

АКТ
обследования учебно-материальной базы
ГБПОУ СО «Александрово-Гайский политехнический лицей», осуществляющего
образовательную деятельность по программам подготовки водителей
автомобильных транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «В»
на соответствие установленным требованиям

№ _____

РБ" РД _____ 2023 г.

Наименование организации: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Александрово – Гайский политехнический лицей»,
ГБПОУ СО «АГПЛ»;

Организационно-правовая форма государственное учреждение;

Место нахождения 413370, Саратовская область, Александрово-Гайский район, с. Александров Гай, ул. Советская, д. 12

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

413370, Саратовская область, Александрово-Гайский район, с. Александров Гай, ул. Советская, д. 12

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

413370, Саратовская область, Александрово-Гайский район, с. Александров Гай, ул. Советская, д. 12

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети "Интернет" - <http://algpu-31.ucoz.ru/>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1026400963698

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) - 6401002373

Код причины постановки на учет (КПП) - 640101001

Дата регистрации - 2146413001656, 28.01.2014 г., Межрайонная ИФНС России № 9 по Саратовской области

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)- 64Л01 № 0000989, 26.02.2014 г., Министерство образования Саратовской области

Основания для обследования: заявление государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Александрово-Гайский политехнический лицей» о согласовании программы подготовки водителей автомобильных транспортных средств категории «В» и выдачи заключения о соответствии учебно-материальной базы

осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено Госинспектором РЭО ГИБДД МО МВД России «Новоузенский», старшим лейтенантом полиции Лариным П.А.

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего(их) обследование)

в присутствии директора Сысоевой Валентины Викторовны

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

Сведения	Номер по порядку			
	автомобиль	автомобиль	автомобиль	прицеп
Марка, модель	ВАЗ 21074	ВАЗ 21074	LADA 219010, LADA GRANTA	7194В1
Тип транспортного средства	легковой седан	легковой седан	легковой седан	прицеп легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	прицеп
Год выпуска	2004	2006	2013	2017
Государственный регистрационный знак	В481НО64	М082ТС64	Т337СС64	АТ982964
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 6446 № 170260	Свидетельство о регистрации 6420 № 682683	Свидетельство о регистрации 9917 № 567467	Свидетельство о регистрации 64 52 № 705359
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ГБПОУ СО «АГПЛ» собственность	ГБПОУ СО «АГПЛ» собственность	ГБПОУ СО «АГПЛ» собственность	Договор № б/н от 12.01.2023 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <1>	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	установлены	имеются
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	нет
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	нет
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесены	внесены	внесены	нет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0285941366 30.12.2022- 29.12.2023 РЕСО ГАРАНТИЯ	XXX № 0285942053 30.12.2022- 29.12.2023 РЕСО ГАРАНТИЯ	ТТГ № 7032654755 23.02.2023- 22.02.2024 РЕСО ГАРАНТИЯ	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.06.2022 до 10.06.2023	11.05.2023, до 11.05.2024	06.07.2021 до 06.07.2023	нет
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") <2>	нет	нет	нет	нет

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 3 штуки, прицепов арендуется по договору 1 штука.

Данное количество механических транспортных средств соответствует возможности набора обучающихся в год. 75

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, N водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <4>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Овчинников Андрей Васильевич	99 13 № 866448 от 27.12.2019 г.	В, В1, С, С1, М	Диплом о среднем профессиональном образовании по специальности «Профессиональное обучение» АК № 1440666 от 30.06.2007 г. Удостоверение на право обучения вождению автотранспортных средств категории «В» № 000339 от 13.11.2020 г.	Состоит в штате
Кубышев Ержан Амангельдыевич	64 19 № 049902 от 20.02.2015 г.	В, В1, С, С1	Диплом о среднем профессиональном образовании по специальности «Профессиональное обучение» АК № 1131076 от 28.06.2006 г. Удостоверение на право обучения вождению автотранспортных средств категории «В» № 000215 от 21.01.2018 г.	Состоит в штате

