

ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

Профессионального образовательного учреждения «Лениногорская автомобильная школа
Регионального общественно-государственного объединения
«Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту
(ДОСААФ) Республики Татарстан»
по состоянию на 31.12.2022 г.

Рассмотрен и утвержден на заседании педагогического совета
ПОУ Лениногорская АШ ДОСААФ РТ 17.04.2023 г., протокол № 3

Общие сведения

Полное наименование организации: Профессиональное образовательное учреждение «Лениногорская автомобильная школа Регионального общественно-государственного объединения «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту (ДОСААФ) Республики Татарстан

Сокращённое наименование организации: ПОУ Лениногорская АШ ДОСААФ РТ

Организационно-правовая форма: учреждение

Тип – профессиональная образовательная организация

Юридический адрес: 423254, Республика Татарстан, Лениногорский район, город Лениногорск, улица Белинского, дом 22

Адрес местонахождения: 423254, Республика Татарстан, Лениногорский район, город Лениногорск, улица Белинского, дом 22

Тел.: 8(85595)2-42-25, 2-42-26, 89874182264; **e-mail:** leninogorsk_dosaaf@mail.ru

Адрес официального сайта в сети: «Интернет»: www.dosaaf-lenrt.ru

Лицензия 16 Л01 №0003967, выдана 15 марта 2016 г. Министерством образования и науки Республики Татарстан на срок бессрочно

Заключение ГИБДД №30-09-2021 от 30.09.2021 г. о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям для образовательной программы подготовки водителей транспортных средств категории «В», действительно до 30.09.2026 г.

Заклучение ГИБДД №12-11-2020 от 12.11.2020 г. о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям для образовательных программ подготовки (переподготовки) водителей автотранспортных средств категории «С», «СЕ», «с В на С», с «С на В», «с С на D», действительно до 12.11.2025 г.

Заклучение ГИБДД №01-11-2021 от 01.11.2021 г. о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям для образовательной программы подготовки водителей мототранспортных средств категории «А», действительно до 01.11.2026 г.

Заклучение санитарно-эпидемиологическое № 16.07.01.000.М.000215.09.19 от 06.09.2019 г. о соответствии ПОУ Лениногорская АШ ДОСААФ РТ, адрес осуществления образовательной деятельности 423254, РТ, г. Лениногорск, ул. Белинского, 22, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Банковские реквизиты:

Расчетный счет: 40703810708130000045

К/счет: 30101810000000000805

БИК 049205805

ПАО «АК БАРС» БАНК

Расчетный счет: 40703810062000001043

К/счет: 30101810600000000603

БИК 049205603

ПАО «Сбербанк»

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)
1031659001142

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 1649001094

Код причины постановки на учет (КПП) 164901001

ОКВЭД 85.42.1 Деятельность школ подготовки водителей автотранспортных средств

Учредитель: Региональное общественно-государственное объединение «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту (ДОСААФ) Республики Татарстан».

Юридический адрес Учредителя: 420081, г. Казань, ул. Патриса Лумумбы, д. 4.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

1. 423254, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Белинского, д. 22
 2. 423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Кутузова, д. 2
(адреса оборудованных учебных кабинетов)
1. 423254, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Белинского, д. 22
(адрес закрытой площадки)

Реализуемые образовательные программы:

1. Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»
2. Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»
3. Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»
4. Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»
5. Образовательная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С"
6. Образовательная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В"
7. Образовательная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D"

Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ПОУ Лениногорская АШ ДОСААФ РТ соответствует требованиям Федерального Закона от 10.12.1995 г., №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального Закона от 29.12.2012 г., №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказу Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 808 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий", Порядку организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 26.08.2020 г. № 438, Постановлению Правительства РФ от 15.09.2020 г. №1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг», Приказу Министерства транспорта РФ от 29.07.2020 № 264 «Об утверждении Порядка прохождения профессионального отбора и профессионального обучения работниками, принимаемыми на работу, непосредственно связанную с движением транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта», приказу Рособрнадзора от 14.08.2020 г. № 831 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и формату предоставления информации».

Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям примерных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «СЕ», и переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «Д», с категории «С» на категорию «В», с категории «В» на категорию «С» и осуществляется на основании:

- Устава;
- Правил внутреннего распорядка для обучающихся;
- Правил внутреннего трудового распорядка работников;
- Положения о педагогическом совете;
- Положения о приеме, выпуске и отчислении обучающихся;
- Положения о промежуточной и итоговой аттестации обучающихся;
- Положения об оказании платных образовательных услуг;

- Методических рекомендаций по организации учебно-воспитательного процесса;
- Положения об аттестации педагогических работников;
- Положения о порядке заполнения, выдачи, учёта, хранения, списания бланков свидетельств о профессии водителя;
- Положения о языке образования;
- Положения о защите, хранении, обработке и передаче персональных данных работников;
- Положения о защите, хранении, обработке и передаче персональных данных обучающихся;
- Порядка организации и проведения квалификационного экзамена;
- Порядка проведения самообследования;
- Руководства по организации учебно-воспитательного процесса в учреждениях ДОСААФ.

Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программы профессиональной подготовки/переподготовки водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения вождению, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям. Мастера производственного обучения вождению соответствуют профессиональному стандарту «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 сентября 2018г. № 603н. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2018г., регистрационный № 52440).

Преподаватели по программам профессионального обучения удовлетворяют требованиям приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010г. № 761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 октября 2010г., регистрационный № 18638) с изменением, внесенным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31 мая 2011г. № 448н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июля 2011г., регистрационный № 21240).

Повышение квалификации педагогических работников проводится в соответствии с действующим законодательством не реже 1 раза в 3 года.

Сведения о мастерах производственного обучения вождению

Количество мастеров производственного обучения (вождению)	Из них имеют		Прошли профессиональную переподготовку по профилю деятельности	Прошли повышение квалификации по профилю деятельности
	Высшее образование	Среднее профессиональное образование		
7	1	6	7	7

Сведения о преподавателях учебных предметов

Количество преподавателей	Из них имеют		Прошли профессиональную переподготовку по профилю деятельности	Прошли повышение квалификации по профилю деятельности
	Высшее образование	Среднее профессиональное образование		
2	2	-	2	2

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 (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- образовательными программами профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке и согласованными с ГИБДД;
- рабочими программами профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература, наглядные и электронные пособия позволяют реализовывать программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий/подкатегорий в полном объеме. Информационное обеспечение образовательного процесса ПОУ Лениногорская АШ ДОСААФ РТ осуществляется на официальном сайте www.dosaaf-lenrt.ru.

ЛИТЕРАТУРА ОСНОВНАЯ:

Автошкола МААШ Учебник водителя категорий «А» «В», «С», «D» с экзаменационными задачами. 2022 г.

Автошкола МААШ. Азбука первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях, 2021г.

П. Громов: Правила дорожного движения с фото, 3D иллюстрациями и комментариями на 2021г.,- АСТ, 2021г.

Юрий Гейко: Азбука водителя, или Как не совершать глупых ошибок за рулем.,- Рипол-Классик, 2021г.

В. Яковлев: Первая медицинская помощь при ДТП..ИД Третий Рим, 2021г.

Автошкола МААШ: Арсенал преподавателя. ООО «Торговый Дом МААШ», 2010 г.

Азбука психологии водителя, - г.Москва, ООО «Издательский Дом «Автошкола», 2015 г. – 32 стр.;

Афанасьев М.Б. Водителю о правилах и безопасности дорожного движения. Москва «Транспорт» 1989 г.

Афанасьев М.Б., Клинковштейн Г.И., Мелкий В.А.: Водителю о правилах и безопасности дорожного движения, - Москва «Транспорт» 2014 г.

Автомобильные эксплуатационные материалы В.П. Павлов П.П.Заскалько. Москва «Транспорт» 1982 г.

Бескаравайный М.И. Устройство автомобиля просто и понятно для всех. М.: Эксмо, 2008

Бабков В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения: Учеб. Для вузов. М.: Транспорт, 1993.

