

О Т Ч Ё Т

по результатам самообследования ИП Кашкевич А. А., осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «А,В», а также переподготовки с «С» на «В» за 2022 год

Самообследование проведено Кашкевичем Александром Анатольевичем, индивидуальным предпринимателем.

Полное и сокращенное наименование Индивидуальный предприниматель Кашкевич Александр Анатольевич (ИП Кашкевич А.А.)

Организационно-правовая форма индивидуальный предприниматель

Адрес мест осуществления образовательной деятельности:

627142, Тюменская область, Заводоуковский район, г. Заводоуковск, ул. Линейная, 3А
(адрес оборудованного кабинета)

627111, Тюменская область, Заводоуковский район, с. Новая Заимка, ул. Вокзальная, 1
(адрес оборудованного кабинета)

627142, Тюменская область, Заводоуковский район, г. Заводоуковск, ул. Линейная, 3А
(адрес закрытой площадки)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» <http://ash-master.ru>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРНИП)
310723231400076

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 721500985159

Код причины постановки на учет (КПП) -

Дата регистрации 12.11.2010 г

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности рег. № Л035-01215-72/00275556 от 27.09.2016 г., выдана Департаментом образования и науки Тюменской области

Лицензия предоставлена на срок бессрочно.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ИП Кашкевич А.А. 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 Министерством просвещения Российской Федерации России от 8 ноября 2021 года № 808 (зарегистрирован Минюстом России 10.03.2022 года, регистрационный № 67672); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2022 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 | | | | |
| 172 | | | | | 172 | 100 | 172 | 100 | 11 | 6,4 | 109 | 63,95 | 51 | 29,65 | - | - | 53 | 30,81 |

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программы профессиональной

подготовки водителей транспортных средств категории "А, В" переподготовки с «С» на «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, 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;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программу подготовки водителей транспортных средств категории «А, В», переподготовку с «С» на «В» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

| Сведения | Номер по порядку | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Марка, модель | LADA 217230 | RENAULT LOGAN | LADA- 219010 | RENAULT SYMBOL LE3 NRA | BA3 21093 | LADA Kalina, 219410 | LADA Granta, 219410 | ЛАДА 111730, Лада Калина | RENAULT LOGAN STEPWAY |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2010 | 2012 | 2013 | 2008 | 2004 | 2018 | 2019 | 2012 | 2022 |
| Государственный регистрационный знак | M109XH 72 | O123HY 72 | T453CX 72 | O690TA 72 | K298OT 72 | C843MC 72 | P004PH72 | C758PB72 | E003OO 72 |
| Регистрационные документы | 9905 № 785039 | 9907 № 127667 | 9941 860271 | 9941 860269 | 7234 №565220 | 9900 № 537436 | 9907 № 128267 | 9933 № 940237 | 9941 880041 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | аренда | собств. | аренда | аренда | собств. | аренда | собств. | собств. | собств. |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | соответств ует | соответств ует | соответств ует | соответств ует | соответств ует | соответств ует | соответств ует | соответств ует | соответств ует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутствует | в наличии | отсутствует | отсутствует | отсутствует | в наличии | отсутствует | отсутствует | в наличии |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механичес кая | механичес кая | механичес кая | механичес кая | механичес кая | механичес кая | механичес кая | механичес кая | механичес кая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | троссовые | троссовые | троссовые | троссовые | трубча- тые | троссо- вые | троссо- вые | троссо- вые | троссо- вые |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | соответств уют | соответств уют | соответств уют | соответств уют | соответств уют | соответств уют | соответств уют | соответств уют | соответств уют |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установ- лен | установ- лен | установ- лен | установ- лен | установ- лен | установ- лен | установ- лен | установ- лен | установ- лен |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | изменения внесены | изменения внесены | изменения внесены | изменения внесены | изменения внесены | изменения внесены | изменения внесены | изменения внесены | изменения внесены |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | Серия ТТТ № 702325543 7 дата | Серия ТТТ № 702515994 7 дата | Серия ТТТ № 702582420 1 дата | Серия ТТТ № 701542704 8 дата | Серия XXX № 024143338 0 дата | Серия ТТТ № 701688551 2 дата | Серия ТТТ № 702683103 9 дата | Серия ТТТ № 702889372 5 дата | Серия ТТТ № 702168705 7 дата |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|--|---|--|---|
| | выдачи 30.08. 2022 г. срок действия до 29.08. 2023 г., Югория | выдачи 22.10. 2022 г. срок действия до 21.10. 2023 г., РЕСО | выдачи 21.10. 2022 г. срок действия до 20.10. 2023 г. РЕСО | выдачи 06.04. 2022 г. срок действия до 06.04. 2023 г., РЕСО | выдачи 18.05. 2022 г. срок действия до 17.05. 2023 г., Югория | выдачи 18.05. 2022 г. срок действия до 17.05. 2023 г., РЕСО | выдачи 31.10. 2022 г. срок действия до 30.10. 2023 г. РЕСО | выдачи 08.12.2022 г. срок действия до 2023 г. РЕСО | выдачи 02.08. 2022 г. срок действия до 01.08. 2023 г. |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | Дата 15.10. 2022 г., срок до 15.10. 2023 г. | Дата 10.10. 2022 г., срок до 10.10. 2023 г. | Дата 05.04. 2022 г., срок до 05.04. 2023 г. | Дата 05.10. 2022 г., срок до 05.10. 2023 г. | Дата 13.06. 2022 г., срок до 13.06. 2023 г. | Дата 01.07. 2022 г., срок до 01.07. 2023 г. | Дата 01.02 2022 г. срок до 01.02. 2023 г. | Дата 17.10. 2022 г. срок до 17.10. 2023 г. | Дата 25.04. 2022 г. срок до 25.04. 2023 г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответств ует | соответств ует | соответств ует | соответств ует | соответств ует | соответств ует | соответств ует | соответств ует | соответств ует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Сведения | Номер по порядку | | |
|---|------------------------|-------------------|--------------------|
| | 10 | 11 | 12 |
| Марка, модель | RACER RC200- GY8 | RACER RC130-CF | Спутник, 850701 |
| Тип транспортного средства | мотоцикл | мотоцикл | прицеп |
| Категория транспортного средства | А | А | прицеп |
| Год выпуска | 2014 | 2013 | 2021 |
| Государственный регистрационный знак | 6178AK72 | 6185AK72 | ВВ463072 |
| Регистрационные документы | 7242 № 404699 | 7247 № 370079 | 9935 № 626539 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | аренда | собств. | собств. |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | соответст вует | соответст вует | соответст вует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутству ет | отсутству ет | в наличии |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механиче ская | механи ческая | - |

