

Отчет по результатам самообследования

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Учебный центр «Драйв» на 2019 год

Самообследование проведено:

Заместитель директора ЧОУ ДПО Учебный центр «Драйв»

Полозова Ирина Николаевна

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Частное образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Учебный центр «Драйв»

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом

Частное образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Учебный центр «Драйв»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся на апрель 2017 год

| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | | | | Допущено к квалификационному экзамену | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | | | Не сдали квалификационный экзамен | | Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза | |
|------------------------|-------------------------------|-----|-------------------------------|-----|---------------------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----------------------------------|------|--------------------------------------|----|
| | Всего | | В том числе по неуспеваемости | | | | Всего | | Из них с оценками | | | | | | | | | |
| | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | | |
| 226 | 7 | 3,2 | 3 | 6,8 | 219 | 94 | 185 | 82 | 160 | 71 | 20 | 8,8 | 5 | 2,2 | 34 | 15,5 | 150 | 70 |

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям

1.Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»

2.Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»

3.Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»

4.Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «Д»

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

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

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить обучение по программам:

1. Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»
2. Переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С» в полном объеме.
3. Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»
4. Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «Д»

8. Оценка материально-технической базы

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

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Марка, модель | Daewoo Kalos | Рено Logan | Рено Logan | Рено Logan | ПР Алиса ПС04 |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | прицеп |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | Е |
| Год выпуска | 2005 | 2008 | 2012 | 2014 | 1994 |
| Государственный регистрационный знак | K807BY\29 | M137HO/29 | M320BH/29 | M140BH/29 | AA00929\29 |
| Регистрационные документы | св-во о рег.: 29XB № 428135 | св-во о рег.: 2931 № 067395 | св-во о рег.: 2920 № 411894 | св-во о рег.: 2920 № 395284 | св-во о рег.: 2923 № 123204 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным | собств. НОУ ДПО | собств. НОУ ДПО | собств. НОУ ДПО | собств. НОУ ДПО | Договор безвозме |

| средством | Учебный центр «Драйв» | Учебный центр «Драйв» | Учебный центр «Драйв» | Учебный центр «Драйв» | здного пользования |
|---|--|--|---|--|--------------------|
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹ | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | --- | --- | установлено | --- | --- |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | автоматич. | механич. | механич. | механич. | --- |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установлены | установлены | установлены | установлены | --- |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | установлены | установлены | установлены | установлены | --- |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установлен | установлен | установлен | установлен | установлен |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | отметка в СТС | отметка в СТС | отметка в СТС | отметка в СТС | --- |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ 1025823656 11.04.2018 г. до 10.04.2019 г. «Ресо-Гарантия» | МММ 5004183841 18.08.2018 г. до 17.08.2019 г. «Ресо-Гарантия» | ЕЕЕ 1025815166 06.03.2018 г. до 05.03.2019 г. «Ресо-Гарантия» | ЕЕЕ 1025835307 27.05.2018 г. до 26.05.2019 г. «Ресо-Гарантия» | --- |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 10.04.2018г. до 10.04.2019г. | 10.07.2018 г. до 10.07.2019 г. | 15.02.2018 г. до 15.02.2019 г. | 18.01.2018 г. до 18.01.2019 г. | --- |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ² | нет | --- | --- | --- | нет |

| | 6 | 7 | 8 |
|--------------------------------------|----------------------|-----------|-------------|
| Марка, модель | ГАЗ СА3 350701015 | ГАЗ 3307 | ПАЗ |
| Тип транспортного средства | грузовой | грузовой | автобус |
| Категория транспортного средства | С | С | Д |
| Год выпуска | 1991 | 2015 | 2018 |
| Государственный регистрационный знак | Н021СА\29 | М623ЕУ\29 | М 820 ОР/29 |

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

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

| | | | |
|---|---|--|--|
| Регистрационные документы | св-во о рег.: 2904 № 312530 | св-во о рег.: 2931 № 088503 | св-во о рег.: 9901 № 975472 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор безвозмездного пользования | собств. НОУ ДПО Учебный центр «Драйв» | Договор безвозмездного пользования |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³ | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | --- | --- | --- |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механич. | механич. | механич. |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установлены | установлены | установлены |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | установлены | установлены | установлены |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установлен | установлен | установлен |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | отметка в СТС | отметка в СТС | отметка в СТС |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ 036021932 12.09.2017 г. до 11.09.2018 г. «Росгосстрах» | ЕЕЕ 1019560597 28.12.2017 г. до 27.12.2018 г. «Ингосстрахх» | ЕЕЕ 1025827960 27.04.2018 г. до 26.04.2019 г. «ООО НСГ-Росэнерго» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 18.08.2017г. до 18.08.2018г. | 24.05.2018г. до 24.05.2019г. | 13.06.2018г. до 13.12.2018г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соотв. | соотв. | соотв. |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴ | нет | нет | нет |
| | | | |
| | 10 | 11 | 12 |
| Марка, модель | Рено Логан | УАМАНА | Восход 3М01 |
| Тип транспортного средства | легковой | мотоцикл | мотоцикл |