Бескаравайный М.И. Устройство автомобиля просто и понятно для всех. М.: Эксмо, 2008

Блатнов М.Д. Пассажирские автомобильные перевозки/ Москва, Транспорт, 1989г.

Богачкин А.И. Пособие мастеру производственного обучения вождению, Москва. – 2002 г.

Бирюков В.В. Устройство и техническое обслуживание автобусов: Учебник водителя транспортных средств категории "D" / М.К. Бирюков, В.В. Селифонов, - Издательство: За рулем, 2008г.

Булычев Д.В.,Грифф М.И. «АВТОПОЕЗДА» Издательство Транспорт. 1990 г.

Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки. М.: Издательский центр «Академия», 2004 г.

Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки. М.: Издательский центр «Академия», 2008 г.

Гришина Н.В. Психология конфликта. СПб.: Питер, 2008 г.

Громоковский Г.Б., Якимов А.Ю. и др.: Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «А», «В», «М» и подкатегорий «А1», «В1» с комментариями – г. Москва: «Рецепт-Холдинг», 2017.-208 с.: ил.

- Гудков В.А., Миротин Л.Б. Вельможин А.В., Ширяев С.А. Пассажирские автомобильные перевозки. М.: Горячая линия – Телеком, 2004 г.
- Денисова Ю.В. «Психологические основы безопасного управления транспортными средствами». – М., МААШ., - 2014 г., 63 стр.
- Дикань В.Е. Азбука спасения при дорожно-транспортных происшествиях. – Мир автокниг», 2009 г.
- Дагович В.М. Автомобиль категории Д / Дагович В.М., Рудников Ю.М., Засорин Ю.П. – Транспорт, 2008 г. – 320 с.
- Евтюков С.А., Глашков В.Ф., Лобанова Ю.Г. Педагогические основы подготовки водителей автотранспортных средств. Обучение практическому вождению автомобилей: Учеб. Методич. Пособие / Под общ.ред. С.А. Евтюкова. СПб.: ИД «Петрополис», 2010
- Журнал мастера производственного обучения вождению, ДОСААФ РОССИИ, 2012 г.
- Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения для начинающих 2014 (со всеми последними изменениями)/ Жульнев Н.Я. – М.: эксмо, 2014.
- Зеленин С.Ф. Психологические основы уверенного и безопасного управления автомобилем, ООО «Мир Автокниг», 2012 г.
- Илларионов В.А., Куперман А.И., Мишуринов В.М. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем. 5-е изд., перераб. М.: Транспорт, 1998
- Кленников В.М. Учебник Водителя Автомобиля категории «В» / Кленников В.М., Ильин Н.М., Буралев Ю.В., Москва «Транспорт» 1988 г.
- Кленников В.М. Учебник Водителя Автомобиля категории «В» Кленников В.М., Ильин Н.М., Буралев Ю.В. Москва «Транспорт» М.: Эксмо, 2007
- Крылов В. Я. Карманная энциклопедия по прикладной психологии для инструктора практического обучения вождению и для начинающих водителей. Автошкола МААШ. 2010 г.
- Лившиц А.В. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей. Москва «Транспорт» 1983 г.
- Майборода М.Е. Грузовые автомобильные перевозки. Ростов н/Д: Феникс, 2007 г.
- Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: Учеб. Водителя автотранспортных средств С,-М.: Академия, 2008 г.
- Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: Учеб. Водителя автотранспортных средств, 2013 г.
- Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: Учеб. Водителя автотранспортных средств – М: Транспорт, 2011г.
- Методические рекомендации по предмету «Обучение вождению автомобиля», Отраслевой научно-методический центр, 2009г.
- Методические рекомендации по упрощённому оформлению ДТП.2015 г.
- Мишуринов В.М., Романов А.Н. Надежность водителя и безопасность движения. М.: Транспорт, 1990.
- Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь. Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е». – М., Академия, 2009 г.
- Правила дорожного движения Российской Федерации (утверждены Постановлением Советов Министров – Правительство Российской Федерации от 23 декабря 1993 г. №1090 «О правилах дорожного движения»). Новая редакция, 2022 г.
- Психофизиологические основы деятельности водителя. Курс лекций. НОУ ЦИРОТ ДОСААФ России, Москва 2014 г.
- Роговцев В.Л. Устройство и эксплуатация автотранспортных средств Роговцев В.Л., Пузанков А.Г., Олدفилд В.Д. Москва «Транспорт» 1990г.
- Родичев В.А. «Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей». Учебник водителя транспортных средств категории «В». – М., Академия, 2008 г.
- Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: Учеб. Водителя автотранспортных средств категории «С» / В.А. Родичев, А.А. Кива. 8-е изд., испр. М.: Издательский центр «Академия», 2008
- Рожков Л.Б., Найдина И.В. Психологические основы безопасного управления транспортным средством. М.: ООО «Издательский Дом «Автопросвещение», 2012
- Савин В.И. Перевозки грузов автомобильным транспортом. М.: Дело и Сервис, 2002 г.

