

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ АНО ДПО «Автотех-С»
от 22.08.2025г.

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности
Самообследование проведено директором Чернышёвой И.Б.

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Общая характеристика учреждения

Образовательная деятельность Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Автотех-С» 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 Министерства просвещения РФ от 08 ноября 2021 г. N 808 “Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий”.

Зарегистрировано в Минюсте РФ 10 марта 2022 г. Регистрационный N 67672; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.10.2015 № 438.

1.1. Место нахождения:

Юридический адрес: 636780, Томская область, г. Стрежевой, ул. Ермакова, 127а.

Фактический адрес: 636780 Томская область, г. Стрежевой, 3 мкр., д.324 строение 1, помещение 1; Телефон: 8-913-106-78-06.

Электронный адрес: avtoteh-c@mail.ru.

Сайт образовательного учреждения: <http://www.avtoteh-c.pф>.

1.2. Адреса осуществления образовательной деятельности:

636780 Томская область, г. Стрежевой, 3 мкр., д.324 строение 1, помещение 1; ауд. 7.

Закрытая площадка: 636780 Томская область, г. Стрежевой, ул. Ермакова, 15б.

1.3. Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.

1.4. Учредитель АНО ДПО «Автотех-С»: Чернышёва И.Б..

1.5. Директор АНО ДПО «Автотех-С»: Чернышёва И.Б..

1.6. Наличие Устава: Устав.

1.8. Наличие свидетельств, лицензий:

а) №1905 от 24.05.2017г., серия 70 ЛО1 №0000932 Комитетом по контролю, надзору и лицензированию в сфере образования Томской области. Бессрочная.

б) Свидетельство: Управление Федеральной регистрационной службы по Томской области "О государственной регистрации юридического лица", за основным государственным регистрационным номером 1177000100221. Дата внесения записи: 19.04.2017 года.

в) Свидетельство: "О постановке на учет юридического лица в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации" и присвоении ему Идентификационного номера налогоплательщика: 7022003255 / КПП 702201001

Дата постановки на учет: 19.04.2017 года. Наименование регистрирующего органа: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы России № 8 по Томской области (7022 Территориально-обособленное рабочее место г. Стрежевой Межрайонной инспекции ФНС России №8 по Томской области).

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом АНО ДПО «Автотех-С» .

2. Организация учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям

- Программы профессиональной подготовки(переподготовки) водителей транспортных средств категории (подкатегорий) «А»,
- Программы профессиональной подготовки(переподготовки) водителей транспортных средств категории (подкатегорий) «В»,
- Программы профессиональной подготовки(переподготовки) водителей транспортных средств категории (подкатегорий) «А1»,

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

3. Кадровое обеспечение

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.

4. Учебно-методическое обеспечение

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:

Подготовка на категорию "А" -130(МКПП) часов.

Подготовка на категорию "В" - 190(МКПП) часов.

Подготовка на подкатеорию "А1" - 130(МКПП) часов.

- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность:

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность:

Форма обучения очная.

Теоретические занятия проходят в специально оборудованном классе.

Расписание занятий на каждую учебную группу, вывешены на информационную доску.

Форма предоставления услуг: теория - групповая, вождение - индивидуальная

- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность:

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на оборудованной закрытой площадке.

Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе по адресу:

Томская область, г. Стрежевой, 3 мкр., д.324 строение 1,помещение 1; ауд. 7.

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле (мотоцикле, мопеде).

5. Библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Программы профессиональной подготовки(переподготовки) водителей транспортных средств категории (подкатегорий) «А», «В», «А1» в полном объеме.

6. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²:
-проходят обязательные пред рейсовые медицинские осмотры

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	LADA GRANTA	DAEWOO NEXIA (резерв)	CEVROLET LANOS	LADA GRANTA	BA311183
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2020	2013	2008	2013	2006
Государственный регистрационный знак	O707OY 70	H203AA186	Y221TB86	C427YH70	B435HM70
Регистрационные документы	99 30 № 785536	70 44 № 738789	70 44 № 738790	9934 №273213	70OX №242412
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездн. пользования б/н от 01.09.22	Договор безвозмездн. пользования б/н от 01.09.21	Договор безвозмездн. пользования б/н от 01.09.21	Договор безвозмездн. пользования б/н от 01.09.22	Договор безвозмездн. пользования б/н от 01.09.22
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Опознавательный знак “Учебное транспортное средство” в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
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)					
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)					
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует резерв	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории “D”, подкатегории “D1”) ⁴	не требуется				

¹ В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

² 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"

³ 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).

⁴ 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”.