| | | | |
|---|--|---|---------------|
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | - | - | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | - | - | - |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | - | - | - |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | - | - | - |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | Серия ННН №302152 2405 дата выдачи 14.05. 2021 г., срок действия до 14.05. 2022 г. Росгосстрах | Серия ТТТ № 70169025 98 дата выдачи 15.05. 2022 г., срок действия до 14.05. 2023 г., РЕСО | - |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | Дата 13.05. 2021 г. срок до 13.05. 2023 г. | Дата 13.05. 2022 г., срок до 13.05. 2023 г. | - |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - | - |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических - 11, прицепов - 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 264 количеству обучающихся в год по категории «В» и 58 на категорию «А».

Сведения о мастерах производственного обучения

| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории и ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ¹ | Удостоверение о повышении квалификации и (не реже чем один раз в три года) ² | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|----------------------------------|---|--|--|---|---|
| Хомяков Сергей Владимирович | 7218 №849753 15.05.2015 г. | категория «В, В1, С, С1, М» | Свидетельство серия ДО № 198 от 28.04.2015 г. | Диплом ПЛ № 000054 от 22.04.2020 г. Удостоверение № 72000175 от 13.03.2020 г. | по договору |
| Кашкевич Александр Александрович | 8221 014364 от 12.05.2017 г. | категория «А, А1, В, В1,С,С1,Д, D1, СЕ, С1Е, М», | Свидетельство серия МА № 00185 от 05.07.2017г. | Удостоверение № 72000173 от 13.03.2020 г. | по договору |
| Кашкевич Александр Анатольевич | 7229 838238 от 21.12.2016 г. | категория «А,А1,В, В1С,С1,Д, D1, СЕ, С1Е, М» | Свидетельство серия ВОА № 127 от 16.03.2018 г. | Свидетельство серия ВОА № 358 от 01.02.2021 г. | по договору |
| Цибулина Кристина Сергеевна | 99 29 282141 от 16.02.2022 | категория «В, В1 D, D1, М» | Свидетельство серия 72 № СС-0215 от 23.09.2020 г. | Удостоверение серия АЦ № 006980 от 23.09.2020 г. | по договору |
| Кашкевич Ирина Алексеевна | 9901 151676 от 12.07.2018 г. | Категория «В, В1, М» | Свидетельство серия МА № 00186 от 05.07.2017 г. | Диплом ПЛ № 000054 от 22.04.2020 г. Удостоверение № 72000177 от 13.03.2020 г. | по договору |
| Королев Анатолий Геннадьевич | 99 22 604607 от 30.06.2021 г. | Категория «В, В1, М» | Удостоверение № 72000219 от 08.04.2022 г. | Диплом ПЛ № 000084 от 28.04.2022 г. | по договору |

I. 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 | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|----------|-----------------|---|--|---|
| | | | | |

¹ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

² 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".

