

**Профессиональное образовательное учреждение
Омская объединенная техническая школа ДОСААФ России
Общероссийской общественно-государственной организации
«Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»**

**Отчет по результатам самообследования
ПОУ Омская ОТШ ДОСААФ России
за 2018 год.**

С целью исполнения приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации», с учетом Приказа Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» в ПОУ Омская ОТШ ДОСААФ России на основании приказа начальника школы было организовано самообследование в школе. Отчет содержит результаты деятельности учреждения за 2018 год, в т.ч. сведения о системе управления, содержании и качестве подготовки обучающихся, организации учебной деятельности, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы. Отчет призван обеспечить доступность и открытость информации для обучающихся, их родителей, учредителя, социальных партнёров и широкой общественности о деятельности школы. Отчет размещен на официальном сайте школы.

Самообследование проведено комиссией в составе: начальника ПОУ Омская ОТШ ДОСААФ России – Рийбе Н.К., начальника учебного отдела ПОУ Омская ОТШ ДОСААФ России – Кондакчяна Р.А., методиста ПОУ ООТШ ДОСААФ России – Лопатина С.Л., старшего мастера ПО –Меньшикова И.А.

1. Аналитическая часть

Образовательная деятельность ПОУ Омская ОТШ ДОСААФ России соответствует требованиям Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, Примерных программ переподготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Результаты анализа, оценка образовательной деятельности:

2.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.

| | |
|--|--|
| Организационно-правовая форма | <i>Учреждение</i> |
| Полное наименование (в соответствии с уставом) | <i>Профессиональное образовательное учреждение Омская объединенная техническая школа ДОСААФ России Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»</i> |
| Сокращенное наименование (в соответствии с уставом) | <i>ПОУ Омская ОТШ ДОСААФ России</i> |
| Юридический адрес организации | <i>644011 г. Омск, ул. 3 Островская, 9</i> |
| Фактический адрес организации | <i>644011 г. Омск, ул. 3 Островская, 9</i> |
| Форма владения землей | <i>Право оперативного управления</i> |
| Форма владения зданиями, сооружениями | <i>Право оперативного управления</i> |
| Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) | <i>1045513017880</i> |
| Наименование органа, зарегистрировавшего создание юридического лица | <i>Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Кировскому административному округу г. Омска</i> |
| Дата регистрации юридического лица | <i>05.11.2004</i> |
| Учредитель | <i>Центральный совет ДОСААФ России</i> |
| Контактные телефоны юридического лица | <i>тел.8(3812)31-98-54, начальник школы Рийбе Николай Кальюшевич</i> |
| Электронный адрес юридического лица | <i>E-mail:tehrosto@mail.ru</i> |
| Сайт школы | <i>ootsh-dosaaf.ru</i> |

2.2. Структура и система управления

Управление школой осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Уставом ПОУ Омская ОТШ ДОСААФ России

2.3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2018год

| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | | | | Допущено к квалификационному экзамену | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | | | Не сдали квалификационный экзамен | | Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза | |
|------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|-----|---------------------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------|----|-----|----|-----|----|-----------------------------------|-----|--------------------------------------|----|
| | Всего | | В том числе по неуспеваемости | | | | Всего | | Из них с оценками | | | | | | | | | |
| | чел | % | чел | % | чел | % | | | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| 841 | 15 | 2 | 3 | 0,4 | 826 | 98 | 815 | 97 | 149 | 18 | 328 | 40 | 338 | 41 | 11 | 1.3 | 484 | 59 |

2.4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «СЕ», программ переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», с категории «В» на категорию «Д», с категории «С» на категорию «Д» и дополнительных программ: ежегодных занятий с водителями и с мастерами производственного обучения; педагогические основы деятельности преподавателей, осуществляющих обучение водителей автотранспортных средств; повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению ; педагогические основы деятельности мастеров производственного обучения, осуществляющих обучение водителей автотранспортных средств; подготовка водителей к управлению транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи световых сигналов, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

2.5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

2.6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, переподготовки водителей транспортных средств утвержденными в установленном порядке;
- рабочими программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, переподготовки 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.

2.7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы профессиональной подготовки водителей автомобилей категорий «А», «В», «С», «СЕ», переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», с категории «В» на категорию «Д», с категории «С» на категорию «Д» и дополнительные программы: ежегодных занятий с водителями и с мастерами производственного обучения; педагогические основы деятельности преподавателей,

осуществляющих обучение водителей автотранспортных средств; повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению ; педагогические основы деятельности мастеров производственного обучения, осуществляющих обучение водителей автотранспортных средств; подготовка водителей к управлению транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи световых сигналов.

