

# Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Профессионального образовательного учреждения «Няганский учебный центр» Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации ДОСААФ России ХМАО - Югры (ПОУ «Няганский УЦ» РО ДОСААФ России ХМАО - Югры) на 14 августа 2019 года

С целью обеспечения доступности и открытости информации о деятельности Профессионального образовательного учреждения «Няганский учебный центр» Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации ДОСААФ России ХМАО-Югры (ПОУ «Няганский УЦ» РО ДОСААФ России ХМАО-Югры), в соответствии с Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.13 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказом Министерства образовательной организации от 10.12.2013 года № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» 14 августа 2019 г. в Учреждении проводилось самообследование.

Целью самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности ПОУ

«Няганский УЦ» РО ДОСААФ России ХМАО-Югры.

Процедура самообследования решает следующие задачи:

- получение объективной и достоверной информации по всем сферам деятельности Учреждения;

- выявление сильных и слабых сторон в деятельности Учреждения;

устранение причин несоответствия показателей деятельности и разработка предупредительных мероприятий

по устранению недостатков, выявленных в результате самообследования.

В процессе самообследования проводилась оценка образовательной деятельности, системы управления Учреждения, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, качества кадрового, учебнометодического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей

самообследованию, устанавливаемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования

Председатель комиссии: директор – Л.А. Янковая;

Члены комиссии:

гл. бухгалтер - И.Г. Рябоконь;

заведующий учебной частью - Бобко В.А.;

механик – И.А. Сидоренок.

# 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности и система управления

**Полное наименование на русском языке:** Профессионального образовательного учреждения «Няганский учебный центр» Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации ДОСААФ России ХМАО - Югры

Сокращенное наименование на русском языке: ПОУ «Няганский УЦ» РО ДОСААФ России ХМАО - Югры

#### Место нахождения Учреждения:

Юридический адрес: Российская Федерация, 628181, г. Нягань, ул. Сибирская строение 13, корпус 1

Фактический адрес: 628181, г. Нягань 1 микрорайон, д. 29Д корпус 1, часть 2, помещение 1.

Целями деятельности Учреждения являются:

- осуществление образовательной деятельности по иным образовательным программам, предусмотренным настоящим Уставом;
- подготовка граждан по военно-учетным специальностям для Вооруженных сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов;
- сохранение и приумножение нравственных и культурных ценностей общества;
- удовлетворение потребности личности в физическом, интеллектуальном, культурном и нравственном развитии;
- удовлетворение потребностей общества в квалифицированных специалистах;
- распространение знаний среди населения, повышение его образовательного и культурного уровня, в том числе путем оказания платных образовательных услуг;
- формирование у обучающихся гражданской позиции, развитие ответственности, самостоятельности и творческой активности;
- организация физического воспитания граждан;

- развитие технических и военно-прикладных видов спорта в системе ДОСААФ России;
- формирование физической и морально-психологической готовности граждан к военной службе;
- постоянное повышение качества подготовки обучающихся с учетом современных требований, новейших достижений науки и техники, формирование у обучающихся стремления к самостоятельному совершенствованию и пополнению своих знаний;
- содействие органам государственной власти, органам местного самоуправления в проведении мероприятий по мобилизационной подготовке в интересах населения.

Для достижения целей, указанных в п. 2.2 настоящего Устава, Учреждение осуществляет следующие виды деятельности:

- профессиональная подготовка граждан по военно-учётным специальностям для Вооруженных Сил Российской Федерации,
- других войск, воинских формирований и органов по программам Министерства обороны Российской Федерации;
- профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации рабочих и служащих (специалистов массовых технических профессий) согласно лицензии на осуществление образовательной деятельности по программам профессионального обучения;
- профессиональная переподготовка и повышение квалификации специалистов, в том числе для экономического сектора региона, оказание иных платных образовательных услуг;
- осуществление прочих видов образования;
- патриотическая (военно-патриотическая) работа по воспитанию у молодёжи любви к Отечеству, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, ответственного отношения к семье и окружающей среде;
- участие в популяризации и пропаганде престижа военной службы, духовного развития личности;
- организация и проведение мероприятий, направленных на повышение уровня физического развития допризывной молодежи, готовности к военной службе;
- деятельность в области гражданско-патриотического и духовно-нравственного воспитания граждан;
- организация и проведение выставок, семинаров, конференций по военно-патриотической тематике;
- содействие органам государственной власти в проведении молодежной политики;
- оказание содействия исполнительной власти субъектов Российской Федерации и муниципальных образований в решении возложенных на них задач в области образования, борьбы с преступностью, наркоманией и других задач;
- содействие разработке и реализации региональных и местных целевых программ и проектов в части патриотического воспитания молодежи;
- содействие деятельности в сфере профилактики и охраны здоровья граждан, а также пропаганды здорового образа жизни, улучшения морально-психологического состояния граждан;
- организация выполнения мероприятий по гражданской обороне и мобилизационной подготовке в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