Сведения	Номер по порядку			
	6	7	8	9
Марка, модель	8213B5	GRYPHON YX 1004	RACER RC200 C5B	WANQIANG YD200-2
Тип транспортного средства	прицеп	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	прицеп	A1	A	A
Год выпуска	2013	2012	2014	2018
Государственный регистрационный знак	АН035770	5703AC70	7768AE70	7767AE70
Регистрационные документы	7008 № 610204	70 05 №185277	9963 №711595	9925 №711597
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездн. пользования б/н от 01.09.21	Договор безвозмездн. пользования б/н от 01.09.21	Договор безвозмездн. пользования б/н от 22.05.24	Договор безвозмездн. пользования б/н от 22.05.24
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	не требуется			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	не требуется			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") ⁶	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических категорий «В»-5(пять), категории «А»-2 (два), категории «А1»-1 (один), прицепов-1(один)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 151 категории «В», категории «А»-118, подкатегории «А1»-59-количеству обучающихся в год⁷.

⁵ 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).

⁶ 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".

⁷ 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).

² 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».

⁷ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; N_{тс} – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

⁷ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

II. 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 ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Медвидь Сергей Григорьевич	7027 142523 от 10.06.2016г.	А,А1,В,В1,М,С,С1,Д,Д1,СЕ,С1Е	Высшее. ТГАСУ. АиАХ, Инженер. ВСГ №0603836 от 29.11.2006 ТГАСУ. Квалификация: инженер	НОУ ДПО «Автотех». Св-во К №023738 от 30.12.2023г. Методика обучения вождению автотранспортных средств	Штат (штатное расписание №17 от 01.06.2022г)
Зюзин Андрей Викторович	9926 964383 от 15.04.2023г.	А,А1,В,В1,М,С,С1,Д,Д1,СЕ,С1Е	Образование средне-профессиональное Диплом, СБ№4296655 от 22.03.2004г., Квалификация: Техник. «Организация перевозок и управление движением на автотранспорте»	АНО ДПО «Учебный центр Ключ».. Св-во 02 №00012 от 25.08.2023г. Педагогические основы деятельности мастера п/о по подготовке водителей автотранспортных средств	Штат (штатное расписание №12 от 01.01.2017г)
Добролюбов Сергей Геннадьевич	9929 770036 от 27.12.2023г.	А,А1, В,В1,С,С1,Д,Д1, М	Образование средне-профессиональное Диплом, СБ№6175966 от 17.07.2007г., Квалификация: Техник «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых скважин»	АНО ДПО «Учебный центр Ключ».. Св-во 02 №00043 от 12.10.2023г Методика обучения вождению автотранспортных средств	Штат (штатное расписание №17 от 01.03.2022г)
Заводовский Дмитрий Александрович	9936 139152 от 01.11.2023г.	В,В1,С,С1,М	ГОУ НПО «Талицкое ПУ» 66НН№0046601 от 25.06.2010г. «Автомеханик»	АНО ДПО «Учебный центр Ключ».. Св-во 02 №00054 от 29.03.2024г Методика обучения вождению автотранспортных средств	Штат (штатное расписание №17 от 01.03.2022г)

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.	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Зюзин Андрей Викторович	-основы законодательства в сфере дорожного движения; - основы управления транспортными средствами; - устройство и техническое обслуживание ТС категории «В», как объектов управления; - основы управления транспортными средствами категории «А», «В», «А1»; -организация и выполнение грузовых перевозок автотранспортом; - организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом;	Санкт-Петербургский промышленно-экономический колледж Диплом СБ №4296655 от 24.03.2004г. Техник. «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном)»	АНО ДПО «Учебный центр Ключ». Св-во 03 №00015 от 03.04.2024г Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств ООО НПО ПРОФЭКСПОРТСОФТ «Использование новейших цифровых технологий в образовании» № 00000005522022 от 13.09.20г.	Штат (штатное расписание №12 от 01.01.17г)
Дмитриева Наталья Леонидовна	-первая помощь при ДТП	Сибирский ордена трудового красного знамени медицинский университет. Диплом ЭВ№199288 от 25.06.1996г. Врач-Педиатр. Сертификат специалиста №1186241802357 ООО «Гарант Сервис Университет» от 27.12.2018г. «Педиатрия»	Свидетельство о повышении квалификации ООО «Гарант Сервис Университет» от 27.12.2018г. «Педиатрия» АНО ДПО «Учебный центр Ключ». Св-во 03 №00016 от 03.04.2024г Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств	Штат (штатное расписание №13 от 01.01.18г)
Никишкина Марина Игоревна	-Психофизиологические основы деятельности водителя	ФГБОУ ВО «Нижевартовский ГУ» 108605 0433126 от 01.07.2016г. педагог –психолог. АНО ДПО «ГТУ» 613100275194 от 26.05.2021г. Социальный педагог-психолог	АНО ДПО «Учебный центр Ключ». Св-во 03 №00017 от 03.04.2024г Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств	Штат (штатное расписание №18 от 01.01.23г)

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор аренды земельного участка под автодром №31 от 04.03.2022г. по 03.01.2027г (зарегистрирован в ТОРЦ).

