта ²³ | комплект | 1 | Да |
|--|----------|---|------------------------|
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств | | | Да |
| категории «С» как объектов управления | | | |
| Классификация автомобилей | ШТ | 1 | |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | Да (м.м.) |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, | | | Да (м.м.) |
| системы пассивной безопасности | ШТ | 1 | A. () |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы | | | Да (м.м.) |
| цвигателя | ШТ | 1 | |
| Система охлаждения двигателя | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Предпусковые подогреватели | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Система смазки двигателя | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Системы питания бензиновых двигателей | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Системы питания дизельных двигателей | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| ощее устроиство и принцип расоты однодискового и двухдискового сцепления | шт | 1 | Да (м.м.) |
| устройство гидравлического привода сцепления | ШТ | 1 | H () |
| Устройство гидравлического привода ецепления Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки | III1 | 1 | Да (м.м.) |
| переключения передач | шт | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки | | • | По (мм) |
| переключения передач | шт | 1 | Да (м.м.) |
| Тередняя подвеска | шт | 1 | Да (м.м.) |
| Вадняя подвеска и задняя тележка | шт | 1 | да (м.м.) Да (м.м.) |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | да (м.м.) Да (м.м.) |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт | 1 | Да (м.м.) Да (м.м.) |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим | | | Да (м.м.) |
| приводом | ШТ | 1 | A. () |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с | | | Да (м.м.) |
| гидравлическим усилителем | ШТ | 1 | A. () |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с | | | Да (м.м.) |
| электрическим усилителем | ШТ | 1 | |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы генератора | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы стартера | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и | | | Да (м.м.) |
| иикропроцессорной систем зажигания | ШТ | 1 | |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и | | | Да (м.м.) |
| ввуковых сигналов | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство прицепа категории О1 | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | Да (м.м.) |
| Электрооборудование прицепа | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| • | | | Да (м.м.) |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | | |
| | | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки | | | |
| грузов автомобильным транспортом | | | |

²³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

Оборудование учебного кабинета осуществления образовательной деятельности по адресу: <u>Российская Федерация</u>, <u>Краснодарский край</u>, <u>ст. Ленинградская</u>, <u>ул. Жлобы д. 64 (номер на поэтажном плане 7, 2 этаж для осуществления образовательной деятельности)</u>.

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

| Наименование учебного оборудования | Единица | Кол- | Наличие |
|--|-----------|------|---------------|
| | измерения | во | |
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²⁴ | комплект | | Преподаватель |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Да |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Да |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | Да |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта ²⁵ | комплект | 1 | Да |
| Учебно-наглядные пособия ²⁶ | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | | |

²⁴Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²⁵Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

| Пополення внаки | комплект | 1 | Да (м.м.) |
|--|----------------------|--------|------------------------|
| Дорожные знаки Дорожная разметка | комплект комплект | 1 | да (м.м.) Да (м.м.) |
| Опознавательные и регистрационные знаки | ШТ | 1 | · · · · |
| Средства регулирования дорожного движения | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Сигналы регулировщика | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Скорость движения | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Остановка и стоянка | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | Да (м.м.) |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных | | • | |
| транспортных средств | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Движение через железнодорожные пути | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Движение по автомагистралям | шт. | 1 | Да (м.м.) |
| Движение в жилых зонах | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом | | _ | да (м.м.) |
| прицепе | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация | | _ | да (m.m.) |
| транспортных средств | ШТ | 1 | По (м.м.) |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Страхование автогражданской ответственности | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Последовательность действий при ДТП | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| | | | Да (м.м.) |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | |
| * | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | ШТ | 1 | - / \ |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических | | | Да (м.м.) |
| веществ, алкоголя и медицинских препаратов | ШТ | 1 | |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Факторы риска при вождении транспортного средства | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| | | | Да (м.м.) |
| Основы управления транспортными средствами | | | |
| Сложные дорожные условия | ШТ | 1 | |
| Виды и причины ДТП | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Типичные опасные ситуации | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Сложные метеоусловия | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Движение в темное время суток | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Способы торможения | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Тормозной и остановочный путь | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Действия водителя в критических ситуациях | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Силы, действующие на транспортное средство | ШТ | 1 | |
| Управление мотоциклом в нештатных ситуациях | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Профессиональная надежность водителя | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе | | | Да (м.м.) |
| управления транспортным средством | ШТ | 1 | Па () |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Безопасное прохождение поворотов | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Типичные ошибки пешеходов | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Varra viarra y rayyyyaara - 5 | | | |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств | | | |
| категории «А» как объектов управления Классификация мотоликатор | 11170 | | |
| Классификация мотоциклов | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство мотоцикла | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя | 11170 | | |
| внутреннего сгорания | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | | |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| | TITT | - 1 | да (т.т.) |
| Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов | ШТ ШТ | 1 1 | Да (м.м.) |