- содействие в реализации государственной политики в сфере физической культуры и спорта, в том числе участие и проведение массовых спортивных мероприятий и соревнований по спортивно-техническим и иным видам спорта с подрастающим поколением и молодежью;

- спортивная работа по привлечению детей, юношей и девушек к занятиям физической культурой, а также техническими и

военно-прикладными видами спорта;

- предоставление населению физкультурно-оздоровительных и спортивных сооружений ДОСААФ России, закрепленных за Учреждением установленным порядком;

- подготовка спортсменов по техническим и военно-прикладным видам спорта;

- организация учебно-спортивной и методической работы по развитию технических и военно-прикладных видов спорта в ДОСААФ России;
- проведение учебно-методических сборов и семинаров общественных инструкторов, тренеров и судей по спорту образовательных учреждений, спортивных организаций и иных структурных подразделений Регионального отделения ДОСААФ России Ханты-Мансийского автономного округа-Югры по техническим и военно-прикладным видам спорта;

- создание спортивных секций (кружков) и команд по техническим и военно-прикладным видам спорта;

- участие в создании сборных команд по техническим и военно-прикладным видам спорта, организация тренировочных занятий с ними, обеспечение их участия в соревнованиях;
- оформление документов на присвоение спортивных званий, разрядов и судейских категорий в установленном законодательством порядке;

- организация и проведение региональных спортивных фестивалей, праздников, шоу;

- организация и проведение по поручению Учредителя других соревнований, спортивных конкурсов, выставок, массовых спортивных мероприятий различного уровня;
- организация в установленном порядке детских лагерей (загородных или городских с дневным пребыванием) с постоянными и (или) переменными составами детей в лагерях, на своей базе, а также по месту жительства детей;
- координация и участие в работе поисковых отрядов по увековечиванию памяти погибших при защите Отечества;
- благотворительная деятельность, а также деятельность в области содействия благотворительности и добровольчества;
- содействие в оказании помощи пострадавшим в результате стихийных бедствий, экологических катастроф.
- приобретение, учет, хранение, использование и реализация гражданского оружия и патронов к нему в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр водительского состава Учреждения при условии получения лицензии на право заниматься данным видом деятельности;

- осуществление всех видов пассажирских перевозок при условии получения лицензии на право заниматься данным видом деятельности;
- продажа, прокат, лизинг, хранение спортивной техники, спортивного инвентаря и оборудования;
- иные не запрещенные законодательством Российской Федерации виды деятельности, соответствующие целям создания Учреждения.
- 2.4. Учреждение вправе вести консультационную, просветительскую

В своей деятельности Учреждение руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», Федеральным законом от 4 декабря 2007 г. № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», Федеральным законом от 13 декабря 1996 г. № 150-ФЗ «Об оружии», Федеральным законом от 11 марта 1992 г. № 2487-1 «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации», настоящим Уставом, Уставом ДОСААФ России, локальными нормативными актами Учреждения и решениями Учредителя;

Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. №197-ФЗ;

- Правила оказания платных образовательных услуг (утв. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.08.2013 г. № 706);
- Приказ Министерства образования Российской Федерации от 06.05.2005 г. № 137 «Об использовании дистанционных образовательных технологий»;
- Порядок проведения самообследования образовательной организацией (утв.Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. №462);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.10.2013г. № 1185 «Об утверждении примерной формы договора об образовании на обучение по дополнительным образовательным программам»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (утв. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 г. № 499).
- Другие приказы, распоряжения, постановления, инструктивные письма, методические рекомендации Министерства образования и науки Российской Федерации,

Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки по различным направлениям деятельности.