| | | | | |
|----------------------------------|--|--|---|-------------|
| | | области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности | | |
| Кашкевич Александр Александрович | Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы безопасного управления транспортным средством. Основы организации перевозок. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В». Психофизические основы деятельности водителя. | Диплом ВСВ № 1600544 регистрационный номер 26-Ф-12-656 от 01.07.2006 г., г. Тюмень, Тюменский Государственный университет, юрист-менеджер по специальности «Государственное и муниципальное управление», Диплом о профессиональной переподготовке № 241800236383, рег № 479-П, г. Красноярск, выдан 05.03.2018 г. ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий им. Академика М.Ф.Решетнева», педагог профессионального обучения водителей ТС | | по договору |
| Халитов Равиль Искандерович | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | Диплом МВ № 568424 рег. Номер 5137 от 28.06.1986 г. Тюменский государственный медицинский институт, врач по специальности «Лечебное дело» | Удостоверение о повышен. квалификации 662408164743 от 25.03.2019 г. | по договору |

Сведения о закрытой площадке или автодроме³

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов 1\2 доли земельного участка в собственности, Договор аренды 1\2 земельного участка от 10.03.2022 года по адресу: Тюменская область, г. Заводоуковск, ул. Линейная, 3 А. действует с 01.04.2022 года по 28.02.2023 года с последующей пролонгацией.;
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

³ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

Размеры закрытой площадки или автодрома 2919 кв. м.
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)
Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: асфальтовое покрытие
Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения : ограждение установлено
Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: в наличии наклонный участок.
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения категории «А, В,с С на В».
Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: 0,4
Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий в наличии конуса дорожные, вехи оградительные, разметка горизонтальная, ограждения, стойки разметочные.
Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: соответствует
Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: соответствует
Наличие освещенности в наличии
Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии, нерегулируемый перекресток
Наличие пешеходного перехода: в наличии
Наличие дорожных знаков (для автодромов): дорожные знаки установлены
Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) не требуется
Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) : нет
Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) : нет
Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытым площадкам для первоначального обучения вождению транспортных средств.
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

I. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов 1\2 доли нежилого здания в собственности, Договор аренды 1\2 доли нежилого здания от 10.03.2022 г., по адресу: Тюменская область, г. Заводоуковск, ул. Линейная, 3 А , срок действия от 01.04.2022 года по 28.02.2022 года , с последующей пролонгацией; договор аренды нежилого помещения № 278/2019 от 09.12.2019 г., по адресу: Тюменская область, Заводоуковский район, с. Новая Заимка, ул. Вокзальная, 11, действует с 09.12.2019 г.

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
|-------|---|-----------------|----------------------------|
| 1. | Тюменская область, г. Заводоуковск, ул. Линейная, 3А | 61.9 | 17 |
| 2. | Тюменская область, Заводоуковский район, с. Новая Заимка, ул. Вокзальная, 1 | 31.86 | 12 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп 39 . Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных кабинетов расположенных по адресу осуществления образовательной деятельности: Тюменская область, г. Заводоуковск, ул. Линейная, 3А
Тюменская область, с. Новая Заимка, ул. Вокзальная, 1

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

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
|--|-------------------|------------|
| Оборудование и технические средства обучения | | |
| Тренажер <1> | комплект | - |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2> | комплект | - |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <3> | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия <4> | | |
| 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 | шт. | 1 |
| Перевозка грузов | 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 автомобиля | 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 автомобилем 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 |
| <i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</i> | | |
| Классификация автомобилей | шт. | 1 |
| Общее устройство автомобиля | шт. | 1 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт. | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт. | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт. | 1 |
| Передняя и задняя подвески | шт. | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | 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 |
| Классификация прицепов | шт. | 1 |
| Общее устройство прицепа | шт. | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт. | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт. | 1 |
| <i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i> | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт. | 1 |
| <i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i> | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт. | 1 |
| <i>Информационные материалы</i> | | |

| | | |
|---|--------------------|---|
| 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 "B" | шт. | 1 |
| Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", 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 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт. | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт. | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | www.ash-master.com | |

**Перечень учебного оборудования
для подготовки водителей 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 | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия | | |
| <i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i> | | |
| 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 |
| <i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i> | | |
| 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 |
| <i>Основы управления транспортными средствами</i> | | |
| 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 |
| <i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления</i> | | |
| Классификация мотоциклов | шт | 1 |

| | | |
|--|----|---|
| Общее устройство мотоцикла | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 |
| 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 | | |
| <i>Информационный стенд</i> | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | |
| 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" | www.ash-master.com | |

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

| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество |
|--|-------------------|------------|
| Оборудование | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 |
| Расходные материалы | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 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 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 |

| Технические средства обучения | | |
|--|----------|---|
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 |

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: в наличии

Календарный учебный график: в наличии

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке : в наличии

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность⁴ : в наличии

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии

расписание занятий : в наличии

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

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Тренажер (при наличии) :отсутствует

Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации⁵ имеется.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: размещено.

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным⁶ соответствует.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»⁷

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска

⁴ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

⁵ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

⁶ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

⁷ 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".

транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения⁸ организовано.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения⁹:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: организованно.

Вывод о результатах самообследования:

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтверждает объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

Показатели деятельности ИП Кашкевич А.А. соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам.

ИП Кашкевич А.А. соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «А,В» и переподготовки с категории «С» на категорию «В»

Отчет составил:

Директор ИП Кашкевич А.А. _____

А.А.Кашкевич

⁸ 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.).

⁹ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"