

Отчет о самообследовании Лениногорского филиала
 ЧОУ ДПО ДЮАШ
 за 2022 год (по состоянию на 1 апреля)



<p>1. Организационно правовое обеспечение деятельности</p>	<p>Полное наименование – Лениногорский филиал Частное Образовательное Учреждение Дополнительного Профессионального Образования «Детская Юношеская Автомобильная Школа» Сокращенное наименование – ЛФ ЧОУ ДПО ДЮАШ год создания: июль 2002 г. Адреса осуществления образовательной деятельности: 1. МБОУ Гимназия №11 РТ, г. Лениногорск, ул. Кутузова, 2, 2. СОШ №7 РТ, г. Лениногорск, ул. Гагарина,12 Устав утвержден общим собранием учредителей 8 мая 2002г. Инн: 1655048950 Лицензия: 16Л01 № 0006135 от 17.05.2018 г выдана Министерством образования и науки РТ, бессрочно;</p>
<p>2. Система управления образовательным учреждением</p>	<p>Руководство организации: Директор ЧОУ ДПО ДЮАШ – Кулагин Юрий Валентинович Директор Лениногорского филиала – Петров Ринат Исламович Должностные инструкции имеются. Организация и ведение делопроизводства осуществляется в соответствии с действующими нормами.</p>
<p>3. Структура и содержание образовательных программ</p>	<p>Обучение осуществляется по: примерной программе, утвержденной Министерством образования и науки РФ, Образовательной программе профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», утвержденной руководителем ЛГО ТРО ОО ВОА, рабочим программам и учебному плану; Форма обучения – очная.</p>
<p>4. Организация учебного процесса</p>	<p>Организация учебного процесса соответствует учебному плану и календарно-учебному графику. Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий в рамках изучения теоретических дисциплин составляет 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения вождению составляет 1 астрономический час (60 минут). Имеются в наличии: расписание занятий на каждую группу и графики вождения. Основные виды учебных занятий – теоретические, практические. Теоретическое обучение проводится в оборудованном учебном кабинете с использованием учебно-материальной базы. Практические занятия по вождению проводятся вне сетки учебного времени, согласно графику вождения, фиксируются в индивидуальных книжках учета вождению обучающихся. Первоначальное обучение вождению транспортных средств проводится на закрытой площадке по адресу: РТ, г.Лениногорск, ул.Мурзина, ул.Агадуллина, з/у 26. (Приложение 4) Промежуточная аттестация обучающихся по теоретическим</p>

	предметам осуществляется в форме контрольных работ, по практическому вождению транспортных средств осуществляется путем выполнения контрольных заданий. Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.
5. Качество подготовки специалистов: 5.1. Требования при приеме 5.2. Уровень подготовки	Прием на обучение осуществляется на основе заявления, договора, документа, удостоверяющего личность. Также предоставляют копии ИНН, СНИЛС, мед.справку о состоянии здоровья. Уровень требований промежуточной аттестации соответствует реализуемым образовательной программе.
6. Требования к преподавательскому составу.	Преподаватели учебных предметов имеют диплом о высшем профессиональном образовании или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету или высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности, удостоверение о повышении квалификации (проходят не реже чем один раз в три года). Мастера производственного обучения имеют высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование в областях, соответствующих профилям обучения, и дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика". (Приложение 1.)
7. Материально-техническая база	Перечень учебного оборудования соответствует требованиям Примерной Программы. (Приложение 2).
8. Выводы	Содержание, уровень и качество подготовки обучающихся соответствует действующим нормам и требованиям.