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

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

| | | | |
|---|--|--|---|
| Категория транспортного средства | В | А | А |
| Год выпуска | 2018 | 2012 | 1992 |
| Государственный регистрационный знак | М 771 РВ/29 | АВ 3931/29 | 1361АВ 29 |
| Регистрационные документы | св-во о рег.: 99 04 № 454020 | св-во о рег.: 9904 № 454543 | св-во о рег.: 29 УК № 455916 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собств. НОУ ДПО Учебный центр «Драйв» | Договор безвозмездного пользования | Договор безвозмездного пользования |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений 5 | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | --- | --- | --- |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механич. | механич. | механич. |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установлены | - | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | установлены | установлены | установлены |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установлен | установлен | установлен |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | отметка в СТС | - | - |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | МММ 5004183849 27.07.2018 г. до 26.07.2019 г. «Ресо Гарантия» | МММ 5004184656 04.08.2018 г. до 03.08.2019 г. ООО «Роэнерго» | МММ 5004184643 30.07.2018 г. до 29.07.2019 г. АО «Согаз» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 24.07.2018г. до 24.07.2019г. | 26.07.2018г. до 26.07.2019г. | 28.07.2018г. до 29.07.2019г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соотв. | соотв. | соотв. |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)б | нет | нет | нет |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических – 10; прицепов – 1; автоматических – 1.

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

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

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год⁷: 337.

Сведения о мастерах производственного обучения

| Ф.И.О. | Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи | Разрешённые категории ТС | Документ на право обучения вождению транспортных средств данной категории | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит ли в штате или иное) |
|---------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|--|
| 1. Гаврилюк Александр Андреевич | 29УА 175420 от 16.10.2009 г. | «В», «С» | Удостоверение 29 ДП №00000050 От 04.06.2018 г. НОУ ДПО Учебный центр «Драйв» Диплом дополнительного профессионального образования №0000000003 от 12.02.2019 г. ЧОУ ДПО Учебный центр «Драйв» | | Гражданско-правовой договор |
| 2. Трифонов Сергей Владимирович | 2915 590601 от 06.08.2014 г. | «В», «В1», «С», «С1», «Д», «Д1», «Тб» | Свидетельство Б № 0285 от 30.12.2015 г., НОУ ДПО Учебный центр «Драйв» | Удостоверение 29 ДП №00000064 от 24.07.2018 г. НОУ ДПО Учебный центр «Драйв» | Гражданско-правовой договор |
| 3. Шустров Максим Сергеевич | 99 00 945915 от 11.08.2018 г. | «В», «С», «Д», «СЕ», «М». | Удостоверение 29 ДП №00000055 От 04.06.2018 г. НОУ ДПО Учебный центр «Драйв» Диплом дополнительного профессионального образования №0000000032 от 12.02.2019 г. ЧОУ ДПО Учебный центр «Драйв» | | Гражданско-правовой договор |

⁷ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где К – 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; $N_{ТС}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

| | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|---|---|---|---------------------------------|
| 4. Воропаев Анатолий Сергеевич | 2909 548810 от 11.08.2012 г. | «А», «В», «С», «Д», «ВЕ», «С Е». | Свидетельство АЦ № 000017 от 07.07.2016 г., НОУ ДПО Архангельская ОТШ ДОСААФ России | Удостоверение 29 ДП №00000054 От 04.06.2018 г. НОУ ДПО Учебный центр «Драйв» | Гражданско- правовой договор |
| 5. Анчуков Дмитрий Геннадьевич | 29УН 035619 от 18.09.2010 г. | «В», С» | Удостоверение 29 ДП №00000023 От 04.06.2018 г. НОУ ДПО Учебный центр «Драйв» Диплом дополнительного профессионального образования №0000000002 от 12.02.2019 г. ЧОУ ДПО Учебный центр «Драйв» | | состоит в штате |

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 ⁸ | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁹ | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|-----------------------------|---|---|---|---|
| 1. Бежанов Вадим Эдуардович | Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами категории «А», «В», «С», «Д» Организация выполнение грузовых | Диплом ПВ № 049128 от 25.06.1987 г., квалификация: инженер-электромеханик Грузинский политехнический институт им.В.И.Ленина Диплом дополнительного профессионального образования №0000000015 от 12.02.2019 г. | Удостоверение о повышении квалификации 29 ДП №00000030 от 26.12.2017г., выдано НОУ ДПО Учебный центр «Драйв» | Гражданско- правовой договор |

⁸ 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.