2.8 Оценка материально-технической базы

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

| № п/п | Марка, модель | Тип транспортного средства (мотоцикл – М, автобус – А, легкой – Л, грузовой – Г, прицеп – П) | Категория транспортного средства | Год выпуска | Государственный регистрационный знак | Регистрационные документы | Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Оборудование тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») |
|-------|---------------|--|----------------------------------|-------------|--------------------------------------|---------------------------|---|--|--|---|--|---|---|--|--|--|
| 1. | Lada Granta | Л | В | 2012 | C197MO55 | 5502 216509 | ПТС 63HP 573856 | Исправен | нет | М | Есть | Есть | Есть | Есть | Соответствует | Нет |
| 2. | Lada Granta | Л | В | 2012 | C198MO55 | 5502 216510 | ПТС 63HP 573857 | Исправен | нет | М | Есть | Есть | Есть | Есть | Соответствует | Нет |
| 3. | SKODZ FABIA | Л | В | 2011 | P082XK 55 | 55XO 445936 | ПТС 77TX 397440 | Исправен | нет | М | Есть | Есть | Есть | Есть | Соответствует | Нет |
| 4. | SKODZ FABIA | Л | В | 2011 | P083XK 55 | 55XO 445937 | ПТС 77TX 397700 | Исправен | нет | М | Есть | Есть | Есть | Есть | Соответствует | Нет |
| 5. | SKODZ FABIA | Л | В | 2011 | P084XK 55 | 55XO 445938 | ПТС 77TX 297690 | Исправен | нет | М | Есть | Есть | Есть | Есть | Соответствует | Нет |
| 6. | SKODZ FABIA | Л | В | 2011 | P085XK 55 | 55XO 445939 | ПТС 77TX 297776 | Исправен | нет | М | Есть | Есть | Есть | Есть | Соответствует | Нет |
| 7. | LADA KALINA | Л | В | 2010 | P226MB 55 | 55TX 166543 | ПТС 63HA 845420 | Исправен | нет | М | Есть | Есть | Есть | Есть | Соответствует | Нет |
| 8. | LADA KALINA | Л | В | 2010 | P227MB 55 | 55TX 166544 | ПТС 63HA 856221 | Исправен | нет | М | Есть | Есть | Есть | Есть | Соответствует | Нет |
| 9. | LADA KALINA | Л | В | 2010 | P228MB 55 | 55TX 166545 | ПТС 63HA 851206 | Исправен | нет | М | Есть | Есть | Есть | Есть | Соответствует | Нет |
| 10. | LADA KALINA | Л | В | 2010 | P229MB 55 | 55TX 166546 | ПТС 63HA 845421 | Исправен | нет | М | Есть | Есть | Есть | Есть | Соответствует | Нет |
| 11. | LADA KALINA | Л | В | 2010 | P231MB 55 | 55TX 166548 | ПТС 63HA 862540 | Исправен | нет | М | Есть | Есть | Есть | Есть | Соответствует | Нет |
| 12. | ПМ38131 | П | Е | 1989 | АН8072 | 55УТ 922243 | Договор | Исправен | | | | | | | Соответствует | Нет |
| 13. | ПМ3 | П | Е | 1989 | 1638СК | | Договор | Исправен | | | | | | | Соответствует | Нет |
| 14. | 821305 | П | Е | 2009 | АН5187 | 55ТР 293679 | ПТС 45МУ 811522 | Исправен | | | | | | | Соответствует | Нет |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|------|-----------|-----------------|-----------|----------|----|---|------|------|------|------|------|------|-----|
| 40. | КамаЗ- 5350 | Г | С | 2009 | 3925 КН87 | 87 ТР 022470 | АА 004238 | Исправен | Да | М | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть | Нет |
| 41. | КАМАЗ-5511 | Г | С | 1989 | 3527 КН87 | 87 ТР 022265 | БЖ-794602 | Исправен | Да | М | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть | Нет |
| 42. | Урал-43206-0011 | Г | С | 2007 | 7860 АХ87 | 87 ТР 032641 | БМ 005845 | Исправен | Да | М | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть | Нет |
| 43. | КАМАЗ-4350 | Г | С | 2003 | 7859 АХ87 | 87 ТР 032640 | БЗ 464078 | Исправен | Да | М | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть | Нет |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
механических 43 (сорок семь) прицепов 2 (два) .

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год:

- на категорию «А» - 118 чел. $(7,2*24,5*12*(2-1))/(18)=118$ чел.
- на категорию «В» - 378 чел. $(7,2*24,5*12*(11-1))/(56)=378$ чел.
- на категорию «С» - 29 чел. $(7,2*24,5*12*(2-1))/(72)=29$ чел.
- на категорию «С» вус - 470 чел. $(7,2*24,5*12*(17-1))/(72)=470$ чел.
- с категории «В» на категорию «С» - 56 чел. $(7,2*24,5*12*(2-1))/(38)=56$ чел
- с категории «В» на категорию «Д» - 57 чел. $(7,2*24,5*12*(3-1))/(74)=57$ чел
- с категории «С» на категорию «Д» - 106 чел. $(7,2*24,5*12*(3-1))/(40)=106$ чел.
- на категорию «СЕ» - 96 чел. $(7,2*24,5*12*(2-1))/(22)=96$ чел.

Всего - 1310 чел., 44 гр.