Смагин А.В. «Правовые основы деятельности водителя». Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е». – М., Академия, 2009 г.

Цыганков Э.С. Золотые правила безопасного вождения. М.: Эксмо, 2007

Шувалова С.А. Психологическая подготовка водителя. – Ростов н/Д., 2007 г.

Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. – ООО «Книжное издательство «За рулем», 2010. – 160 с.: ил.

Ютт В.Е. Электрооборудование автомобилей Москва «Транспорт» 1989 г.

Якобашвили А.М. Олитский В.С. Цеханович А.П. Специализированный подвижной состав для грузовых автомобильных перевозок. – М: Транспорт, 1999 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ:

Административный регламент Министерства внутренних дел Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по проведению экзаменов на право управления транспортными средствами и выдаче водительских удостоверений (приложение к приказу МВД России от 20.02.2021 г. №80)

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30.12.2001 г. №125-ФЗ (в ред.от 24.11.2022 № 51-П)

Приказ Минздравсоцразвития России от 4.05.2012 г. №477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, перечня мероприятий по оказанию первой помощи» с изм. от 2021 г.

Методические рекомендации по организации учебно-воспитательного процесса в профессиональном образовательном учреждении «Лениногорская автомобильная школа Регионального Общественно-государственного объединения «ДОСААФ Республики Татарстан» Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) от 30.11.1994 г. №51-ФЗ, с изм. от 26.10.2021 № 45-П

Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 г. №63-ФЗ

Федеральный закон от 10.01.1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» в редакции от 27.10.2022 г. № 46 П

Федеральный закон от 25.04.1995 г. №40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (ОСАГО) в редакции от 08.03.2022г. № 46-ФЗ

Федеральный закон от 21.11.2011 г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» с изм. от 13.07.2022 № 31-П

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСОБИЯ, РЕСУРСЫ:

Автошкола. Учебный видеокурс «Оказание доврачебной медицинской помощи» (МААШ)

Безопасное управление автомобилем на подъёмах и спусках. Учебный фильм.

Вращение рулевого колеса. Учебный фильм.

Дикарёв П. Кредитка. Учебный фильм. 2011 г.

Интерактивная автошкола. Категории А,В,С,Д,Е. Учебно-методический комплекс. Форвард-Центр, 2014 г., с обновлениями 2022 г.

Информационный ресурс ИСО ПРОФТЕХ <https://profteh.com/leninogorskayaash/home>

Подготовка к теоретическим экзаменам в ГИБДД на право управления транспортными средствами категорий «М», «А», «В», подкатегорий «А1», «В1», - Автошкола МААШ, 2022 г.

Подготовка к теоретическим экзаменам в ГИБДД на право управления транспортными средствами категорий «С», «D», подкатегорий «С1», «D1», - Автошкола МААШ, 2022 г.

Управление автомобилем в ночное время. Учебный фильм.

Учебный видеокурс по правилам и безопасности дорожного движения (МААШ)

Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия. Программное обеспечение, с обновлениями от 01.03.2023г.