К основным организационно-правовым документам, регламентирующим деятельность Учреждения, относятся: Устав ПОУ «Няганский УЦ» РО ДОСААФ России ХМАО - Югры; Штатное расписание; Положение об оплате труда; Правила внутреннего распорядка для работников; Правила внутреннего распорядка для слушателей; Положение о приёме на обучение в ПОУ «Няганский УЦ» РО ДОСААФ России ХМАО - Югры;

Положение о предоставлении платных образовательных услуг; Положение о порядке перевода, отчисления и восстановления слушателей ПОУ «Няганский УЦ» РО ДОСААФ России ХМАО - Югры; Положение об итоговой аттестации; Инструкции по безопасности и охране труда; Должностные инструкции; Приказы директора Учреждения и др.

Документальная база, регламентирующая деятельность ПОУ «Няганский УЦ» РО ДОСААФ России ХМАО - Югры, разработана на основании примерных документов с учетом региональных условий и особенностей учебного заведения и утверждена в установленном порядке.

На основании результатов самообследования можно констатировать, что нормативная и организационно-правовая документация ПОУ «Няганский УЦ» РО ДОСААФ России ХМАО - Югры имеется в наличии по всем осуществляемым направлениям деятельности и соответствует действующему законодательству Российской Федерации. ПОУ «Няганский УЦ» РО ДОСААФ России ХМАО - Югры своевременно обновляет содержание и приводит в соответствие с действующим законодательством и нормативными актами РФ организационно-правовую и нормативную документацию.

# 1.1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Профессионального образовательного учреждения «Няганский учебный центр» Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации ДОСААФ России ХМАО - Югры 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 Профессионального образовательного учреждения «Няганский учебный центр» Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации ДОСААФ России ХМАО – Югры.

## 3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательным программам профессионального и дополнительного обучения:

- Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»;
- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств категории с «С» на «В».

#### 4. 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. Повышение квалификации осуществляется по графику, с обязательным исполнением сроков, предусмотренных нормативными документами.

# 5. 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, Гостехнадзором 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.

# 6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА, СБОРНИКИ, БРОШЮРЫ, ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ И ДР. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

No.	Наименование	Автор	Кол-во (шт)
$\Pi/\Pi$		А.А. Мен	4
1.	Методическое посооие для преподавателей. Правил дорожного должного дождения	18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 -	4
2.	Методическое пособие для преподавателей ПДД и инструкторов учебного	MAAIII	4
<u> </u>	Вождения Вождение автомобиля, самоучитель		1
3.	Обучение вождению автомобиля, методические рекомендации	Отраслевой научно- методический пентр	2
4. 5.	Обучение вождению автомобиля, методические рекомендация Новые технологии обучения. Три методики изучения правил дорожного движения «МЧС», «МММ», «ММС», арсенал преподавателя	В.Д.Варзаев	1
7		Автошкола МААШ	3
6.	Энциклопедия автоинструктора.	2014г. Академия	4
7. 8.	Учебник по устройству легкового автомобиля  Новые технологии обучения. Три методики изучения Правил дорожного	Автошкола МААШ В.Д. Варзаев	1
9.	движения: «МЧС», «МММ», «ММС». Арсенал преподавателя.  Учебное пособие для мастеров производственного обучения вождению.	А.Н. Николаев. Автошкола МААШ	2
10.	Подготовка по вождению кандидатов в водители. 2008 г.  Штрафы в таблицах для автомобилистов с изменениями на 2014 г.		1
	(классификация по степени наказания). Правила дорожного движения.	A.E. downward	1
11.	Как общаться с сотрудниками ГИБДД: по состоянию на 2014 г.	А.Е. Финкель	18
12.	Правила дорожного движения с комментариями 2018 год (со всеми последними изменениями)		0.000
13.	Закон РФ «О защите прав потребителей», 2010 г.		11
14.	Примерные программы переподготовки водителей транспортных средств	Министерство образования и науки РФ	1
15.	различных категорий. Москва, 2009 г.  Основы законодательства в сфере дорожного движения (методическое	МААШ, 2010г.	2
16.	пособие) Методические рекомендации по проектированию урока. Нягань, 2018.	ПОУ НУЦ РО ДОСААФ России г. Нягани ХМАО – Югры	1
		MAAIII	1
17.	Пособие для педагога по курсу: «Первая помощь» Развернутые тематические планы проведения занятий по предмету «Первая	IVIC W ALL	
18.	помощь» Первая медицинская помощь пострадавшим в дорожно –транспортных происшествиях	И.А. Сидорович	2