Сведения о мастерах производственного обучения

| № | Ф. И. О. | Серия, № водитель- ского удо- стоверения, дата выдачи | Разре- шенные катего- рии, под- категории ТС | Документ на право обуче- ния вожде- нию ТС дан- ной катего- рии, подкате- гории ² | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³ | Оформлен в со- ответствии с тру- довым законода- тельством (со- стоит в штате или иное) |
|---|--------------------------------------|---|---|--|--|--|
| 1 | Александровский Юрий Леонидович | 55 12 255170 02.02.2013 | BCDE | А №205747 05.08.2004 | Пк № 000111м 13.04.2018 | Штатный работ- ник |
| 2 | Вачадзе Владимир Анзорович | 55 ВА 206869 13.10.2016 | ABCDE | ОМ №004005 17.12.2003 | ПК №000037 от 28.06.2016 | Штатный работ- ник |
| 3 | Габур Алексей Ни- колаевич | 5529 677812 01.11.16 | MB | ПК № 000059 От 08.07.2017 г. | | Штатный работ- ник |
| 4 | Бурлаченко Алек- сандр Николаевич | 9903 926605 30.10.2018 | ВСЕМ | А № 205742 05.08.2004 автошкола РОСТО | ПК №000038 от 28.06.2016 | Штатный работ- ник |
| 5 | Керимов Камил Азатхан Оглы | 9901 497179 16.06.2018 | ABCDEM | А №000343 17.12.2003 | Пк № 000081м 23.01.2017 | Штатный работ- ник |
| 6 | Кулагин Владимир Николаевич | 55 ВА 348038 30.06.2009 | BCDE | ОМ №000337 07.02.2002 | Пк № 000082м 23.01.2017 | Штатный работ- ник |
| 7 | Матвеев Евгений Александрович | 9901 512151 01.09.2018 | ABCM | ПК №0000022В 05.12.2013 | Пк № 000085м 23.01.2017 | Штатный работ- ник |
| 8 | Меньшиков Иван Алексеевич | 55 ВА 361989 от 15.09.2009 | BC | ОМ №004307 17.12.2003 | Пк № 000117м от 13.04.2018 | Штатный работ- ник |
| 9 | Мошкарёв Алек- сандр Николаевич | 55 ВА 428271 03.07.2010 | ABCE | ОМ №000347 16.09.2005 | Пк № 000121м от 13.04.2018 | Штатный работ- ник |

| | | | | | | |
|----|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|
| 10 | Навроцкий Константин Григорьевич | 55 ВА 377398 18.11.2009 | ABC | ОМ №000889 24.12.2010 | Пк № 000086м 23.01.2017 | Штатный работник |
| 11 | Огородников Александр Михайлович | 55 15 658776 09.07.2013 | В | ОМ №000882 30.04.2010 | Пк № 000087м 23.01.2017 | Штатный работник |
| 12 | Подтетерин Александр Васильевич | 55 05 370636 09.09.2011 | BCDCE | А №205741 05.08.2004 | Пк № 000112м 13.04.2018 | Штатный работник |
| 13 | Рычков Александр Петрович | 55 08 529896 01.03.2013 | ABC | ОМ №000698 28.11.2003 | Пк № 000113м 13.04.2018 | Штатный работник |
| 14 | Савиных Валерий Николаевич | 55 ВА 417723 21.05.2010 | ABCDE | А №205744 05.08.2004 | Пк № 000119м 13.04.2018 | Штатный работник |
| 15 | Тикахин Сергей Анатольевич | 55 ВА 294356 21.08.2008 | BCDE | ОМ №000768 22.10.2008 | Пк № 000122м 13.04.2018 | Штатный работник |
| 16 | Типикин Александр Витальевич | 55 11 140040 13.07.2012 | ABC | А №000344 17.12.2003 | Пк № 000088м 23.01.2017 | Штатный работник |
| 17 | Турунин Валерий Николаевич | 55 16 822837 01.10.2013 | BCDCE | ПК №0000028В 05.12.2013 | Пк № 000080м 23.01.2017 | Штатный работник |
| 18 | Файт Николай Владимирович | 55 18 940091 08.07.2014 | BB1CC1D D1 BE- CEC1EDE D1E | ОМ №000339 07.02.2002 | Пк № 000114м 13.04.2018 | Штатный работник |
| 19 | Шауберт Виктор Эвальдович | 55 ВА 348014 30.06.2009 | ABCE | ОМ №000340 07.02.2002 | Пк № 000115м 13.04.2018 | Штатный работник |
| 20 | Штефан Александр Владимирович | | BC | ПК №000126 15.05.2012г | ПК №000038 от 28.06.2016 | 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 ⁴ | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵ | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|------------------------------|-----------------|---|---|---|
| Демичев Анатолий Петрович | ОЗС ДД УИ-ТОТС | НВ №740842 16.06.1986 | ПК №000049 31.03.2017 г. | Штатный работник |
| Кондакчян Роберт Андриасович | ОЗС ДД УИ-ТОТС | Э № 907110 16.06.1972 | ПК №000101 02.06.2016 | Штатный работник |
| Корчагин Сергей Сергеевич | ОЗС ДД УИ-ТОТС | ТВ №664640 18.04.1991 | ПК №000051 21.03.2018 | Штатный работник |
| Локшин Александр Борисович | ОЗС ДД УИ-ТОТС | Щ №900760 25.06.1970 | ПК №000052 21.03.2018 | Штатный работник |
| Лопатин Сергей Леонидович | ОЗС ДД УИ-ТОТС | ДЦ №033262 21.07.1980 | КПК № 000178 21.10.2016 | Штатный работник |

| | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------|------------------|
| вич | | | | |
| Меньшиков Иван Алексеевич | ОЗС ДД УИ-ТОТС | В-І №438500 26.06.1977 | ПК №000053 21.03.2018 | Штатный работник |
| Рычков Александр Петрович | ОЗС ДД УИ-ТОТС | ЕВ №043305 15.07.1979 | ПК №000054 21.03.2018 | Штатный работник |
| Фадеев Иосиф Георгиевич | Психофиз. основы деят. водителя | ДВП №050282 12.07.1995 | ПК №000055 21.03.2018 | Штатный работник |
| Цуркан Александр Владимирович | Пер. пом. при ДТП | А-І №851707 01.07.1973 | ПК №000056 21.03.2018. | Штатный работник |

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

1. Свидетельство о гос. регистрации права собственности 55 АА 433625 от 09.09.2011г., ул. 3-я Островская, д.2Г

2. Свидетельство о гос. регистрации права собственности 55 АА 423080 от 27.06.2011г., ул. 3-я Островская, д.9

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 1. 8239,8000 кв. м , 2. 4418,000кв. м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

1. Закрытая площадка ул.3-я Островская, д.2Г.

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% 9%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 0,61

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁶ Имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод Имеется

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

Наличие освещенности Имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) Имеется

Наличие пешеходного перехода Имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) Имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) Отсутствуют

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) Отсутствуют

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к Закрытой площадке (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

2. Закрытая площадка ул. 3-я Островская, д.9

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% 10%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 0,6

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий Имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод Имеется

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

Наличие освещенности Имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) Имеется

Наличие пешеходного перехода Имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) Имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) Отсутствуют

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) Отсутствуют

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к Закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов свидетельство о гос. регистрации 55 АА №433624 от 09.09.2011, 55 АА №423080 от 27.06.2011

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 16

| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест | Для категории |
|-------|---|-----------------|----------------------------|----------------|
| 1 | г.Омск ул. 3-я Островская,9 каб. 113 | 650 | 30 | ЛПЗ |
| 2 | г.Омск ул. 3-я Островская,9 каб. 404 | 60,8 | 30 | В |
| 3 | г.Омск ул. 3-я Островская,9 каб. 405 | 60,8 | 30 | В |
| 4 | г.Омск ул. 3-я Островская,9 каб. 409 | 85,4 | 30 | ПП дтп |
| 5 | г.Омск ул. 3-я Островская,9 каб. 310 | 60,2 | 30 | В |
| 6 | г.Омск ул. 3-я Островская,9 каб. 309 | 40,2 | 18 | Компьют. класс |
| 7 | г.Омск ул. 3-я Островская,9 каб.302 | 122,6 | 30 | С |
| 8 | г.Омск ул. 3-я Островская,9 каб.303 | 102,2 | 30 | СЕ,СD |
| 9 | г.Омск ул. 3-я Островская,9 каб. 304 | 100 | 30 | С |
| 10 | г.Омск ул. 3-я Островская,9 каб. 305 | 61 | 30 | С |
| 11 | г.Омск ул. 3-я Островская,9 каб. 307 | 100 | 30 | С |
| 12 | г.Омск ул. 3-я Островская,9 каб. 308 | 100 | 30 | С |
| 13 | г.Омск ул. 3-я Островская,9 каб. 311 | 89,4 | 30 | С |
| 14 | г.Омск ул. 3-я Островская, 2Г каб. 15 | 89,4 | 30 | В на С |
| 15 | г.Омск ул. 3-я Островская,2Г каб. 13 | 89,4 | 30 | А |
| 16 | г.Омск ул. 3-я Островская,9 каб.408 | 122,6 | 30 | В |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству 63 групп¹⁰. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹¹.

¹⁰Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Ф_{пом}*П)/P_{гр}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $Ф_{пом}$ – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{гр}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹¹В 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.

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план Имеется

Календарный учебный график Имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке Имеется

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Имеется
методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Имеется

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Имеется
расписание занятий Имеется

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

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Наличие утвержденных технических условий _____

Тренажер (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением Имеется

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения Ежемесячно.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения :

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры Ежедневно.

Вывод о результатах самообследования:

ПОУ Омская ОТШ ДОСААФ России соответствует всем требованиям для профессиональной подготовки водителей автомобиля категорий «А», «В», «С», «СЕ», переподготовки водителей с «В» на «Д», с «В» на «С», с «С» на «Д», подготовки по программам: подготовки водителей колесных бронетранспортеров, "Ежегодных занятий с водителями автомобиля"(технический минимум), подготовки водителей транспортных средств категории "В", "С", оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов, по подготовки мастеров производственного обучения вождению, повышению квалификации мастеров ПО и преподавателей, осуществляющих обучение водителей автотранспортных средств в полном объеме.

Приложение №1 Наличие учебного оборудования учебных кабинетов



Начальник ПОУ ООТШ ДОСААФ России

Рийбе Н.К.