III. 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 <6>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Сластухин Николай Николаевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы безопасности управления транспортным средством»	Саратовский институт механизации сельского хозяйства имени М.И.Калинина, специальность «Механизация сельского хозяйства» Диплом Ю № 837640 Выдан 21.06.1974 г.	По договору
Вахитова Надия Рафхатовна	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Саратовский государственный университет имени Н.Г.Чернышевского, специальность «Педагог-психолог» Диплом ОК № 81234 Выдан 19.06.2012 г.	Состоит в штате

Касимов Дмитрий Сергеевич	«Первая помощь при ДТП»	Саратовский государственный медицинский университет Диплом ДВС 1340301 от 19.06.2002 г., квалификация ВРАЧ по специальности «Лечебное дело».	По договору
---------------------------	-------------------------	---	-------------

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **закрытая площадка собственность** ГБПОУ СО «АГПЛ» (свидетельство о государственной регистрации права 64 – АД 031371 от 15.08.2013 г. бессрочное пользование).

Размеры закрытой площадки или автодрома: **2851 кв.м.**

Наличие ровного и однородного асфальто – цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки и автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств используемых для выполнения учебных (контрольных заданий) **асфальтовое покрытие в наличии.**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном **14 % имеется**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения **имеется.**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже **0.4.**

Наличие оборудования позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий **в наличии**

Имеются вехи конуса, позволяющие разметить границы для выполнения соответствующих заданий.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется.**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100⁰/₀₀ **соответствует.**

Наличие освещенности **30 лк.**

Наличие нерегулируемого перекрестка **имеется.**

Наличие пешеходного перехода: **имеется.**

Наличие дорожных знаков **имеется.**

Наличие дорожной разметки **имеется.**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) **нет.**

Наличие технических средств позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранения результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) **нет.**

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) **нет.**
Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке.**

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов **собственность.** Свидетельство о государственной регистрации права серия 64-АГ № 452639 от 20.02.2012 г. нежилое трехэтажное здание по адресу Саратовская область, Александрово-Гайский район, с.Александров-Гай, ул.Советская, д.12

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 25 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту- Приложение №2

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебные планы - в наличии.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь учебного класса (кв. м)	Количество посадочных мест
1	с.Александров-Гай, ул.Советская, д.12 кабинет №107 «Управление транспортным средством и безопасность движения»	72	30

Календарные учебные графики - в наличии .

Методические материалы и разработки:

- Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная в установленном порядке -в наличии.
- Образовательная программа подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность -в наличии .
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность -в наличии.
- Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - в наличии
- Расписания занятий в наличии
- Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность в наличии

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Компьютер Intel Pentium-4 с соответствующим программным обеспечением имеется

Цифровая интерактивная доска серии TPE Screen Media имеется

Мультимедийный проектор Acer имеется

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы организации- в наличии
Размещение на официальном сайте организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования - в наличии

Соответствие структуры официального сайта организации в сети «Интернет» и формата представления на нем обязательной к размещению информации установленным требованиям- соответствует

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

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:

- Механик ГБПОУ СО «Александрово-Гайский политехнический лицей» Кубышев Ержан Амангельдыевич. Диплом УЦ 000901 от 17.04.2019 г., ответственный по БДД
- Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры – договор № 13 от 09.01.2023 г. с ГУЗ СО «Александрово-Гайская РБ им. В.П. Дурнова

Х. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Представленная учебно-материальная база соответствует установленным требованиям к организации обучения водителей транспортных средств категории «В»

К Акту прилагаются – **Приложение №1** образовательная программа подготовки водителей транспортных средств категории «В» - 60 листов; **Приложение №2** оборудование учебного кабинета № 107 по адресу Саратовская область, Александрово-Гайский район, с.Александров-Гай, ул.Советская, д.12 – 4 листа

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а):

Госинспектор РЭО ГИБДД

МО МВД России

«Новоузенский»,

Ст. лейтенант полиции

(должность лица, проводившего обследование)



(подпись)

П.А. Ларин
(Ф.И.О.)