Приложение 1

I. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, 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)
Гилязов Ринат Хамзович	16 34 № 175225 26.12.2017	В, В1, М	ГБПОУ БППК 0934 27.09.2016	ГБОУ СПО БППК 1678, 31.10.2022	в штате
Петров Ринат Исламович	16 27 № 588566 30.06.2016	В, В1, С, С1	ФГОУ СПО Казанский АТТ 542, 13.02.2009	ГБОУ СПО БППК 1451, 14.08.2020	в штате
Косарев Александр Евгеньевич	16 17 №281910 20.06.2014	В, В1,С,С1,Д, Д1,СЕ,С1Е	ГБОУ СПО БППК, 20.05.2015	ГБОУ СПО БППК 1566, 16.02.2021	в штате

II. 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)
Петров Ринат Исламович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, организация грузовых и пассажирских перевозок	Казанский государственный педагогический институт Диплом Г-И № 613883 № 277 от 02.10.1978 Казанский государственный педагогический институт Диплом Г-И № 613883 № 277 от 02.10.1978 Казанский федеральный университет Менеджмент Диплом ПП 010101 № ДП-20-004169/2016 от 28.09.2016	ГБПОУ БППК №1452 от 14.08.2020 г.	
Низамов Роман Баязитович	Психофизиологические основы деятельности водителя	Восточная Экономико-юридическая гуманитарная академия. Психолог. Преподаватель психологии. ВСГ 5562661 № 3067, 01.11.2010	ГБПОУ БППК №1693 от 13.02.2023	
Берендаков Анатолий Анатольевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, устройство и техническое обслуживание ТС, организация грузовых и пассажирских перевозок	Елабужский государственный педагогический институт Физика и техническое творчество ЭВ №239155 , №17 28.06.1996	ГБПОУ БППК №1567 от 16.02.2021 г.	

Приложение 2

Перечень учебного оборудования учебных кабинетов ЛФ ЧОУ ДПО ДЮАШ по следующим адресам осуществления образовательной деятельности:

1. МБОУ Гимназия №11 по адресу: РТ, г. Лениногорск, ул. Кутузова, 2
2. СОШ №7 по адресу: РТ, г. Лениногорск, ул. Гагарина, 12

Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов, стендов, макетов, планшетов, моделей, схем, кинофильмов, видеофильмов, мультимедийных слайдов.

Наименование учебного оборудования	Вид учебного оборудования (наглядное пособие, демонстрацио	Единица измерения (если в виде наглядного пособия или	Количество

	нные материалы или электронное учебное пособие)	демонстрационных материалов)	Гимназия №11	Сош №7
Оборудование и технические средства обучения				
Тренажер Форсаж 2 №0000568	дм	комплект		
Детское удерживающее устройство	дм	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	дм	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	дм	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	тсо	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	тсо	комплект	1	1
Экран	тсо	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	нп	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия				
Основы законодательства в сфере дорожного движения				
Дорожные знаки	нп, эуп	комплект	2	2
Дорожная разметка	нп, эуп	комплект	2	2
Опознавательные и регистрационные знаки	нп, эуп	шт	2	2
Средства регулирования дорожного движения	нп, эуп	шт	2	2
Сигналы регулировщика	нп, эуп	шт	2	2
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	нп, эуп	шт	2	2
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	нп, эуп	шт	2	2
Расположение транспортных средств на проезжей части	нп, эуп	шт	2	2
Скорость движения	эуп	шт	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	нп, эуп	шт	2	2
Остановка и стоянка	нп, эуп	шт	2	2
Проезд перекрестков	нп, эуп	шт	2	2
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	нп, эуп	шт	2	2
Движение через железнодорожные пути	нп,эуп	шт	2	2
Движение по автомагистралям	нп,эуп	шт	2	2
Движение в жилых зонах	эуп	шт	1	1
Перевозка пассажиров	эуп	шт	1	1
Перевозка грузов	нп,эуп	шт	2	2
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	эуп	шт	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	эуп	шт	1	1
Страхование автогражданской	эуп	шт	1	1