| | | 1 4 1 | |
|---|----|-------|------------------|
| Общее устройство первичной (моторной) передачи | ШТ | | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Устройство механического и гидравлического привода выключения | | | Да (м.м.) |
| сцепления | ШТ | 1 | |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки передач | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы автоматизированной и | | | Да (м.м.) |
| бесступенчатой коробки передач | ШТ | 1 | |
| Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим | | | Да (м.м.) |
| приводом (кик-стартера) | ШТ | 1 | П- () |
| Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Карданная передача, главная передача (редуктор) | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Передняя и задняя подвески мотоцикла | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка | | | Да (м.м.) |
| мотоциклетных шин | ШТ | 1 | - / \ |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Антиблокировочная система тормозов (АБС) | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы генератора | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы стартера | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и | | | Да (м.м.) |
| микропроцессорной систем зажигания | ШТ | 1 | A. . () |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и | | | Да (м.м.) |
| звуковых сигналов | ШТ | 1 | да (м.м.) |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание | | | Да (м.м.) |
| мотоцикла | ШТ | 1 | A. . () |
| | | | Да (м.м.) |
| Информационные материалы | | | , , , , |
| <u>Информационный стенд</u> | | | |
| | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О | | | |
| защите прав потребителей» | ШТ | 1 | |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | ШТ | 1 | Да |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей | | | Да |
| транспортных средств категории «А» | ШТ | 1 | |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных | | | Да |
| средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией | ШТ | 1 | , , |
| Учебный план | ШТ | 1 | Да |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | ШТ | 1 | Да |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | ШТ | 1 | Да |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | ШТ | 1 | Да |
| Книга жалоб и предложений | ШТ | 1 | Да |
| Адрес официального сайта в сети Интернет» | | | Да |
| • | | | Да |
| | | | F 1 |
| | | | |

Перечень материалов по учебному предмету «Первая помощь при дорожнотранспортном происшествии»:

| Наименование учебных материалов | Единица | Кол- | Наличие |
|--|-----------|------|---------|
| | измерения | ВО | |
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, | комплект | 1 | Да |
| конечности) с выносным электрическим контролером для отработки | | | |
| приемов сердечно-легочной реанимации | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без | комплект | 1 | Да |
| контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов | комплект | 1 | Да |
| удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | | | |

| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, | комплект | 20 | Да |
|---|----------|----|-----|
| запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения | | | , |
| искусственной вентиляции легких) | | | |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | Да |
| Расходные материалы | , | | , , |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | Да |
| Табельные средства для оказания первой помощи: | комплект | 1 | Да |
| 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) | | | |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства | комплект | 1 | Да |
| для остановки кровотечения, перевязочные средства, | | | |
| иммобилизирующие средства | | | |
| Учебно-наглядные пособия ²⁷ | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно- | комплект | 25 | Да |
| транспортных происшествиях для водителей | | | |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно- | комплект | 1 | Да |
| транспортных происшествиях | | | |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно- | комплект | 1 | Да |
| легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при | | | |
| скелетной травме, ранениях и термической травме | | | |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Да |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Да |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | Да |

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

| Наименование учебного оборудования | Единица | Кол- | Наличие |
|---|-----------|------|---------------|
| | измерения | во | |
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Тренажер ²⁸ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития | комплект | | Тренажер |
| психофизиологических качеств водителя (АПК) 29 | комплект | | Преподаватель |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | Да |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | Да |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | Да |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Да |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Да |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | Да |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта ³⁰ | комплект | 1 | Да |
| <u>Учебно-наглядные пособия</u> ³¹ | | | |

²⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

²⁸ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²⁹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³⁰ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