«Устройство и техническое обслуживание автомобиля КамАЗ и его модификаций» (CD - диск)

«Юридическая документация для водителей и автошкол» (CD-диск)

«Уроки контраварийного и экстремального вождения» (CD-диск)

«Энциклопедия авто. Ремонт и техническое обслуживание» (CD-диск)

«Уроки безопасного вождения» (CD- диск)

«День тебя поменявший», «Свои 5 копеек - ЭтоЖеРебенок», «Нас больше нет» - видеоролики о

Перечень оборудования и средств обучения

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Вид учебного оборудования
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	23	
Мультимедийный проектор	шт	5	
Экран	шт	5	
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт	3	
Мультимедийный комплекс «Интерактивная автошкола» (телевизор, моноблок, программное обеспечение)	комплект	2	
Детское удерживающее устройство	комплект	1	
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	6	стенд, электронное пособие
Дорожная разметка	комплект	5	стенд, электронное пособие, плакат
Опознавательные и регистрационные знаки Информационные знаки, знаки сервиса	шт	4	стенд, электронное пособие, плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	5	стенд, электронное пособие, плакат
Сигналы регулировщика	шт	5	стенд, электронное пособие, плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	5	стенд, электронное пособие, плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	5	стенд, электронное пособие, плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	5	стенд, электронное пособие, плакат
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	5	стенд, электронное пособие, плакат
Остановка и стоянка	шт	5	стенд, электронное пособие, плакат
Проезд перекрестков	шт	5	стенд, электронное пособие, плакат
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	5	стенд, электронное пособие, плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	5	стенд, электронное пособие, плакат
Движение по автомагистралям	шт	5	стенд, электронное пособие, плакат
Движение в жилых зонах	шт	5	электронное пособие, плакат
Перевозка пассажиров	шт	5	электронное пособие, стенд, плакат
Перевозка грузов	шт	5	электронное пособие, стенд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	5	электронное пособие, стенд, плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	5	электронное пособие, плакат
Страхование автогражданской ответственности	шт	5	плакат, электронное пособие
Последовательность действий при ДТП	шт	5	плакат, электронное

			пособие
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	5	уч. фильм, электронное пособие плакат
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	5	электронное пособие плакат,
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	5	электронное пособие плакат
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	5	электронное пособие плакат
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	5	электронное пособие плакат
Виды и причины ДТП	шт	5	электронное пособие
Типичные опасные ситуации	шт	5	электронное пособие
Сложные метеоусловия	шт	5	электронное пособие
Вращение рулевого колеса	шт	5	учебный фильм
Движение в темное время суток	шт	5	учебный фильм
Посадка водителя за рулем. Типичные ошибки посадки водителя Экипировка водителя	шт	5	стенд, электронное пособие
Способы торможения. Тормозной и остановочный путь	шт	5	стенд, плакат, электронное пособие
Действия водителя в критических ситуациях	шт	5	плакат, электронное пособие
Силы, действующие на транспортное средство	шт	5	плакат, электронное пособие
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	5	плакат, электронное пособие
Безопасное управление автомобилем на подъёмах и спусках	шт	5	учебный фильм
Профессиональная надежность водителя	шт	5	плакат, электронное пособие
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	5	плакат, электронное пособие
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	5	плакат, электронное пособие
Безопасное прохождение поворотов	шт	5	плакат, электронное пособие
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	5	плакат, электронное пособие
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	5	плакат, электронное пособие
Типичные ошибки пешеходов	шт	5	плакат, электронное пособие
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	5	плакат, электронное пособие
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	4	электронное пособие
Общее устройство автомобиля	шт	4	плакат, стенд, электронное пособие
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	4	макет, электронное пособие
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	5	стенд, электронное пособие
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	5	слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	4	макет, электронное пособие

Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	4	макет, электронное пособие
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	2	макет, стенд, электронное пособие
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	2	электронное пособие
Передняя и задняя подвески	шт	3	макет, плакат, электронное пособие
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	макет, электронное пособие
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	3	стенд, электронное пособие
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	3	стенд, электронное пособие
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	макет, электронное пособие
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	макет, электронное пособие
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	макет, электронное пособие
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	2	макет, электронное пособие
Классификация прицепов	шт	4	электронное пособие плакат
Общее устройство прицепа	шт	3	электронное пособие плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	3	электронное пособие
Электрооборудование прицепа	шт	3	электронное пособие
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	3	электронное пособие
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	4	электронное пособие плакат
Система охлаждения	шт	3	стенд
Система питания	шт	3	стенд
Система управления двигателя	шт	3	стенд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	5	электронное пособие
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	5	электронное пособие