Nº	Наименование	Автор	Кол-во (шт
п/п		Т.А.Чистикина, В.А. Бузмакова	1
19.	Оказание первой медицинской помощи детям, пострадавшим в результате дорожно – транспортного происшествия (методические рекомендации)	1.A. Sucinkuna, B.A. Byshakoza	1
20.	Первая помощь при дорожно – транспортных происшествиях, Пермь 2016г.		4
21.	Азбука спасения при дорожно – транспортных происшествиях	TAN (DODMAN)	
22.	Спенства защиты опранов дыхания	ОАО «ТАМБОВМАНЬ»	2
23.	Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: Учебник водителя автотранспортных средств категории «В». Москва, 2005.	В.А. Родичев, А.А.Кива	
24.	Азбука первой помощи пострадавшим в ДТП. Базовый цикл.	MAAIII	18
25.	Психология управления	Ю.Г. Баксин	1
26.	Психологические основы безопасного управления транспортными средствами	Ю.В.Денисов	2
27.	Педагогика	Н.Бординская, А.Реан	1
28.	Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте ПОТ		1
29.	Р M-027-2002 Руководство тренировке водителей автотранспортных предприятий	Москва,2009г.	1
39502500			1
30.	Водителю газобаллонного автомобиля. Памятка		1
31.	Электрооборудование автомобилей и тракторов	В.А. Набоких	
32.	Основы управления автомобилем и безопасность движения. Учебник водителя	И.Ю. Шухман	1

#### Пособия на дисках

No	Наименование	Автор	Кол-во
п/п 1		Автошкола МААШ	1
2.	Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД +5 дополнительных вопросов. Категории АВС Официальное издание. По методике утвержденной ДОБДД МВД	Автошкола МААШ	1
3.	РФ 9 июня 2018 г Устройство автомобиля. Автошкола МААШ. Двигатель. Общее устройство и рабочий процесс. Интерактивная мультимедийная система обучения.	Автошкола МААШ	1

No	Наименование	Автор	Кол-во
п/п			1
4.	Рекомендовано ДОБДД МВД РФ в качестве учебного пособия для подготовки водителей автотранспортных средств. Автошкола МААШ. 2006. Подготовка к		
	теоретическому экзамену в ГИБДД. Категории АВСО.		1
5.	Учебное пособие с диском. Оказание первой медицинской помощи.		
	TOTAL THE	MAAIII.	1
6.	СD-диск Автошкола МААШ: Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД Professional. Два интерфейса программы позволяют принимать экзамен с использованием клавиатуры, мыши и сенсорного экрана. Компьютерная графика и комментарии к экзаменационным билетам разработаны специалистами Версия 53.	MAAIII.	

#### ПЛАКАТЫ, СТЕНДЫ

Nº	Наименование	Автор	Кол-во (шт)
n/n			1
1.	Коробка перемены передач		
2.	Схема автоматической коробки переменной передачи		1
3.	Система охлаждения		1
4.	Схема освещения и сигнализации		1
5.	Система зажигания		1
6.	Смазочная система		1
7.	Тормозная система		1
8.	Средства регулирования дорожного движения		1
9.	Комплексный учебный стенд «Правила дорожного движения». Транспортные светофоры. Дорожные знаки. Дорожные разметки. Сигналы регулировщика.		1

No n/n	Наименование	Автор	Кол-во (шт)
10.	Опознавательные знаки транспортных средств.  Комплексный учебный стенд «Правила дорожного движения». Транспортные светофоры. Дорожные знаки. Дорожные разметки. Сигналы регулировщика.  Опознавательные знаки транспортных средств.		1

Перечень учебного оборудования по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» по адресу: г. Нягань, 1 микрорайон, дом 29 «Д», корпус 1, часть 2, помещение 1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения  Гренажер <sup>1</sup> Детское удерживающее устройство Гибкое связующее звено (буксировочный трос) Тягово-сцепное устройство Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран (монитор, электронная доска) Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>2</sup> Магнитно-маркерная доска Компьютер	комплект комплект комплект комплект комплект комплект комплект	1 1 1 1 1 1 1
Учебно-наглядные пособия <sup>3</sup> Основы законодательства в сфере дорожного движения Дорожные знаки Дорожная разметка Опознавательные и регистрационные знаки Средства регулирования дорожного движения Сигналы регулировщика Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки Начало движения, маневрирование. Способы разворота	(используется в виде мультимедийных слайдов)	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>В качестве тренажера может использоваться учебное *транспортное средство*.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, степда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов и т.п.