³¹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

| Основы законодательства в сфере дорожного движения комплект да (м.м.) Дорожные знаки комплект 1 Да (м.м.) Дорожная разметка комплект 1 Да (м.м.) Опознавательные и регистрационные знаки шт 1 Да (м.м.) Средства регулирования дорожного движения шт 1 Да (м.м.) Сигналы регулировщика шт 1 Да (м.м.) Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки шт 1 Да (м.м.) Начало движения, маневрирование. Способы разворота шт 1 Да (м.м.) Расположение транспортных средств на проезжей части шт 1 Да (м.м.) Скорость движения шт 1 Да (м.м.) Обгон, опережение, встречный разъезд шт 1 Да (м.м.) Остановка и стоянка шт 1 Да (м.м.) Проезд перекрестков шт 1 |
|---|
| Дорожные знаки комплект 1 Да (м.м.) Дорожная разметка ит 1 Да (м.м.) Опознавательные и регистрационные знаки шт 1 Да (м.м.) Средства регулирования дорожного движения шт 1 Да (м.м.) Сигналы регулировщика шт 1 Да (м.м.) Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки шт 1 Да (м.м.) Начало движения, маневрирование. Способы разворота шт 1 Да (м.м.) Расположение транспортных средств на проезжей части шт 1 Да (м.м.) Скорость движения шт 1 Да (м.м.) Обгон, опережение, встречный разъезд шт 1 Да (м.м.) Остановка и стоянка шт 1 Да (м.м.) |
| Опознавательные и регистрационные знаки Средства регулирования дорожного движения Сигналы регулировщика Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки Начало движения, маневрирование. Способы разворота Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения Обгон, опережение, встречный разъезд Остановка и стоянка Шт 1 Да (м.м.) |
| Средства регулирования дорожного движения шт 1 Да (м.м.) Сигналы регулировщика шт 1 Да (м.м.) Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки шт 1 Да (м.м.) Начало движения, маневрирование. Способы разворота шт 1 Да (м.м.) Расположение транспортных средств на проезжей части шт 1 Да (м.м.) Скорость движения шт 1 Да (м.м.) Обгон, опережение, встречный разъезд шт 1 Да (м.м.) Остановка и стоянка шт 1 Да (м.м.) |
| Сигналы регулировщика шт 1 Да (м.м.) Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки шт 1 Да (м.м.) Начало движения, маневрирование. Способы разворота шт 1 Да (м.м.) Расположение транспортных средств на проезжей части шт 1 Да (м.м.) Скорость движения шт 1 Да (м.м.) Обгон, опережение, встречный разъезд шт 1 Да (м.м.) Остановка и стоянка шт 1 Да (м.м.) |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки шт 1 Да (м.м.) Начало движения, маневрирование. Способы разворота шт 1 Да (м.м.) Расположение транспортных средств на проезжей части шт 1 Да (м.м.) Скорость движения шт 1 Да (м.м.) Обгон, опережение, встречный разъезд шт 1 Да (м.м.) Остановка и стоянка шт 1 Да (м.м.) |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота шт 1 Да (м.м.) Расположение транспортных средств на проезжей части шт 1 Да (м.м.) Скорость движения шт 1 Да (м.м.) Обгон, опережение, встречный разъезд шт 1 Да (м.м.) Остановка и стоянка шт 1 Да (м.м.) |
| Расположение транспортных средств на проезжей части шт 1 Да (м.м.) Скорость движения шт 1 Да (м.м.) Обгон, опережение, встречный разъезд шт 1 Да (м.м.) Остановка и стоянка шт 1 Да (м.м.) |
| Скорость движения шт 1 Да (м.м.) Обгон, опережение, встречный разъезд шт 1 Да (м.м.) Остановка и стоянка шт 1 Да (м.м.) |
| Обгон, опережение, встречный разъезд шт 1 Да (м.м.) Остановка и стоянка шт 1 Да (м.м.) |
| Остановка и стоянка шт 1 Да (м.м.) |
| Да (M.M.) |
| Проезд перекрестков шт 1 |
| |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных Да (м.м.) |
| транспортных средств шт 1 Да (м.м.) |
| Движение через железнодорожные пути шт 1 Да (м.м.) |
| Движение по автомагистралям шт 1 Да (м.м.) |
| Движение в жилых зонах шт 1 Да (м.м.) |
| Перевозка пассажиров шт 1 Да (м.м.) |
| Перевозка грузов шт 1 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация Да (м.м.) |
| транспортных средств шт 1 Да (м.м.) |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения шт 1 Да (м.м.) |
| Страхование автогражданской ответственности шт 1 Да (м.м.) |
| Последовательность действий при ДТП шт 1 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |
| Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя шт 1 |
| D |
| ди (м.м.) |
| Vovd sweeting of the control of the |
| Факторы риска при вождении автомобиля Т |
| |
| Основы управления транспортными средствами Да (м.м.) |
| Сложные дорожные условия шт 1 Да (м.м.) |
| Виды и причины ДТП шт 1 Да (м.м.) |
| Типичные опасные ситуации шт 1 Да (м.м.) |
| Сложные метеоусловия шт 1 Да (м.м.) |
| Движение в темное время суток шт 1 Да (м.м.) |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя шт 1 Да (м.м.) |
| Способы торможения шт 1 Да (м.м.) |
| Тормозной и остановочный путь шт 1 Да (м.м.) |
| Действия водителя в критических ситуациях шт 1 Да (м.м.) |
| Силы, действующие на транспортное средство шт 1 Да (м.м.) |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях шт 1 Да (м.м.) |
| Профессиональная надежность водителя шт 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в Да (м.м.) |
| процессе управления транспортным средством шт 1 Да (м.м.) |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения шт 1 Да (м.м.) |
| Безопасное прохождение поворотов шт 1 Да (м.м.) |
| Безопасность пассажиров транспортных средств шт 1 Да (м.м.) |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов шт 1 Ла (м.м.) |
| Типичные ошибки пешеходов шт 1 да (м.м.) |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД шт 1 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств |
| категории «В» как объектов управления Да (м.м.) |
| Классификация автомобилей шт 1 Да (м.м.) |
| Общее устройство автомобиля шт 1 Да (м.м.) |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности шт 1 |