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Вид пособия
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	шт	1	тренажёр
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	шт	1	тренажёр
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	шт	1	тренажёр
Запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких	комплект	30	материал
Мотоциклетный шлем	шт	1	шлем
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	шт	10	аптечка
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	комплект	1	расходный материал

верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	подручный материал
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	2	плакаты, стенды электрон.пособия,
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	ед.	4	фильмы
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	2	плакаты, стенды, электронные пособия
Технические средства обучения			
Компьютер с программным обеспечением	комплект	1	компьютер
Мультимедийный проектор	комплект	1	проектор
Экран	комплект	1	экран

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

№ п/п	Учебные кабинеты	Местонахождение	Количество посадочных мест
1	Учебный кабинет № 1 «Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Основы управления транспортным средством»	г. Лениногорск, ул. Белинского, д. 22	30
2	Учебный кабинет №2 «Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Основы управления транспортным средством»	г. Лениногорск, ул. Белинского, д. 22	30
3	Учебный кабинет №3 «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств», «Организация и выполнение перевозок автомобильным транспортом»	г. Лениногорск, ул. Белинского, д. 22	30
4	Учебный кабинет №4 «Основы управления транспортным средством»	г. Лениногорск, ул. Белинского, д. 22	30
5	Учебный кабинет №5 «Психофизиологические основы деятельности водителя», «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	г. Лениногорск, ул. Белинского, д. 22	30
6	Учебный кабинет №6 «Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Основы управления транспортным средством»	г. Лениногорск, ул. Кутузова, д.2	30
7	Учебный кабинет № 7 Компьютерный класс	г. Лениногорск, ул. Кутузова, д. 2	30