Копию акта получил(а):

Директор ГБПОУ СО «АГПЛ

(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)



(подпись)

В.В. Сысоев
(Ф.И.О.)

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	Учебный автомобиль	1	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки			1
Дорожная разметка			1
Опознавательные и регистрационные знаки	Комплект плакатов	1	1
Средства регулирования дорожного движения	Комплект плакатов	1	5
Сигналы регулировщика	шт	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	
	шт	1	2
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	2
Расположение транспортных средств на проезжей части			2
Скорость движения	шт	1	2
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	2
Остановка и стоянка	шт	1	2
Проезд перекрестков	шт	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	
	шт	1	3
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1
Движение по автомагистралям			1
Движение в жилых зонах	шт	1	1
Перевозка пассажиров	шт	1	1
Перевозка грузов	шт	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Мультимедиа прогр.	1	1
	Мультимедиа прогр.	1	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения		1	1
	Мультимедиа прогр.	1	
Страхование автогражданской ответственности		1	1
	Мультимедиа прогр.	1	
Последовательность действий при ДТП		1	
	Мультимедиа прогр.	1	1
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя		1	1

Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	Мультимедиа прогр.	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	Мультимедиа прогр.	1	1
Факторы риска при вождении автомобиля	Мультимедиа прогр.		
<i>Основы управления транспортными средствами</i>	Мультимедиа прогр.	1	1
Сложные дорожные условия	Мультимедиа прогр.		1
Виды и причины ДТП	Мультимедиа прогр.		1
Типичные опасные ситуации	Мультимедиа прогр.	1	1
Сложные метеоусловия		1	1
Движение в темное время суток	Мультимедиа прогр.	1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	Мультимедиа прогр.	1	1
Способы торможения	Мультимедиа прогр.	1	1
Тормозной и остановочный путь	Мультимедиа прогр.	1	1
Действия водителя в критических ситуациях		1	1
Силы, действующие на транспортное средство	Мультимедиа прогр.	1	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	Мультимедиа прогр.	1	1
Профессиональная надежность водителя	Мультимедиа прогр.	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Мультимедиа прогр.	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения		1	
Безопасное прохождение поворотов	Мультимедиа прогр.		
Безопасность пассажиров транспортных средств	Мультимедиа прогр.	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов			1
Типичные ошибки пешеходов			1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	Мультимедиа прогр.	1	1
	Мультимедиа прогр.	1	1
	Мультимедиа прогр.	1	1
	Мультимедиа прогр.	1	1
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>	Мультимедиа прогр.	1	
Классификация автомобилей			
Общее устройство автомобиля			1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности			1
Общее устройство и принцип работы двигателя			1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости			5
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами			1
Общее устройство и принцип работы сцепления	Мультимедиа прогр.	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	Мультимедиа прогр.	1	2
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	Мультимедиа прогр.	1	
Передняя и задняя подвески	Плакаты	1	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	Мультимедиа прогр.	1	5
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Плакаты	1	2
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	Мультимедиа прогр.	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	Мультимедиа прогр.	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора			1
Общее устройство и принцип работы стартера	Мультимедиа прогр.	1	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	Мультимедиа прогр.	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	Плакаты	1	1
Классификация прицепов	Плакаты		
	Мультимедиа прогр.	1	1

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»			
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	Мультимедиа прогр. тренажер	1 1	1 1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	Мультимедиа прогр. Тренажер	1 1	1 1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	Мультимедиа прогр. Тренажер	1 1	1 1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	Комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	шт.	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей	комплект	1	1
Средства для временной остановки кровотечения - жгуты	комплект	1	1
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины)	комплект	1	1
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия ¹²			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	Комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	Комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	Комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1	1
Мультимедийный проектор	Комплект	1	1
Экран (электронная доска)	Комплект	1	1