Расположение транспортных средств на проезжей части		
Скорость движения		
Обгон, опережение, встречный разъезд		
Остановка и стоянка		
Проезд перекрестков		
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств		
Движение через железнодорожные пути		
Движение по автомагистралям		
Движение в жилых зонах		
Перевозка пассажиров		
Перевозка грузов		
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств		
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения		
Страхование автогражданской ответственности		
Последовательность действий при ДТП		
Психофизиологические основы деятельности водителя	(используется в виде	
(используется в виде мультимедийных слайдов)	мультимедийных слайдов)	1
Психофизиологические особенности деятельности водителя		1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских	*	1
препаратов		1
Конфликтные ситуации в дорожном движении		
Факторы риска при вождении автомобиля		
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	(используется	
Виды и причины ДТП	мультимедийная система	
Типичные опасные ситуации	обучения)	
Сложные метеоусловия		
Движение в темное время суток		1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя		
Способы торможения		
Тормозной и остановочный путь		
Действия водителя в критических ситуациях		
Силы, действующие на транспортное средство		
Управление автомобилем в нештатных ситуациях		
Профессиональная належность волителя		
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством		
Влияние дорожных условий на безопасность движения	1	17
Безопасное прохождение поворотов		
Безопасность пассажиров транспортных средств		
Безопасность пешеходов и велосипедистов		

Гипичные ошибки пешеходов		
Гиповые примеры допускаемых нарушений ПДД		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	8	
	(warrant avereg B BUILE	
Классификация автомобилей	(используется в виде мультимедийных слайдов)	
Общее устройство автомобиля	мультимединных сландов)	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности		
Общее устройство и принцип работы двигателя		
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости		
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами		
Общее устройство и принцип работы сцепления		
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач		
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач		11
Передняя и задняя подвески	шт	1
Гередняя и задняя подвески Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	15
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и принцип расоты счетемы рументо управления общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумульторных оштерен. Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устроиство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера 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
Общее устроиство и принцип рассты, внешних световых присоров и звужения	шт	1
Классификация прицепов	0.5 0000	
Общее устройство прицепа	Комплект из 10 плакатов	
Виды подвесок, применяемых на прицепах		
Электрооборудование прицепа		
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства		
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	(используется в виде	
2 TOTAL COLUMN TOPODOOLS	мультимедийных слайдов)	
Основы пассажирских и грузовых перевозок		
автомобильным транспортом		
Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным		1
транспортом		
Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном		
транспорте		
	шт	1
	-	
Организация и выполнение грузовых и пассажирских	ШТ	1
перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организатия и выполнение пассажирских перевозок автомооильным транспортом	****	
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		L

Информационные материалы		
Информационный стенд	ШТ	.1
Федеральный закон «О защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	ШТ	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную	шт	
Схемы учесных маршрутов, утвержденные руководителем организации, сеу де	шт	1
Книга жалоб и предложений	ШТ	i
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		

# Перечень материалов по предмету

# «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

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

Габельные 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 рекомендуемый	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	Į.
Учебно-наглядные пособия <sup>4</sup>		
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	T	
	комплект	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1
Магнитно-маркерная доска		

# 8. Оценка материально-технической базы. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств.

	1	2	3	4	5	6	7	8
Сведения	ı ı	4	J	Skoda	Skoda	Skoda		прицеп
N.P. Control Deliberation	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan	fabia	fabia	Fabia	прицеп	
Марка, модель	дегковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	Прицеп к легковому авто	Прицеп к легковому авто
Тип транспортного средства			D	R	В	В		
Категория транспортного средства	В	В	В	2012	2013	2013	2012	2013
Год выпуска	2016	2016	2016	2013	2013			AT 0482 86
	E 568 CK 82	A 196 BC 186	A 216 BC 186	E 076 KY 186	E 002 AT 186	C 262 BH 186	AC 8483 86	W-5-15-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-
Государственный регистрационный знак	E 308 CK 82	A 170 BC 180	712102077		COP 8641	COP 8641	CoP 8605	CoP 8613
Damingourous a Romanauri	COP 77OH 417501	COP 77OH 417754	COP 77OH 417785	COP 8652 339269	006236	000237	499200	370347
Регистрационные документы				CONTRACTOR			0001170	аренда
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	дизинг	лизинг	лизинг	аренда	аренда	аренда	аренда	MP, Manager