| Общее устройство и принцип работы двигателя | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
|--|------|-----|------------------------|
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки | | | |
| переключения передач | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| переключения передач | | | , , , , |
| Передняя и задняя подвески | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | ШТ | 1 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | ШТ | 1 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | ШТ | 1 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы генератора | ШТ | 1 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы стартера | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и | | | A. () |
| микропроцессорной систем зажигания | ШТ | 1 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и | | • | A a (mm.) |
| звуковых сигналов | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Классификация прицепов | ШТ | 1 1 | Да (м.м.) Да (м.м.) |
| Общее устройство прицепа | ШТ | 1 | Да (м.м.) Да (м.м.) |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | ШТ | 1 | Да (м.м.) Да (м.м.) |
| Электрооборудование прицепа | ШТ | 1 | Да (м.м.) Да (м.м.) |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | ШТ | 1 1 | да (м.м.) Да (м.м.) |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание | шт | 1 | да (м.м.) |
| автомобиля и прицепа | шт | 1 1 | Да (м.м.) |
| автомоонля и прицепа | ШТ | 1 | да (м.м. <i>)</i> |
| | | | |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным | | | |
| транспортом | | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки | **** | 1 | По (м.м.) |
| грузов автомобильным транспортом | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Oppositionally is by the hypothesis the constitution of the consti | | | |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным | | | |
| транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок | | | |
| | HIE | 1 1 | По (м.м.) |
| автомобильным транспортом | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| И-1 | | | |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О | | 1 1 | π. |
| защите прав потребителей» | ШТ | 1 1 | Да |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | ШТ | 1 | Да |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей | | , | п |
| транспортных средств категории «В» | ШТ | 1 | Да |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных | | | |
| средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | ШТ | 1 | Да |
| Учебный план | ШТ | 1 1 | Да |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | ШТ | 1 | Да |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | ШТ | 1 | Да |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | ШТ | 1 | Да |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем | | | |
| организации, осуществляющей образовательную деятельность | ШТ | 1 | Да |
| Книга жалоб и предложений | ШТ | 1 | Да |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | | | Да |
| | | | |