Сведения о наличии оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ЛАДА 211440	Лада ГРАНТА 219010	Лада ГРАНТА 219010	ЛАДА ГРАНТА 219010	Лада ГРАНТА 219010
Тип транспортного средства	легковой	Легковой седан	легковой седан	Легковой седан	легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2022	2016	2016	2016
Государственный регистрационный знак	P206 EK 116 RUS	M281BM 716 RUS	X 376 XE 116 RUS	X 108 XE 116 RUS	X 366 XE 116 RUS
Регистрационные документы	Св-во 16 16 №065359 от 26.11.2013г.	Св-во 99 45 №583633 от 08.11.2022 г.	Св-во 16 42 №574839 от 20.12.2016г.	Св-во 16 46 №246164 от 02.11.2016 г.	Св-во 16 42 №574834 от 20.12.2016г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	Договор безвозмездного пользования №89-09122 от 08.09.2022 г.	Договор безвозмездного пользования №06ю/1069 от 15.11.2016 г.	Договор безвозмездного пользования №06ю/1102 от 21.01.2017г	Договор безвозмездного пользования №06ю/1069 от 15.11.2016 г.
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствуют	соответствуют	соответствуют	соответствуют	соответствуют
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	соответствуют	соответствуют	соответствуют	соответствуют	соответствуют
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	соответствует	соответствуют	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ ААС 5070193320 с 09.07.2021г. по 08.07.2022г. АО «РЕСО- ГАРАНТИЯ»	№ ТТТ 7023158288 с 26.08.2022г по 25.08.2023г АО «СОГАЗ»	№ ТТТ 7026484588 с 27.10.2022г. по 26.10.2023г. АО «РЕСО- ГАРАНТИЯ»	№ ТТТ 7026483482 с 27.10.2022г. по 26.10.2023г. АО «РЕСО- ГАРАНТИЯ»	№ ТТТ 7026486832 с 27.10.2022г. по 26.10.2023г. ООО АО «РЕСО- ГАРАНТИЯ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.05.2022 г. по 21.11.2023г.		07.10.2022г. по 07.10.2023г.	27.10.2022 по 27.10.2023г.	07.10.2022г. по 07.10.2023г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения о наличии оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Лада ГРАНТА 219010	RENAULT LOGAN	ЛАДА ГРАНТА 219010	Лада ГРАНТА 219010	FIAT DUKATO
Тип транспортного средства	легковой седан	Легковые седан	Легковой седан	легковой седан	автобус
Категория транспортного средства	B	B	B	B	D
Год выпуска	2016	2015	2016	2016	2009
Государственный регистрационный знак	X 554XE 116 RUS	X 934 TY 116 RUS	X 118 XE 116 RUS	X 360 XE 116 RUS	K959CM 716 RUS
Регистрационные документы	Св-во 1646№246148 от 02.11.2016	Св-во 16 416 №116516 от 28.06.2016г.	Св-во 1646 №246147 от 02.11.2016 г.	Св-во 16 42 №574833 от 20.12.2016г.	Св-во 16 МТ №9937998843 16.11.2021 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования № 98Б от 12.03.2020г.	собственность	Договор безвозмездного пользования №06ю/1102 от 21.01.2017г	Договор безвозмездного пользования №06ю/1069 от 15.11.2016 г.	договор безвозмездного пользования
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	нет	нет	нет	не предусмотрено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствуют	соответствуют	соответствуют	соответствуют	предусмотрены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	соответствуют	соответствуют	соответствуют	соответствуют	предусмотрены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	соответствуют	соответствует	соответствует	соответствует	предусмотрено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	предусмотрено
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ XXX 0142841892 с 26.10.2021г. 25.10.2022г. АО «РЕСО- ГАРАНТИЯ»	№ ТТТ 7022084770 с 10.08.2022г. по 09.08.2023г. АО «РЕСО- ГАРАНТИЯ»	№ ТТТ 7032546058 с 20.02.2023г. по 19.02.2024г. АО «СОГАЗ»	№ ТТТ 7026485180 с 27.10.2022г. по 26.10.2023г. АО «РЕСО- ГАРАНТИЯ»	№ ТТТ 7029284447 с 15.12.2022г. по 16.12.2023г. АО «РЕСО- ГАРАНТИЯ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.10.2022г. по 12.10.2023г.	25.06.2022г. по 25.06.2023 г.	07.10.2022г. по 01.09.2023г.	18.10.2022г. по 18.10.2023г.	16.11.2022г. по 16.11.2023г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	ПАЗ 32053	ВОСХОД 3М	ВОСХОД 3 М	WANQLANG YD 200-2	829450
Тип транспортного средства	автобус	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	Прицеп к легковым автомобилям
Категория транспортного средства	M3	A	A	A	прицеп
Год выпуска	2004	1987	1992	2019	2013
Государственный регистрационный знак	6779 УН76 RUS	9574 АЕ 16RUS	66-76КШЖ	9714 АТ 16	АТ 20-48 16 RUS
Регистрационные документы	76тр №063163 от 13.04.2016г.	Св-во 16 16 №065380 26.11.2013г.	Тех. Паспорт МЮ №191170	Св-во 99 24 №263035 24.07.2020г.	Св-во 16 19 №157911 от 16.05.2014 г
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	в наличии	не предусмотрено	не предусмотрено	не предусмотрено	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствуют	не предусмотрены	не предусмотрены	не предусмотрены	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	соответствуют	не предусмотрены	не предусмотрены	не предусмотрены	соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	соответствует	не предусмотрено	не предусмотрены	не предусмотрено	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	не предусмотрено	не предусмотрены	не предусмотрено	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	№ ААС 5070193488 от 06.09.2021 г. по 05.09.2022 г. АО «РЕСО-ГАРАНТИЯ»	-	№ ААС 5070193487 от 06.09.2021 г. по 05.09.2022 г. АО «РЕСО-ГАРАНТИЯ»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	по 22.12.2022г.	04.09.2021г. по 04.09.2022 г.	-	03..09.2021 по 03.09.2023	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку			
	16	17	18	19
Марка, модель	УРАЛ 43206-0010	УРАЛ 43206-0011	УРАЛ 43206-0010	ГКБ 817
Тип транспортного средства	Грузовой, бортовой	Грузовой, бортовой	Грузовой, бортовой	Бортовые
Категория транспортного средства	N2	N2	N2	Е, по ГОСТ Р 52051-2003: 04
Год выпуска	2005	2007	2006	1982
Государственный регистрационный знак	36-13 АЕ 76RUS	29-34 ЕХ 76RUS	36-12 АЕ 76RUS	АНО419 16RUS
Регистрационные документы	76 ТР 063189 от 21.04.2016г.	76ТР 063161 от 13.04.201г..	76 ТР 063187 от 21.04.2016г.	1616 65381 от 26.11.13г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствуют	соответствуют	соответствуют	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	соответствуют	соответствуют	соответствуют	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	по 25.05.2023 г.	по 25.05.2023г	по 25.05.2023г	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Оценка 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 1 раза (ПДД)		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза и получили в/удостоверение	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего							
	Чел	%	Чел	%	Чел	%	Чел	%	Чел	%	Чел	%	Чел	%
318	28	8,8	0	0	290	100	290	100	0	0	252	86,9	89	35,3