<sup>4</sup> Учебно-наглядные пособия могут быть представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

эт з Основилу	T		соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Гехническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений 5	соответствует	соответствует	A 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		имеетоя	отсутствует		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует		АКПП		
Гип транемиссии (авгоматическая или механическая)	МКПП	мкпп	МКПП	МКПП	МКПП	AKIIII		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Осповных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены		THE WATER OF
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имсется	имеется	имеется	имеется	отсутствует	отсутствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 6000426268 от 13.10.2018 до 12.10.2019 ГСК Югория	МММ № 06000426269 от 13.10.2018 до 12.10.2019 ГСК Югория	МММ № 6000426272 от 12.10.2018 до 11.10.2019 ГСК Югория	МММ № 6000426002 от 14.09.2018 до 13.09.2019 ГСК Югория	XXX № 0057888758 от 28.09 2018 до 27.09.2019 ГСК Югория	XXX № 0056355916 от 17.09 2018 до 16.09.2019 ГСК Югория		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.02.2019 по 14.02.2020	15.02.2019 no 15.02.2020	15.02.2019 no 15.02.2020	15.02.2019 по 15.02.2020	15.02.2019 no 15.02.2020	15.02.2019 no 15.02.2020	20.02.2019 no 20.02.2021	20.02.2019 no 20.02.2021
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>6</sup>						-		

Количество учебных транспортных средств категории «В», соответствующих установленным требованиям: механических 6 прицепов 2; Данное количество механических транспортных средств соответствует 189 количеству обучающихся в год<sup>7</sup>.

# Сведения о мастерах производственного обучения

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> 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).

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> 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»

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенны е категории, подкатегори и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>7</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)8	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Куртев Александр Андреевич	86 04 586262 16.06.2012	B, C, D, CE	Свидетельство серия № 000021 «В, С, D, CE» от 04.06.2018г.	Удостоверсние № 000021 от 04.06.2018г.	Договор возмездного оказания образовательных услуг
Сидоренок Игорь Александрович	86 OC 313909 28.10.2009	B, C, D	Свидетельство серия №000022 «В, С, D » от 04.06.2018г.	Удостоверение № 000022 от 04.06.2018г.	Договор возмездного оказания образовательных услуг
Жуйкова Елена Николаевна	86 OC 564718 or 13.01.2010	В	Свидетельство серия № 000104 «В» от 22.06.2018г.	Удостоверение № 000104 от 22.06.2018г.	Договор возмездного оказания образовательных услуг
Беспалов Евгений Николаевич	86 OC 564394 09.12.2009	A, B, C, D, E	Свидетельство серия № 000024 « A, B, C, D, E » 04.06.2018г.	Удостоверение серия № 000024 от 04.06.2018г.	Договор возмездного оказания образовательных услуг
Ладягин Василий Петрович	86 32 368506 or 26.09.2017	B, B1,C, C1,D, D1,BE,CE, C1E, DE, D1E»	Свидетельство серия № 000023 «В, В1,С, С1,D,  D1,ВЕ,СЕ,  С1Е, DE, D1Е» от 04.06.2018г.	Удостоверение серия № 000023 от 04.06.2018г.	Договор возмездного оказания образовательных услуг
Куликов Виктор Викторович	8631 023046 25.05.2017	A, A1, B, B1,C, C1, D, D1, M	Свидетельство серия № 000025 «A, A1, B, B1,C, C1, D, D1, M » от 04.06.2018г.	Удостоверение серия № 000025 от 04.06.2018г.	Договор возмездного оказания образовательных услуг

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного прижения"

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

# Сведения о преподавателях учебных предметов подготовка водителей

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 деятельности9	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>10</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Пантов Павел Анатольевич	Теоретическое обучение вождению кандидатов в водители всех категорий и подкатегорий	Диплом Павлодарский педагогический институт Выдан 22.06.2010г.	Удостоверение о повышении квалификации (преподавателей по подготовке водителей транспортных средств, не имеющих базового педагогического образования)  "Основы методики профессионального обучения " № 00005 от 29.03.2018 г., 84ч. «Педагогика. Основы психологии. Психология общения» №000004 от 28.04.2018г. 72 ч.	Договор ГПХ

<sup>9</sup> 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.

10 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".