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

| Наименование учебных материалов | Единица | Кол- | Наличие |
|---|-----------|------|---------|
| | измерения | во | |
| Оборудование | | • | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, | комплект | 1 | Да |
| конечности) с выносным электрическим контролером для отработки | | | |
| приемов сердечно-легочной реанимации | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без | комплект | 1 | Да |
| контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов | комплект | 1 | Да |
| удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | | | |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, | комплект | 20 | Да |
| запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения | | | |
| искусственной вентиляции легких) | | | |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | Да |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | Да |
| Табельные средства для оказания первой помощи. | комплект | 1 | Да |
| 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) | | | |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства | комплект | 1 | Да |
| для остановки кровотечения, перевязочные средства, | | | |
| иммобилизирующие средства | | | |
| Учебно-наглядные пособия ³² | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно- | комплект | 18 | Да |
| транспортных происшествиях для водителей | | | |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно- | комплект | 1 | Да |
| транспортных происшествиях | | | |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно- | комплект | 1 | Да |
| легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при | | | |
| скелетной травме, ранениях и термической травме | | | |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Да |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Да |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | Да |

 $^{^{32}}$ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Оборудование учебного кабинета осуществления образовательной деятельности по адресу: <u>Российская Федерация, Краснодарский край,</u> ст. Каневская ул. Черноморская, д.2/1 (помещения №5, №4, №1)

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

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Кол- во | Наличие |
|--|----------------------|------------|-------------------|
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ³³ | комплект | | Преподаватель |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Да |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Да |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | Да |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта ³⁴ | комплект | 1 | Да |
| Учебно-наглядные пособия ³⁵ | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | Да (м.м.) |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | Да (м.м.) |
| Опознавательные и регистрационные знаки | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Средства регулирования дорожного движения | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Сигналы регулировщика | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Скорость движения | шт | 1 | Да (м.м.) |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | Да (м.м.) |
| Остановка и стоянка | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Проезд перекрестков | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных | | | П- () |
| транспортных средств | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Движение через железнодорожные пути | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Движение по автомагистралям | шт. | 1 | Да (м.м.) |
| Движение в жилых зонах | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом | | | |
| прицепе | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация | **** | | |
| транспортных средств | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Страхование автогражданской ответственности | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Последовательность действий при ДТП | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических | | | да (м.м.) |
| веществ, алкоголя и медицинских препаратов | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | ШТ | 1 | да (м.м. <i>)</i> |

³³Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³⁴Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

³⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

| Факторы риска при вождении транспортного средства | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
|---|----------|-----|------------------------|
| Основы управления транспортными средствами | | | Да (м.м.) |
| Сложные дорожные условия | ШТ | 1 | |
| Виды и причины ДТП | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Типичные опасные ситуации | ШТ | 1 | да (м.м.) Да (м.м.) |
| Сложные метеоусловия | ШТ | 1 | да (м.м.) Да (м.м.) |
| Движение в темное время суток | ШТ | 1 | да (м.м.) Да (м.м.) |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | ШТ | 1 | |
| Способы торможения | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Тормозной и остановочный путь | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Действия водителя в критических ситуациях | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Силы, действующие на транспортное средство | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Управление мотоциклом в нештатных ситуациях | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Профессиональная надежность водителя | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе | | | Да (м.м.) |
| управления транспортным средством | ШТ | 1 | п (|
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | ШТ | 1 1 | Да (м.м.) |
| Безопасное прохождение поворотов | ШТ | 1 1 | Да (м.м.) |
| Безопасность пассажиров транспортных средств Безопасность пешеходов и велосипедистов | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Типичные ошибки пешеходов | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Типичные ошиоки пешеходов Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | ШТ ШТ | 1 1 | Да (м.м.) |
| типовые примеры допускаемых нарушении 11744 | ші | 1 | Да (м.м.) |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств | | | |
| категории «А» как объектов управления | | | |
| Классификация мотоциклов | ШТ | 1 | |
| Общее устройство мотоцикла | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя | | | Да (м.м.) |
| внутреннего сгорания | ШТ | 1 | - / \ |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя | | | Да (м.м.) |
| внутреннего сгорания | ШТ | 1 | П. () |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство первичной (моторной) передачи | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Устройство механического и гидравлического привода выключения | | | Да (м.м.) |
| сцепления | ШТ | 1 | п (|
| Общее устройство и принцип работы механической коробки передач | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач | HIE | 1 | Да (м.м.) |
| Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| приводом (кик-стартера) | ШТ | 1 | да (м.м.) |
| Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи | ШТ | 1 1 | Да (м.м.) |
| Карданная передача, главная передача (редуктор) | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Передняя и задняя подвески мотоцикла | ШТ | 1 1 | Да (м.м.) |
| Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка | | | Да (м.м.) |
| мотоциклетных шин | ШТ | 1 | |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Антиблокировочная система тормозов (АБС) | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы генератора | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы стартера | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и | | | Да (м.м.) |
| микропроцессорной систем зажигания | ШТ | 1 | |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и | | | Да (м.м.) |
| звуковых сигналов | ШТ | 1 | |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание | | | Да (м.м.) |
| мотоцикла | ШТ | 1 | По (м.м.) |
| 111 | | | Да (м.м.) |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О | | | |
| оакон г оссинской Федерации от / февраля 1772 Г. № 2300-1 «О | | 1 | |