1 апреля 2019 года

Наличие учебного оборудования
Оборудование учебного кабинета № 310,404,405 по адресу осуществления образовательной
деятельности г.Омск ул.3-я Островская,9

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

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
|---|-------------------|------------|---------|
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 3 | 3 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 3 | 3 |
| Тягово-цепное устройство | комплект | 3 | 3 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 3 | 3 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 3 | 3 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 3 | 3 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 3 | 3 |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | | |
| Дорожные знаки | комплект | 3 | 3 |
| Дорожная разметка | комплект | 3 | 3 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 3 | 3 |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 3 | 3 |
| Сигналы регулировщика | шт | 3 | 3 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 3 | 3 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 3 | 3 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 3 | 3 |
| Скорость движения | шт | 3 | 3 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 3 | 3 |
| Остановка и стоянка | шт | 3 | 3 |
| Проезд перекрестков | шт | 3 | 3 |

| | | | |
|--|----|---|---|
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 3 | 3 |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 3 | 3 |
| Движение по автомагистралям | шт | 3 | 3 |
| Движение в жилых зонах | шт | 3 | 3 |
| Перевозка пассажиров | шт | 3 | 3 |
| Перевозка грузов | шт | 3 | 3 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 3 | 3 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 3 | 3 |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 3 | 3 |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 3 | 3 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | | | |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 3 | 3 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 3 | 3 |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 3 | 3 |
| Основы управления транспортными средствами | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 3 | 3 |
| Виды и причины ДТП | шт | 3 | 3 |
| Типичные опасные ситуации | шт | 3 | 3 |
| Сложные метеоусловия | шт | 3 | 3 |
| Движение в темное время суток | шт | 3 | 3 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 3 | 3 |
| Способы торможения | шт | 3 | 3 |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 3 | 3 |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 3 | 3 |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 3 | 3 |

| | | | |
|---|----|---|---|
| Управление автомобилем в нестандартных ситуациях | шт | 3 | 3 |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 3 | 3 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 3 | 3 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 3 | 3 |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 3 | 3 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 3 | 3 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 3 | 3 |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 3 | 3 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 3 | 3 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления | | | |
| Классификация автомобилей | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство автомобиля | шт | 3 | 3 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 3 | 3 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 3 | 3 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 3 | 3 |
| Передняя и задняя подвески | шт | 3 | 3 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 3 | 3 |

| | | | |
|---|----|---|---|
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 3 | 3 |
| Классификация прицепов | шт | 3 | 3 |
| Общее устройство прицепа | шт | 3 | 3 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 3 | 3 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 3 | 3 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 3 | 3 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 3 | 3 |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 3 | 3 |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 3 | 3 |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 3 | 3 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 3 | 3 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» | шт | 3 | 3 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 3 | 3 |
| Учебный план | шт | 3 | 3 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 3 | 3 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 3 | 3 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 3 | 3 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 3 | 3 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 3 | 3 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт | 3 | 3 |

Оборудование учебного кабинета №302,311,304, №305,307 №308

по адресу осуществления образовательной деятельности г.Омск ул.3-я Островская,9

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

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
|--|-------------------|------------|---------|
| Оборудование | | | |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | комплект | 4 | 4 |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 4 | 4 |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 4 | 4 |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала | комплект | 4 | 4 |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана | комплект | 4 | 4 |
| Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе | комплект | 4 | 4 |
| Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе | комплект | 4 | 4 |
| Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; | комплект | 4 | 4 |

| | | | |
|--|----------|---|---|
| б) дизельного двигателя: | | | |
| - топливный насос высокого давления в разрезе; | | | |
| - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; | | | |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; | | | |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе | | | |
| Комплект деталей системы зажигания: | комплект | 4 | 4 |
| - катушка зажигания; | | | |
| - датчик-распределитель в разрезе; | | | |
| - модуль зажигания; | | | |
| - свеча зажигания; | | | |
| - провода высокого напряжения с наконечниками | | | |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 4 | 4 |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; | | | |
| - генератор в разрезе; | | | |
| - стартер в разрезе; | | | |
| - комплект ламп освещения; | | | |
| - комплект предохранителей | | | |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 4 | 4 |
| - гидравлический амортизатор в разрезе | | | |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 4 | 4 |
| - рулевой механизм в разрезе | | | |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе | | | |
| - гидроусилитель в разрезе | | | |
| Комплект деталей тормозной системы | комплект | 4 | 4 |
| - главный тормозной цилиндр в разрезе; | | | |
| - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; | | | |
| - тормозная колодка дискового тормоза; | | | |
| - тормозная колодка барабанного тормоза; | | | |
| - тормозной кран в разрезе; | | | |
| - энергоаккумулятор в разрезе; | | | |
| - тормозная камера в разрезе | | | |
| Колесо в разрезе | комплект | 4 | 4 |
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Тренажер <1> | комплект | | |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития | комплект | | |