Информационно-методические и иные материалы:

В своей деятельности ПОУ Лениногорская АШ ДОСААФ РТ руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, федеральным законом N 273-ФЗ «Об образовании», законом 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 05.05.2014) "О защите прав потребителей" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2014), ФЗ от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Уставом и другими нормативными правовыми актами.

- Учебные планы – утверждены начальником автошколы,
- Календарные учебные графики - утверждены начальником автошколы,
- Примерные программы – утверждены Приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 808.
- Образовательные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств утверждены начальником автошколы и согласованы с ГИБДД,
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса - утверждены начальником автошколы,
- Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся - утверждены начальником автошколы,
- Расписание занятий - утверждено начальником автошколы,
- Схемы учебных маршрутов - утверждены начальником автошколы.

На основании проведенного самообследования, можно сделать следующие выводы:

Организационно-правовое и материально-техническое обеспечение учреждения соответствуют требованиям действующего законодательства и нормативных документов, позволяют осуществлять предусмотренную Уставом и лицензией образовательную деятельность.

Нормативно-правовая база Учреждения позволяет строить образовательный процесс, руководствуясь законодательными и локальными актами, разработанными в соответствии с законодательством РФ, Уставом Учреждения. Это способствует реализации образовательных программ, их доступности с учетом возможностей и потребностей обучающихся.

Используемые учреждением образовательные программы, позволяют гарантировать овладение обучающимися необходимым набором знаний, умений и навыков, и обеспечивают минимум требований, предъявляемых законодательными и нормативными актами к результатам и содержанию программ профессиональной подготовки и программ переподготовки водителей транспортных средств.

В учебных планах сохранены номенклатура обязательных образовательных предметов и образовательных компонентов, базисное количество часов на обязательные образовательные предметы (в целом и на каждый предмет в отдельности).

Программно-методическое обеспечение отвечает требованиям учебного плана и заявленным программам. Образовательный процесс носит характер системности, открытости, что позволяет обучающимся владеть информацией о результативности обучения.

Финансово-хозяйственная деятельность осуществляется Учреждением в соответствии с требованиями действующего законодательства, Уставом и утвержденными годовыми планами.

По результатам проведенного самообследования перед учреждением поставлены следующие задачи:

С целью повышения качества предоставляемых образовательных услуг продолжить проводить работу над совершенствованием материально-технической базы, образовательного процесса, внедрением инновационных педагогических информационных, лично-ориентированных технологий, повышением квалификации педагогических работников, изучению нормативных документов, передового опыта в области подготовки водителей.

С целью привлечения обучающихся в Учреждение, увеличения конкурентоспособности образовательного учреждения на рынке платных образовательных услуг активнее позиционировать деятельность Учреждения через средства массовой информации.

Начальник ПОУ Лениногорская АШ ДОСААФ РФ

И.А. Чумарина И.А. Чумарина