⁹ 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".

| | | | | |
|------------------------------------|--|---|---|------------------------------------|
| | <p>перевозок автомобильным транспортом. Организация выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «В», «С», «Д»</p> | <p>ЧОУ ДПО Учебный центр «Драй»</p> | | |
| <p>2. Богданкова Анна Павловна</p> | <p>Первая помощь при ДТП</p> | <p>Диплом СБ 0164382 от 26.06.1998 г., квалификация: медицинская сестра общей практики, «Архангельский медицинский колледж»</p> <p>Диплом АК 0499481 от 26.06.2003 г., квалификация: Организатор и преподаватель сестринского дела, «Архангельский медицинский колледж»</p> | <p>Удостоверение (повышение квалификации) 292400931650 от 24.04.2014 г.,</p> <p>ГАОУ среднего профессионального образования Архангельской области «Архангельский медицинский колледж»</p> <p>Сертификат (повышение квалификации) 082914 0001966 от 24.04.2014г. выдан ГАОУ среднего профессионального образования Архангельской области «Архангельский медицинский колледж»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 29 ДП №00000033 от 26.03.2018г., выдано НОУ ДПО Учебный</p> | <p>Гражданско-правовой договор</p> |

| | | | | |
|------------------------------------|--|--|---|-----------------------------|
| | | | центр «Драйв» | |
| 4. Волкова Виктория Анатольевна | Психофизиологические основы деятельности водителя. | Диплом ЭВ № 263424 от 25.06.1996 г., квалификация: Учитель географии и биологии «Поморский международный педагогический университет им.М.В.Ломоносова». | Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 206504 от 30.06.1999 г., квалификация: психолог «Архангельский областной институт переподготовки и повышения квалификации». Удостоверение о повышении квалификации 29 ДП №00000035 от 26.03.2018г., выдано НОУ ДПО Учебный центр «Драйв» | Гражданско-правовой договор |

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁰

IV Сведения о закрытой площадке или автодроме¹¹:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор субаренды с ООО «АвтоШанс» от 20.08.2018 общая площадь - 5186 кв.м., по адресу: Талажское шоссе, г. Архангельск, Октябрьский территориальный округ, 163015. Срок действия договора с 01.09.2018 по 28.08.2019

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹²: в соответствии с правоустанавливающими документами - 0,5186 Га, фактически закрытая площадка имеет размеры - 0,52Га.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: закрытая площадка имеет однородное асфальтобетонное покрытие, на котором имеются незначительные повреждения не превышающие значения, предусмотренные ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹³: продольный уклон наклонного участка (эстакады) составляет: въезд – 13,0%; выезд – 8,7%.

¹⁰ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

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

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

¹³ Использование колесной эстакады не допускается.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: площадка не оборудована ТСОДД (дорожными знаками, разметкой).

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁴: коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием, составляет – 0,47.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁵: оборудование (конуса разметочные, стойки), позволяющее разметить границы соответствующих практических заданий имеется в достаточном количестве.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: водоотвод обеспечен, поперечный уклон составляет – 3‰.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: продольный уклон составляет - 5‰.

Наличие освещенности¹⁶: освещенность закрытой площадки согласно протоколу от 28.11.2014 г. №45, более 20лк.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): перекрестком не оборудован.

Наличие пешеходного перехода: пешеходным переходом не оборудован.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): дорожные знаки не установлены.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁷: площадка не оборудована ТСОДД.

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов): технические средства отсутствуют.

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): утвержденные технические условия отсутствуют.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым: к закрытой площадке.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

- договор аренды от 01.10.2014г. № 63/АР/2014 с 01.04.2014г. бессрочно;
- договор аренды от 23.03.2017г. № 212-2017 с 24.04.2017г. на не определенный срок;
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2(два).

| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
|-------|---|-----------------|----------------------------|
| 1. | ул. Ф.Абрамова, д.15, строение 1, каб. № 206, г. Архангельск, Архангельская область, 163000 | 33,0 кв.м | 20 |
| 2. | ул. Урицкого, д.47, каб. № 212, г. Архангельск, Архангельская область, 163000 | 20,6 кв.м | 16 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп¹⁸: 228. Наполняемость учебной группы не должна превышать 20 человек в кабинете по

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

¹⁵ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹⁶ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹⁷ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

¹⁸ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Prp$

адресу¹⁹ Ф. Абрамова 15, строение 1, кабинет 206 и 16 человек в кабинете по адресу ул. Урицкого дом 47, кабинет 212.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 206 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Архангельск, ул.Ф.Абрамова 15,стр. 1,каб.206

