

УТВЕРЖДАЮ:

Индивидуальный предприниматель

Кожина Е.Н.



**Отчет по результатам самообследования
образовательной организации**

Индивидуальный предприниматель Кожина Елена Николаевна за 20 20 год.
(наименование организации)

Самообследование проведено Кожина Е.Н.
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

Саяногорск, 2020

Полное и сокращенное наименование _____

Индивидуальный предприниматель Кожина Елена Николаевна

(наименование организации)

Организационно-правовая форма Индивидуальный предприниматель

Место нахождения РХ, г. Саяногорск, Ленинградский мкр., д. 38, кв 117

(юридический адрес)

Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности

655600, РХ, г. Саяногорск, Ленинградский мкр., д. 19, помещение 39 Н

655600, РХ, г. Саяногорск, ул. Metallургов, д. 4, помещение 4

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

655600, РХ, г. Саяногорск, ул. Индустриальная, участок 57

(адрес закрытой площадки)

Номер телефона 8 (39042) 67774, 8 902-467-7474

Адрес официального сайта в сети «Интернет» <http://koginmn.wix.com/obychenie-b>

Адрес электронной почты организации koginmn@mail.ru

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 190204099196

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)
314190234400078

Дата регистрации: 10.12.2014 г., серия 19 № 000933890, МИ ФНС № 2 по
Республике Хакасия

Обследование проведено:

Индивидуальный предприниматель Кожина Е.Н.

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

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
1. Марка, модель	LADA 21074	BA3 21074	RENAULT LOGAN	RENAULT LOGAN	VOLKSWAGEN PASSAT	КЗАП 8140
2. Тип	Легковой седан					Прицеп к легковому ТС
3. Категория (подкатегория)	B					
4. Год выпуска	2010	1997	2012	2011	2002	1995
5. Государственный регистрационный знак	У210ЕТ 19	К737ВХ 19	Т688ЕС 19	О155КА 19	Х700ЕО 19	АЕ4274 19
6. Регистрационные документы	99 09 848212	19 26 244452	19 51 391318	99 09 848347	19 33 649408	19 26 244456
7. Тип трансмиссии	механическая			автоматическая		-
8. Основание владения	аренда					
9. Соответствие приложению № 3 к Правилам	соответствует					-
10. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует					-
11. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В регистрационные документы внесена информация об изменениях в конструкции ТС					-
12. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0082651719 04.05.2019 г. на 1 год АО СК «Астро»	МММ № 6002880697 16.01.2020 г. на 1 год ГСК «Югория»	МММ № 5024228352 03.10.2019 г. на 1 год АО СК «Астро»	МММ № 5024228315 14.09.2019 г. на 1 год АО СК «Астро»	МММ № 5020227198 12.03.2019 г. на 1 год АО СК «Сиб.спас»	-

	Волга»		Волга»	Волга»		
13. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.04.2019 1 год	16.01.2020 1 год	03.10.2019 1 год	23.05.2019 1 год	12.03.2019 2 года	-
14. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	оборудованы				не оборудованы	
15. Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует					

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям – 6;
Из них с механическим типом трансмиссии – 3, с автоматическим типом трансмиссии – 2,
прицепов к легковому ТС - 1

Данное количество механических транспортных средств с механическим типом трансмиссии соответствует 148 обучающимся в год. Количество механических транспортных средств с автоматическим типом трансмиссии соответствует 76 обучающимся в год.

2. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории и, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Дорохов Юрий Геннадьевич	19 17 510655, 20.08.2014 г.	В	МПО 008202 20.12.2018	МПО 008202 20.12.2018	по договору
Спирин Андрей Владимирович	99 07 062090, 13.02.2019 г.	В	АЦ № 000068 09.09.2019	АЦ № 000068 09.09.2019	по договору
Зайферт Валерий Игоревич	19 18 485407, 03.10.2014 г.	ВС	МПО 009482 12.10.2019	МПО 009482 12.10.2019	по договору
Яковчук Роман Анатольевич	24 12 646246, 26.07.2013 г.	В	МПО 006141 23.03.2017	МПО 006141 23.03.2017	по договору
Серохвостов Василий Викторович	19 16 431174, 26.03.2014 г.	В	МПО 008204 20.12.2018	МПО 008204 20.12.2018	по договору
Кожина Елена Николаевна	99 01 070980, 15.08.2018 г.	В	МПО 008203 20.12.2018	МПО 008203 20.12.2018	-----

3. 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Воробьев Александр Геннадьевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Первая помощь при ДТП; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления; «Основы управления транспортными средствами категории «В»; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом Э № 192091 Фрунзенский автомобильно-дорожный техникум, техник механик по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобилей, квалификация «Техник-механик»	ПК 009515 24.10.2019	Совместитель
Мельник Римма Анатольевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВБА 0533941 Негосударственное аккредитованное частное образовательное учреждение высшего профессионального образования СГА	Удостоверение о повышении квалификации 18856 от 17.06.2018 г. Диплом о профессиональной подготовке 192409283522 от 25.11.2019 г.	Совместитель

4. Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: в наличии закрытая площадка размером 4115 кв.м. по адресу : Республика Хакасия, г. Саяногорск, ул. Индустриальная, участок 57 М (Выписка из Единого государственного реестра от 16.04.2019 г.)

Размер закрытой площадки: 3000 кв.м.