ответственности				
Последовательность действий при ДТП	эуп	шт	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя				
Психофизиологические особенности деятельности водителя	эуп	шт	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	нп,эуп	шт	2	2
Конфликтные ситуации в дорожном движении	эуп	шт	1	1
Факторы риска при вождении автомобиля	эуп	шт	1	1
Основы управления транспортными средствами				
Сложные дорожные условия	эуп	шт	1	1
Виды и причины ДТП	эуп	шт	1	1
Типичные опасные ситуации	эуп	шт	1	1
Сложные метеоусловия	эуп	шт	1	1
Движение в темное время суток	эуп	шт	1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	нп,эуп	шт	2	2
Способы торможения	нп,эуп	шт	2	2
Тормозной и остановочный путь	нп,эуп	шт	2	2
Действия водителя в критических ситуациях	эуп	шт	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	эуп	шт	1	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	эуп	шт	1	1
Профессиональная надежность водителя	эуп	шт	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	эуп	шт	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	эуп	шт	1	1
Безопасное прохождение поворотов	нп,эуп	шт	2	2
Безопасность пассажиров транспортных средств	эуп	шт	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	нп,эуп	шт	2	2
Типичные ошибки пешеходов	нп,эуп	шт	2	2
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	эуп	шт	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления				
Классификация автомобилей	нп,эуп	шт	2	2
Общее устройство автомобиля	нп,эуп	шт	2	2
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	эуп	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	нп, эуп	шт	2	2

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	эуп	шт	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	нп,эуп	шт	2	2
Общее устройство и принцип работы сцепления	эуп	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	нп, эуп	шт	2	2
Передняя и задняя подвески	эуп	шт	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	эуп	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	нп,эуп	шт	2	2
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	нп, эуп	шт	2	2
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	эуп	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	эуп	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	эуп	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	эуп	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	эуп	шт	1	1
Классификация прицепов	эуп	шт	1	1
Общее устройство прицепа	эуп	шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	эуп	шт	1	1
Электрооборудование прицепа	эуп	шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	эуп	шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	эуп	шт	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом				
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	эуп	шт	1	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом				
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	эуп	шт	1	1
Информационные материалы				
Информационный стенд				
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав	дм	шт	1	1

потребителей"				
Копия лицензии с соответствующим приложением	дм	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	дм	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	дм	шт	1	1
Учебный план	дм	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	дм	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	дм	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	дм	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	дм	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	нп	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	дюаш-казань.рф			

Дм-демонстрационный материал
Эуп – электронное учебное пособие

Тсо-техническое средство обучения
Нп- наглядное пособие

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество (указать, имеется в наличии или используется по договору)
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

¹ Тренажер Форсаж2 №0000568 находится по адресу учебного кабинета: РТ, г.Лениногорск, ул.Гагарина,12. Все группы ЛФ ЧОУ ДПО ДЮАШ проходят обучение на тренажере по данному адресу.

* - указано общее количество на филиал.

Приложение №3

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

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	LADA 219010 LADA GRANTA	LADA 211440
Тип	седан	легковой
Категория (подкатегория)	В	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	В 168 PH 716	О 769 ОО 116 RUS
Основание владения	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации	да	да
Наличие тягово-цепного (опорно-цепного) устройства	нет	нет

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.12.2022 до 27.12.2023	07.12.2022 до 07.12.2023
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений допуску ТС к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7030640397 выдан 13.01.2023 до 12.01.2024 г. ПАО СК «Росгосстрах»	ТТТ № 7027667684 выдан 16.11.2022 до 15.11.2023 г. ПАО СК «Росгосстрах»
Соответствует требованиям, да/нет	соответствует	соответствует
Сведения	Номер по порядку	
	3	4
Марка, модель	LADA 211440	712501
Тип	легковой	прицеп к легковым автомобилям
Категория (подкатегория)	В	прицеп
Тип трансмиссии	механическая	-
Государственный регистрационный знак	T 746 AM 116 RUS	BB 0930 16
Основание владения	Собственность	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации	да	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.10.2022 до 10.10.2023	не требуется
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений допуску ТС к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7025625469 выдан 11.10.2022 до 10.10.2023 г. ПАО СК «Росгосстрах»	не требуется
Соответствует требованиям, да/нет	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 3 (три) единицы техники прицепов 1 (один).