Оборудование учебного кабинета № 212 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Архангельск, ул. Урицкого 47,каб.212

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

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
|---|-------------------|------------|-----------|
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Тренажер ²⁰ в кабинете по адресу: ул. Ф. Абрамова, д.15, строение 1, каб. № 214, | шт | 1 | В наличии |
| Детское удерживающее устройство | шт | 1 | В наличии |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | В наличии |
| Тягово-цепное устройство | комплект | 1 | В наличии |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В наличии |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | В наличии |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта ²¹ | | | |
| Учебно-наглядные пособия²² | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | комплект | 1 | В наличии |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | В наличии |
| Дорожная разметка | шт | 1 | В наличии |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | В наличии |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | В наличии |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | В наличии |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | В наличии |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | В наличии |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | В наличии |
| Скорость движения | шт | 1 | В наличии |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | В наличии |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | В наличии |

где n – общее число групп в год; $0,75$ – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $F_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{пр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁹ 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.

²⁰ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

| | | | |
|--|----|---|-----------|
| Проезд перекрестков | шт | 1 | В наличии |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | В наличии |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | В наличии |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | В наличии |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | В наличии |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 | В наличии |
| Перевозка грузов | шт | 1 | В наличии |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | В наличии |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | В наличии |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | В наличии |
| Последовательность действий при ДТП | | | |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | шт | 1 | В наличии |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | В наличии |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | В наличии |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | В наличии |
| Факторы риска при вождении автомобиля | | | |
| Основы управления транспортными средствами | шт | 1 | В наличии |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | В наличии |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | В наличии |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | В наличии |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | В наличии |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | В наличии |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | В наличии |
| Способы торможения | шт | 1 | В наличии |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | В наличии |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | В наличии |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | В наличии |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | В наличии |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | В наличии |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | В наличии |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | В наличии |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | В наличии |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | В наличии |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | В наличии |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | В наличии |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | В наличии |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления | шт | 1 | В наличии |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | В наличии |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | В наличии |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | В наличии |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | В наличии |

| | | | |
|---|----|---|-----------|
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | В наличии |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | В наличии |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | В наличии |
| Классификация прицепов | шт | 1 | В наличии |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | В наличии |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | В наличии |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | В наличии |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | В наличии |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | | | |
| | шт | 1 | В наличии |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | В наличии |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | | | |
| | шт | 1 | В наличии |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | В наличии |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | В наличии |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | В наличии |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» | шт | 1 | В наличии |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | В наличии |
| Учебный план | шт | 1 | В наличии |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | В наличии |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | В наличии |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | В наличии |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | В наличии |

| | | | |
|---|----|---|-----------|
| Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт | 1 | В наличии |
|---|----|---|-----------|

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

| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Кол-во | Наличие |
|---|-------------------|--------|-----------|
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | В наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | В наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | В наличии |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | В наличии |
| Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 | В наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства | комплект | 1 | В наличии |
| Учебно-наглядные пособия²³ | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 20 | В наличии |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | В наличии |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | В наличии |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В наличии |

²³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

| | | | |
|---------------------------|----------|---|-----------|
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | В наличии |

Информационно-методические и иные материалы:

Рабочий учебный план - разработан, утвержден руководителем

Календарный учебный график – разработан, утвержден руководителем

Программа: Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории « В»

Программа: Переподготовка водителей транспортных средств с категории « В»

на категорию «С»

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер: «CAR MASTER»

Марка, модель «CAR MASTER» Производитель Москва

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - имеется Автоматизированный обучающий комплекс (автотренажер).

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁴

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 движения²⁵ - ответственный за обеспечение безопасного технического состояния автомобилей и проведение ежедневных технических осмотров транспортных средств:

1. приказом директора НОУ ДПО Учебный центр «Драйв» от 01.12.2011 г. ответственным за выпуск на линию в технически исправном состоянии транспортных средств, назначен Анчуков Д.Г.

2. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- приказом директора НОУ ДПО Учебный центр «Драйв» от 02.02.2014 г. ответственным по проведению предрейсовых медицинских осмотров назначена Сеземова Т.Б. (Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации по программе: «Подготовка медицинских работников по проведению предрейсовых медицинских осмотров водителей автотранспортных средств») от 06.06.2014 г. № 292400931256).

Вывод о результатах самообследования:

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

Показатели деятельности ЧОУ ДПО Учебный центр « Драйв» соответствуют требованиям, предъявляемым к автошколам.

ЧОУ ДПО Учебный центр « Драйв» соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», переподготовки водителей транспортных средств с

²⁴ В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

²⁵ 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.).

категории «С» на категорию «Д», профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»

Отчет составил (а): Зам. директора

И.Н.Полозова