| | | | |
|--|----------|---|---|
| психофизиологических качеств водителя (АПК) <2> | | | |
| Тахограф <3> | комплект | 4 | 4 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 4 | 4 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 4 | 4 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 4 | 4 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 4 | 4 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <4> | комплект | 4 | 4 |
| Учебно-наглядные пособия <5> | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | | |
| Дорожные знаки | комплект | 4 | 4 |
| Дорожная разметка | комплект | 4 | 4 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | 4 | 4 |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | 4 | 4 |
| Сигналы регулировщика | шт. | 4 | 4 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт. | 4 | 4 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт. | 4 | 4 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт. | 4 | 4 |
| Скорость движения | шт. | 4 | 4 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт. | 4 | 4 |
| Остановка и стоянка | шт. | 4 | 4 |
| Проезд перекрестков | шт. | 4 | 4 |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. | 4 | 4 |
| Движение через железнодорожные пути | шт. | 4 | 4 |
| Движение по автомагистралям | шт. | 4 | 4 |
| Движение в жилых зонах | шт. | 4 | 4 |
| Буксировка механических транспортных средств | шт. | 4 | 4 |
| Учебная езда | шт. | 4 | 4 |
| Перевозка людей | шт. | 4 | 4 |
| Перевозка грузов | шт. | 4 | 4 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт. | 4 | 4 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт. | 4 | 4 |
| Страхование автогражданской ответственности | шт. | 4 | 4 |

| | | | |
|--|-----|---|---|
| Последовательность действий при ДТП | шт. | 4 | 4 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт. | 4 | 4 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт. | 4 | 4 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт. | 4 | 4 |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт. | 4 | 4 |
| Основы управления транспортными средствами | | | |
| Сложные дорожные условия | шт. | 4 | 4 |
| Виды и причины ДТП | шт. | 4 | 4 |
| Типичные опасные ситуации | шт. | 4 | 4 |
| Сложные метеоусловия | шт. | 4 | 4 |
| Движение в темное время суток | шт. | 4 | 4 |
| Приемы руления | шт. | 4 | 4 |
| Посадка водителя за рулем | шт. | 4 | 4 |
| Способы торможения автомобиля | шт. | 4 | 4 |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт. | 4 | 4 |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт. | 4 | 4 |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт. | 4 | 4 |
| Управление автомобилем в нестандартных ситуациях | шт. | 4 | 4 |
| Профессиональная надежность водителя | шт. | 4 | 4 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт. | 4 | 4 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт. | 4 | 4 |
| Безопасное прохождение поворотов | шт. | 4 | 4 |
| Ремни безопасности | шт. | 4 | 4 |
| Подушки безопасности | шт. | 4 | 4 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт. | 4 | 4 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт. | 4 | 4 |
| Типичные ошибки пешеходов | шт. | 4 | 4 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. | 4 | 4 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления | | | |
| Классификация автомобилей | шт. | 4 | 4 |
| Общее устройство автомобиля | шт. | 4 | 4 |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные | шт. | 4 | 4 |

| | | | |
|---|-----|---|---|
| приборы, системы пассивной безопасности | | | |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт. | 4 | 4 |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт. | 4 | 4 |
| Система охлаждения двигателя | шт. | 4 | 4 |
| Предпусковые подогреватели | шт. | 4 | 4 |
| Система смазки двигателя | шт. | 4 | 4 |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт. | 4 | 4 |
| Системы питания дизельных двигателей | шт. | 4 | 4 |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт. | 4 | 4 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт. | 4 | 4 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт. | 4 | 4 |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт. | 4 | 4 |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт. | 4 | 4 |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт. | 4 | 4 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт. | 4 | 4 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт. | 4 | 4 |
| Передняя подвеска | шт. | 4 | 4 |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт. | 4 | 4 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт. | 4 | 4 |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт. | 4 | 4 |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт. | 4 | 4 |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт. | 4 | 4 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт. | 4 | 4 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт. | 4 | 4 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. | 4 | 4 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. | 4 | 4 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт. | 4 | 4 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт. | 4 | 4 |

| | | | |
|---|-----|---|---|
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт. | 4 | 4 |
| Общее устройство прицепа категории О1 | шт. | 4 | 4 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 4 | 4 |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 4 | 4 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт. | 4 | 4 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт. | 4 | 4 |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт. | 4 | 4 |
| Организация грузовых перевозок | шт. | 4 | 4 |
| Путевой лист и транспортная накладная | шт. | 4 | 4 |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт. | 4 | 4 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт. | 4 | 4 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С" | шт. | 4 | 4 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 4 | 4 |
| Федеральный закон "О защите прав потребителей" | шт. | 4 | 4 |
| Учебный план | шт. | 4 | 4 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. | 4 | 4 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. | 4 | 4 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. | 4 | 4 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт. | 4 | 4 |
| Книга жалоб и предложений | шт. | 4 | 4 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | шт. | 4 | 4 |

<1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<3> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

<4> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<5> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Оборудование учебного кабинета № 13 по адресу осуществления образовательной деятельности г.Омск ул.3-я Островская,2Г