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

Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки 12,8%.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: в наличие линии разметки и съемное оборудование для разметки учебных (контрольных) заданий.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки не ниже 0,4: соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: в наличии съемное оборудование для одновременной разметки всех учебных заданий.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: составляет – 8%.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка): составляет – 7 ‰.

Наличие освещенности: отсутствует.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

5. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Договор безвозмездного пользования нежилым помещением № 1 от 08.11.2019 г. бессрочно; Договор аренды № б/н от 01.12.2018 г.

(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	РХ, г. Саяногорск, Ленинградский мкр., д. 19, помещение 39 Н	34,4	20
2	РХ, г. Саяногорск, ул. Metallургов, д. 4, помещение 4	133,0	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 10 группам.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы): в наличии

6. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: в наличии

Календарный учебный график: в наличии

Методические материалы и разработки:

Примерная программа профессионального обучения водителей транспортных средств категории "В", утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1408 находится на информационном стенде.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", разработаны, соответствуют установленным требованиям.

Материалы для проведения промежуточной аттестации и квалификационного экзамена обучающихся по Образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", разработаны, соответствуют установленным требованиям.

Образец расписания занятий разработан, соответствуют установленным требованиям.

Схемы учебных маршрутов разработаны и утверждены индивидуальным предпринимателем.

7. Соответствие требованиям Федерального закона "О безопасности дорожного движения"

Проводятся мероприятия, 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

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

К Отчету прилагаются

1. Приложение №1 Перечень учебного оборудования учебного кабинета
2. Приложение №2 Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии" учебного кабинета

Отчет составил:

Индивидуальный предприниматель
(должность руководителя организации)



Кожина Е.Н.

(подпись)

(И. О. Фамилия)



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 ¹	комплект		-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект		-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	2
Экран (Телевизор)	комплект	1	1
Магнитная доска двухсторонняя (с комплектом магнитных дорожных знаков, инфраструктурой и моделями транспортных средств на магнитах)	комплект	1	1
Электронное учебное пособие «доска со схемой населенного пункта» ³	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки – плакат + CD диск	комплект	1	1
Дорожная разметка – CD диск	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки – мультимед-й слайд	шт	1	1
Средства регулирования дорожного движения - мультим-й слайд	шт	1	1
Сигналы регулировщика - стенд	шт	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки– мультимед-й слайд	шт	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота – мультимед-й слайд	шт	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения – мультимед-й слайд	шт	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд – мультимед-й слайд	шт	1	1
Остановка и стоянка - плакат	шт	1	1
Проезд перекрестков – мультимед-й слайд	шт	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств – мультимед-й слайд	шт	1	1
Движение через железнодорожные пути – мультимед-й слайд	шт	1	1
Движение по автомагистралям – мультимед-й слайд	шт	1	1
Движение в жилых зонах - плакат	шт	1	1
Перевозка пассажиров - плакат	шт	1	1
Перевозка грузов - плакат	шт	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация	шт	1	1

¹ В качестве тренажера используется учебное транспортное средство.

² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. Для выявления психофизиологических качеств водителя используются тесты.

³ Магнитная доска со схемой населенного пункта заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач – мультимед-й слайд	шт	1	1
Передняя и задняя подвески – мультимед-й слайд	шт	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин - плакат	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем - плакат	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления – мультимед-й слайд	шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей – мультимед-й слайд	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора – мульт-й слайд	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера – мульт-й слайд	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания – мульт-й слайд	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов – мульт-й слайд	шт	1	1
Классификация прицепов - плакат	шт	1	1
Общее устройство прицепа - плакат	шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах - плакат	шт	1	1
Электрооборудование прицепа – мульт-й слайд	шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства - плакат	шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа - плакат	шт	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом - плакат	шт	1	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом - плакат	шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 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 «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», 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»	http://koginmn.wix.com/obyehenie-b		

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	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 ⁵			
Учебник водителя первая доврачебная медицинская помощь	комплект	10	10
Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП – CD-диск	штук	1	1
Первая помощь при термических и химических ожогах, термических травмах - плакат	штук	1	1
Сердечно-лёгочная реанимация - плакат	штук	1	1
Способы переноски пострадавшего - плакат	штук	1	1
Основные транспортные положения – плакат	штук	1	1
Правила и порядок осмотра пострадавшего. Аптечка первой помощи (Автомобильная) - плакат	штук	1	1
Первая помощь при ранениях. Остановка кровотечения - плакат	штук	1	1
Порядок оказания помощи пострадавшим в ДТП. Оказание	штук	1	1

⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

первой психологической помощи пострадавшим в ДТП - плакат			
Сердечно-легочная реанимация (СЛР) - плакат	штук	1	1
Первая помощь при травмах опорно-двигательной системы. Ушибы. Вывихи. Основные правила иммобилизации - плакат	штук	1	1
Первая помощь при острой кровопотери и травматическом шоке - плакат	штук	1	1
Первая помощь при травмах опорно-двигательной системы. Переломы. Основные правила иммобилизации - плакат	штук	1	1
Первая помощь при травмах опорно-двигательной системы. Переломы. Основные правила иммобилизации - плакат	штук	1	1
Способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Способы переноски пострадавшего - плакат	штук	1	1
Ранения. Техника наложения повязок - плакат	штук	1	1
Сердечно-лёгочная реанимация (СЛР) - плакат	штук	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Экран (Телевизор)	комплект	1	1