| защите прав потребителей» | ШТ | 1 | |
|--|----|---|----|
| Копия лицензии с соответствующим приложением | ШТ | 1 | Да |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей | | | Да |
| транспортных средств категории «А» | ШТ | 1 | |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных | | | Да |
| средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией | ШТ | 1 | |
| Учебный план | ШТ | 1 | Да |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | ШТ | 1 | Да |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | ШТ | 1 | Да |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | ШТ | 1 | Да |
| Книга жалоб и предложений | ШТ | 1 | Да |
| Адрес официального сайта в сети Интернет» | | | Да |
| | | | Да |
| | | | |

Перечень материалов по учебному предмету «Первая помощь при дорожнотранспортном происшествии»:

| Наименование учебных материалов | Единица | Кол- | Наличие |
|---|-----------|------|---------|
| | | во | |
| | измерения | | |
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, | комплект | 1 | Да |
| конечности) с выносным электрическим контролером для отработки | | | , , |
| приемов сердечно-легочной реанимации | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без | комплект | 1 | Да |
| контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов | комплект | 1 | Да |
| удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | | | |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, | комплект | 20 | Да |
| запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения | | | |
| искусственной вентиляции легких) | | | |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | Да |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | Да |
| Табельные средства для оказания первой помощи: | комплект | 1 | Да |
| 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) | | | |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства | комплект | 1 | Да |
| для остановки кровотечения, перевязочные средства, | | | |
| иммобилизирующие средства | | | |
| Учебно-наглядные пособия ³⁶ | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно- | комплект | 25 | Да |
| транспортных происшествиях для водителей | | | |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно- | комплект | 1 | Да |
| транспортных происшествиях | | | |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно- | комплект | 1 | Да |
| легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при | | | |
| скелетной травме, ранениях и термической травме | | | |
| Технические средства обучения | | | п |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Да |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Да |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | Да |

 $^{^{36}}$ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

| Наименование учебного оборудования | Единица | Кол- | Наличие |
|--|-----------|------|---------------|
| | измерения | ВО | |
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| 27 | | | |
| Тренажер ³⁷ | комплект | | Тренажер |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития | | | |
| психофизиологических качеств водителя (АПК) 38 | комплект | | Преподаватель |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | Да |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | Да |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | Да |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Да |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Да |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | Да |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта ³⁹ | комплект | 1 | Да |
| Учебно-наглядные пособия ⁴⁰ | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | Да (м.м.) |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | Да (м.м.) |
| Опознавательные и регистрационные знаки | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Средства регулирования дорожного движения | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Сигналы регулировщика | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Скорость движения | шт | 1 | Да (м.м.) |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | Да (м.м.) |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | Да (м.м.) |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | Да (м.м.) |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных | | | |
| транспортных средств | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | Да (м.м.) |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | Да (м.м.) |
| Движение в жилых зонах | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Перевозка пассажиров | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Перевозка грузов | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация | | | |
| транспортных средств | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Страхование автогражданской ответственности | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Последовательность действий при ДТП | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических | | | |
| веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | Да (м.м.) |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | Да (м.м.) |