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

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
|--|-------------------|------------|
| Оборудование и технические средства обучения | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <2> | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия <3> | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 |
| Дорожная разметка | комплект | 1 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 |
| Скорость движения | шт | 1 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 |
| Остановка и стоянка | шт | 1 |
| Проезд перекрестков | шт | 1 |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 |
| Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе | шт | 1 |

| | | |
|--|----|---|
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 |
| Факторы риска при вождении транспортного средства | шт | 1 |
| Основы управления транспортными средствами | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 |
| Движение в темное время суток | шт | 1 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 |
| Способы торможения | шт | 1 |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 |
| Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях | шт | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления | | |
| Классификация мотоциклов | шт | 1 |
| Общее устройство мотоцикла | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутренне- | шт | 1 |

| | | |
|---|----|---|
| го сгорания | | |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 |
| Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов | шт | 1 |
| Общее устройство первичной (моторной) передачи | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 |
| Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки передач | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач | шт | 1 |
| Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) | шт | 1 |
| Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи | шт | 1 |
| Карданная передача, главная передача (редуктор) | шт | 1 |
| Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа | шт | 1 |
| Передняя и задняя подвески мотоцикла | шт | 1 |
| Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 |
| Антиблокировочная система тормозов (АБС) | шт | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла | шт | 1 |
| Информационные материалы | | |
| Информационный стенд | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А" | шт | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 |

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

Оборудование учебного кабинета № 15 по адресу осуществления образовательной деятельности г.Омск ул.3-я Островская,2Г

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

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

| | | | |
|--|----------|---|---|
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 | 1 |
| а) бензинового двигателя: | | | |
| - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; | | | |
| - топливный фильтр в разрезе; | | | |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; | | | |
| - фильтрующий элемент воздухоочистителя; | | | |
| б) дизельного двигателя: | | | |
| - топливный насос высокого давления в разрезе; | | | |
| - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; | | | |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; | | | |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе | | | |
| Комплект деталей системы зажигания: | комплект | 1 | 1 |
| - катушка зажигания; | | | |
| - датчик-распределитель в разрезе; | | | |
| - модуль зажигания; | | | |
| - свеча зажигания; | | | |
| - провода высокого напряжения с наконечниками | | | |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 | 1 |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; | | | |
| - генератор в разрезе; | | | |
| - стартер в разрезе; | | | |
| - комплект ламп освещения; | | | |
| - комплект предохранителей | | | |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 | 1 |
| - гидравлический амортизатор в разрезе | | | |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 | 1 |
| - рулевой механизм в разрезе | | | |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе | | | |
| - гидроусилитель в разрезе | | | |
| Комплект деталей тормозной системы | комплект | 1 | 1 |
| - главный тормозной цилиндр в разрезе; | | | |
| - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; | | | |
| - тормозная колодка дискового тормоза; | | | |
| - тормозная колодка барабанного тормоза; | | | |
| - тормозной кран в разрезе; | | | |

| | | | |
|--|----------|---|---|
| - энергоаккумулятор в разрезе; | | | |
| - тормозная камера в разрезе | | | |
| Колесо в разрезе | комплект | 1 | 1 |
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Тренажер <1> | комплект | | |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2> | комплект | | |
| Тахограф <3> | комплект | 1 | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <4> | комплект | 1 | 1 |
| Учебно-наглядные пособия <5> | | | |
| Основы управления транспортными средствами | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | 1 |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | 1 |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | 1 |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | 1 |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | 1 |
| Приемы руления | шт | 1 | 1 |
| Посадка водителя за рулем | шт | 1 | 1 |
| Способы торможения автомобиля | шт | 1 | 1 |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт | 1 | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | 1 |
| Управление автомобилем в нестандартных ситуациях | шт | 1 | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | 1 |
| Ремни безопасности | шт | 1 | 1 |
| Подушки безопасности | шт | 1 | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | 1 |

| | | | |
|--|----|---|---|
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | 1 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления | | | |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | 1 |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | 1 |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт | 1 | 1 |
| Система охлаждения двигателя | шт | 1 | 1 |
| Предпусковые подогреватели | шт | 1 | 1 |
| Система смазки двигателя | шт | 1 | 1 |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт | 1 | 1 |
| Системы питания дизельных двигателей | шт | 1 | 1 |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт | 1 | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт | 1 | 1 |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт | 1 | 1 |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | 1 |
| Передняя подвеска | шт | 1 | 1 |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт | 1 | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого | шт | 1 | 1 |

| | | | |
|---|----|---|---|
| управления с гидравлическим усилителем | | | |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство прицепа категории О1 | шт | 1 | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | 1 |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | 1 |
| Организация грузовых перевозок | шт | 1 | 1 |
| Путевой лист и транспортная накладная | шт | 1 | 1 |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | 1 |
| Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С" | шт | 1 | 1 |
| Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | 1 |
| Учебный план | шт | 1 | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | 1 |

| | | | |
|--|----|---|---|
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | шт | 1 | 1 |

<1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<2> Необходимость применения АПК тестирования развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<3> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

<4> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<5> Учебно-наглядное пособие допустимо представить в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Оборудование учебного кабинета №303 по адресу осуществления образовательной деятельности г.Омск ул.3-я Островская,9