`линин Василий Андреевич	Теоретическое обучение по курсам: самоходные машины; трактористы; машинист крана манипулятора; машинист крана автомобильного; стропальщики; обеспечение БДД в пределах РФ.	Диплом Челябинский политехнический институт им. Ленина Выдан 09.06.1982г.	Диплом о профессиональной переподготовке НОУ ДПО "Институт опережающего образования" по квалификации "Физическая культура" выдан 19.09.2014г. Аттестация Ростехнадзора (проверка знаний) протокол № 58-15-0604 от 11.03.2015г.  Удостоверение о повышении квалификации (преподавателей по подготовке водителей транспортных средств, не имеющих базового педагогического образования) "Основы безопасного управления транспортного средства" № 000016 от 11.04.2018г.  «Педагогика. Основы психологии. Психология общения» №000001 от 28.04.2018г., 84 ч.	Договор ГПХ
Сапун Оксана Александровна	Первая помощь	Диплом	«Повышение квалификации преподавателей по подготовки водителей транспортных средств, не	is .
	Первая помощь при дорожно — транспортном происпествии	Среднее профессиональное, Украина Херсонское базовое медицинское училище, г. Херсон	имеющих базового педагогического образования», №000027 от 07.07.2017г.	Договор ГПХ

Янковая Лариса Александровна	Психофизиологически е основы деятельности водителя.  Психологическая подготовка частных охранников	Диплом Высшее, Кокшетауский университет, г.Кокшетау 2004г.	Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных», ЧУ ДПО «Учебный центр АСТА - информ», 72ч., 2017г.  «Повышение квалификации преподавателей по подготовки водителей транспортных средств, не имеющих базового педагогического образования», №000001 от 29.03.2018г.  84 часов «Педагогика. Основы психологии. Психология общения» №000008 от 28.04.2018г., 72ч.	Договор ГПХ
---------------------------------	--	--	--	-------------

Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>11</sup>

Размеры закрытой площадки или автодрома 17302 кв.м. (1,73 га)

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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: имеется асфальтобетонное покрытие.

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады): с продольным уклоном 12%.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: размер автодрома 1,73 га и обустройство дорожными знаками, разметкой, светофором, дорожными ограждениями и направляющими устройствами обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения.

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, стержневые вехи-

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется Продольный уклон (за исключением наклонного участка) 95%.

Наличие освещенности: имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): имеется не регулируемый перекресток.

Наличие пешеходного перехода: имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов): имеется.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов  $)^{12}$ : дорожные знаки, разметка, светофор, дорожные

ограждения и направляющие устройства.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): \_\_\_\_

<sup>12</sup> 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.

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

# Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Соглашение № 3 о внесении изменений в Договор аренды нежилого помещения с ООО «Леди Роз» от 30.09.2018 сроком до 30.09.2019 года. Свидетельство о государственной регистрации права 86 АБ 056106, выдано 22 сентября 2010 г. Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу- Югре.

Количество оборудованных учебных кабинетов 2		
По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится	Площадь (кв.	Кол
110 Rakomy adjecty defineerbitening of	The state of the s	TOOOT

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Нягань, 1 мкр д. 29 «Д» корп. 1 часть 2 (компьютерный класс подготовки	40,1 кв.м	30
1.	водителей) г. Нягань, 1 мкр д. 29 «Д» корп. 1 часть 2 (Оказание первой медицинской помощи,	30,4 кв.м	16
2.	психофизиологической подготовки водителей)		

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп<sup>13</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек 14. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия,

информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту \_\_\_\_\_ приложено

## Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: имеется в наличии

Календарный учебный график: имеется в наличии

Методические материалы и разработки:

 $<sup>^{13}</sup>$  Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*\Phi nom*\Pi)$ /Prp где п – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинстов;  $P_{rp}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> 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.

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

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

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеется в наличии материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеется в наличии расписание занятий: имеется в наличии

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

# III. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Компьютер с соответствующим программным обеспечением Forward IT-195 Интерактивная Автошкола. Профессиональная версия. (15 посадочных мест).

# Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения» 15

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>16</sup> Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>17</sup>:

17 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"

<sup>15</sup> В соответствии с пунктом с <u>частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20</u> Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>16</sup> 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.).

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры <u>Договор на проведение предрейсовых медицинских осмотров № 31/18</u> от 03 октября 2018 года с ООО "Медицинский центр "МЕДИС", срок действия до 31 декабря 2019г.

Вывод	0	результатах	самообследования:
-------	---	-------------	-------------------

Соответствует

Отчет составил(а):

Директор (должность руководителя организации)