 $^{^{37}}$ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

³⁸ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³⁹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴⁰ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

| Факторы риска при вождении автомобиля | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
|--|----------|---|------------------------|
| Ochobi vilinobilovilia znavalionzvi vili oz aveznavili | | | |
| Основы управления транспортными средствами | 1117 | 1 | По (мм) |
| Сложные дорожные условия Виды и причины ДТП | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Типичные опасные ситуации | ШТ | 1 | Да (м.м.) Да (м.м.) |
| Сложные метеоусловия | ШТ ШТ | 1 | Да (м.м.) Да (м.м.) |
| Движение в темное время суток | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Способы торможения | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Тормозной и остановочный путь | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Действия водителя в критических ситуациях | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Силы, действующие на транспортное средство | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Профессиональная надежность водителя | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в | 1111 | 1 | да (м.м.) |
| процессе управления транспортным средством | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Безопасное прохождение поворотов | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Типичные ошибки пешеходов | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| типовые примеры допускаемых парушении тідд | 1111 | 1 | да (м.м.) |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств | | | |
| категории «В» как объектов управления | | | |
| Классификация автомобилей | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство автомобиля | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки | | | |
| переключения передач | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| переключения передач | | | |
| Передняя и задняя подвески | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы генератора | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы стартера | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и | | | |
| микропроцессорной систем зажигания | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и | | | |
| звуковых сигналов | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Классификация прицепов | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Общее устройство прицепа | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Электрооборудование прицепа | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание | | | |
| автомобиля и прицепа | ШТ | 1 | Да (м.м.) |
| | | | |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным | | | |
| <u>транспортом</u> | | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки | | 1 | π. () |
| грузов автомобильным транспортом | ШТ | 1 | Да (м.м.) |

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

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

| Наименование учебных материалов | Единица | Кол- | Наличие |
|---|-----------|------|---------|
| | измерения | во | |
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, | комплект | 1 | Да |
| конечности) с выносным электрическим контролером для отработки | | | |
| приемов сердечно-легочной реанимации | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без | комплект | 1 | Да |
| контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов | комплект | 1 | Да |
| удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | | | |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, | комплект | 20 | Да |
| запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения | | | |
| искусственной вентиляции легких) | | | |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | Да |
| Расходные материалы | | • | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | Да |
| Табельные средства для оказания первой помощи. | комплект | 1 | Да |
| 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) | | | |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства | комплект | 1 | Да |
| для остановки кровотечения, перевязочные средства, | | | |
| иммобилизирующие средства | | | |
| Учебно-наглядные пособия ⁴¹ | | | |

 $^{^{41}}$ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно- | комплект | 18 | Да |
|--|----------|----|----|
| транспортных происшествиях для водителей | | | |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно- | комплект | 1 | Да |
| транспортных происшествиях | | | |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно- | комплект | 1 | Да |
| легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при | | | |
| скелетной травме, ранениях и термической травме | | | |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Да |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Да |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | Да |

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: <u>Да</u>
- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность⁴²: Да

-методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: Да

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: <u>Имеются</u>
 - расписание занятий: Да

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

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): <u>нет</u> (преподаватель в штате)
Марка, модель <u>нет</u> Производитель <u>нет</u>

⁴² В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

| Наличие утвержденных технических условий ⁴³ <u>нет</u> |
|---|
| Тренажер (при наличии) <u>используется учебное TC</u> |
| Марка, модель_рули – <u>нет</u> Производитель <u>нет</u> |
| Наличие утвержденных технических условий ⁴⁴ <u>нет</u> |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением: Имеется. |

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»: 45

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 46:

ответственный механик — Андрющенко Виктор Георгиевич, диплом № 231200048748 от 28.12.2018г., выдан - Частное учреждение организация дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Ейский»; диплом № 231200048704 от 01.10.2018г., выдан - Частное учреждение организация дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Ейский».

⁴³ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратнопрограммный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

⁴⁴ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

⁴⁵ В соответствии с пунктом с <u>частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20</u> Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения⁴⁷:
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: договор от 31.12.2020г.
№38- 4 с ГБУЗ «Ленинградская ЦРБ» МЗ КК

Вывод о результатах самообследования:

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Уманская Автошкола» - соответствует требованиям основной программы профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «СЕ» и подкатегорий с «В» на «С», с «С» на «В».

(подпись) кая

Отчет составил:
<u>Директор ЧОУ ДПО «Уманская Автошкола»</u>

(должность руководителя организации)

Е.А. Антоненко (И. О. Фамилия)

⁴⁷ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального <u>закона</u> от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"