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

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

| | | | |
|--|----------|---|---|
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 | 1 |
| а) бензинового двигателя: | | | |
| - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; | | | |
| - топливный фильтр в разрезе; | | | |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; | | | |
| - фильтрующий элемент воздухоочистителя; | | | |
| б) дизельного двигателя: | | | |
| - топливный насос высокого давления в разрезе; | | | |
| - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; | | | |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; | | | |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе | | | |
| Комплект деталей системы зажигания: | комплект | 1 | 1 |
| - катушка зажигания; | | | |
| - датчик-распределитель в разрезе; | | | |
| - модуль зажигания; | | | |
| - свеча зажигания; | | | |
| - провода высокого напряжения с наконечниками | | | |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 | 1 |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; | | | |
| - генератор в разрезе; | | | |
| - стартер в разрезе; | | | |
| - комплект ламп освещения; | | | |
| - комплект предохранителей | | | |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 | 1 |
| - гидравлический амортизатор в разрезе | | | |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 | 1 |
| - рулевой механизм в разрезе | | | |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе | | | |
| - гидроусилитель в разрезе | | | |
| Комплект деталей тормозной системы | комплект | 1 | 1 |
| - главный тормозной цилиндр в разрезе; | | | |
| - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; | | | |
| - тормозная колодка дискового тормоза; | | | |
| - тормозная колодка барабанного тормоза; | | | |
| - тормозной кран в разрезе; | | | |

| | | | |
|--|----------|---|---|
| - энергоаккумулятор в разрезе; | | | |
| - тормозная камера в разрезе | | | |
| Колесо в разрезе | комплект | 1 | 1 |
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Тренажер <1> | комплект | | |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2> | комплект | | |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <3> | комплект | 1 | 1 |
| Учебно-наглядные пособия <4> | | | |
| Основы управления транспортными средствами | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | 1 |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | 1 |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | 1 |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | 1 |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | 1 |
| Приемы руления | шт | 1 | 1 |
| Посадка водителя за рулем | шт | 1 | 1 |
| Способы торможения автомобиля | шт | 1 | 1 |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт | 1 | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | 1 |
| Управление автомобилем в нестандартных ситуациях | шт | 1 | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | 1 |
| Ремни безопасности | шт | 1 | 1 |
| Подушки безопасности | шт | 1 | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | 1 |

| | | | |
|--|----|---|---|
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | 1 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления | | | |
| Классификация автобусов | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство автобуса | шт | 1 | 1 |
| Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | 1 |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт | 1 | 1 |
| Система охлаждения двигателя | шт | 1 | 1 |
| Предпусковые подогреватели | шт | 1 | 1 |
| Система смазки двигателя | шт | 1 | 1 |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт | 1 | 1 |
| Системы питания дизельных двигателей | шт | 1 | 1 |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт | 1 | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт | 1 | 1 |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт | 1 | 1 |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | 1 |
| Передняя подвеска | шт | 1 | 1 |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт | 1 | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт | 1 | 1 |

| | | | |
|---|----|---|---|
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство прицепа категории О1 | шт | 1 | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа | шт | 1 | 1 |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | 1 | 1 |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | 1 |
| Организация пассажирских перевозок | шт | 1 | 1 |
| Путевой (маршрутный) лист автобуса | шт | 1 | 1 |
| Билетно-учетный лист | шт | 1 | 1 |
| Лист регулярности движения | шт | 1 | 1 |
| Информационные материалы | | 1 | 1 |
| Информационный стенд | | 1 | 1 |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | 1 |
| Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D" | шт | 1 | 1 |
| Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | 1 |
| Учебный план | шт | 1 | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятель- | шт | 1 | 1 |

| | | | |
|--|----|---|---|
| ность | | | |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | шт | 1 | 1 |

<1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<3> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<4> Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Оборудование учебного кабинета № 303 по адресу осуществления образовательной деятельности г.Омск ул.3-я Островская, 9

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

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
|---|-------------------|------------|---------|
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Опорно-сцепное устройство | комплект | 1 | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <1> | комплект | 1 | 1 |
| Учебно-наглядные пособия <2> | | | |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления | | | |
| Классификация прицепов | шт. | 1 | 1 |
| Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4 | шт. | 1 | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1 | 1 |
| Устройство рабочей тормозной системы прицепа | шт. | 1 | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 1 | 1 |
| Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства | шт. | 1 | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда | шт. | 1 | 1 |
| Основы управления транспортными средствами категории "СЕ" | | | |
| Управление автопоездом при прохождении поворотов | шт. | 1 | 1 |
| Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде | шт. | 1 | 1 |
| Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве | шт. | 1 | 1 |

| | | | |
|--|-----|---|---|
| Управление автопоездом при движении задним ходом | шт. | 1 | 1 |
| Перевозка грузов в прицепах различного назначения | шт. | 1 | 1 |
| Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении | шт. | 1 | 1 |
| Причины возникновения заноса и сноса прицепа | шт. | 1 | 1 |
| Особенности управления автопоездом в горной местности | шт. | 1 | 1 |
| Типичные опасные ситуации | шт. | 1 | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. | 1 | 1 |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт. | 1 | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт. | 1 | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ" | шт. | 1 | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 | 1 |
| Федеральный закон "О защите прав потребителей" | шт. | 1 | 1 |
| Учебный план | шт. | 1 | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт. | 1 | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт. | 1 | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | шт. | 1 | 1 |

<1> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<2> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Оборудование учебного кабинета №409 по адресу осуществления образовательной деятельности г.Омск ул.3-я Островская,9

Перечень материалов по предметам «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии», «Психологические основы деятельности водителя»

| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество | Наличие |
|---|-------------------|------------|---------|
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |

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