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹ **площадь земельного участка составляет 4611 кв.м.**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Фактически площадь, используемая для обучения вождению, составляет **3350 кв.м.**

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное 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

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: **по всему периметру установлен забор (ограждение)**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-10 %¹ величина уклона 10,51% согласно акта №1 от 02.12.2014г.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: **обеспечивают в полном объеме,**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹: **соответствует, среднее фактическое значение коэффициента 0,42**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹: **имеются конуса разметочные, вехи стержневые, лента ограждающая**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется, величина уклона -15,5‰**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% : **9,2‰**

Наличие освещенности ¹ : **отсутствует**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **оборудован Т-образный нерегулируемый перекресток**

Наличие пешеходного перехода **оборудован Т-образный нерегулируемый перекресток**

Наличие дорожных знаков (для автодромов): **имеются дорожные знаки 5.19.1, 5.19.2, 2.5, 6.4, 2.1, 2.4 соответствующие ГОСТ Р 52290-2004**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹ **нанесена разметка дорожная по ГОСТ Р 51256-2011**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): **отсутствуют, автодром не автоматизированный.**

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

¹ 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".

¹ 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.

¹ 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".

¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹ Использование колеейной эстакады не допускается¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹ 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.

¹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Pгp$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $F_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{р}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹ 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.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов - **договор аренды недвижимого имущества №107 от 17.04.2021г. срок действия до 17.04.2027г. (зарегистрирован в ТОРЦ).** _____

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов _____ 1 (один) _____

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	636780 Томская область, г.Стрежевой, 3 мкр.,д.324,стр.1,пом.1.ауд.7	63,6 кв.м.	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____ 13 _____ количеству общего числа групп⁸. Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек⁹.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту: *описание учебного оборудования содержится в приложениях*

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план; *имеется* _____

Календарный учебный график: *имеется* _____

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации _____ *имеется* _____

⁸ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

⁹ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

⁸ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

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

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: разработаны и утверждены 2 учебных маршрута

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): отсутствует, тестирование производится преподавателем Никишкиной

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹ _____

Тренажер (при наличии) :отсутствует, в качестве тренажера используется учебное транспортное средство

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

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

Наличие отчета по результатам само обследования материально-технической базы образовательной организации¹ :имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: размещен

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹ : сведения соответствуют

Вывод о результатах само обследования:

В ходе само обследования было определено качество обучения знаний учащихся. Оценив содержание и качество обучающихся, подтвердилось удовлетворительная степень предоставленных знаний.

Учебный процесс соответствует требованиям программ обучения на категории «А», «В» и подкатегории «А1».

Педагогические работники АНО ДПО «Автотех-С» проходят систематическую переподготовку. По мере необходимости, преподавательский состав проходят повышение квалификации.

АНО ДПО «Автотех-С» в полном объеме обеспечена учебно-методическими материалами: программами профессиональной подготовки, утвержденные в уставном порядке, руководителем организации и согласованные с Госавтоинспекцией; материалы для промежуточной аттестации обучающихся.

Обучающиеся обеспечены в полном объеме учебной литературой и учебно-наглядными пособиями для изучения материала на соответствующую категорию.

Учебные транспортные средства оснащены, необходимыми для образовательного процесса, оборудованием: дополнительные педали, зеркала заднего вида, при необходимости, тягово-сцепным устройством, опознавательным знаком.

Все транспортные средства используются на правах договора безвозмездного пользования, в исправном состоянии, своевременно проходят технический осмотр, имеют действующий страховой полис ОСАГО и соответствуют установленным требованиям.

Количество учебных транспортных средств соответствуют установленным требованиям и количеству обучающихся в год.

Закрытая площадка принадлежит на основе договора субаренды. Размер площадки, наличие технических средств, технологических свойств соответствуют предъявленным требованиям образовательным учреждениям. Покрытие ровное, однородное асфальтобетонное. По периметру имеются ограждения, препятствующих движению посторонних лиц. Имеется эстакада с продольным уклоном.

Оборудованный учебный кабинет в наличии на основании договора аренды. Имеется 1 учебный кабинет на 25 посадочных мест, согласно приказу Минобрнауки России от 26 декабря 2013 года №1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек. В учебном кабинете имеется оборудование, необходимое для осуществления образовательной деятельности АНО ДПО «Автотех-С» по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», и подкатегории «А1», в том числе по оказанию первой медицинской помощи.

В наличии имеется информационно-методические материалы: учебный план, календарный учебный график программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств, расписание занятий, правила внутреннего распорядка, схемы учебных маршрутов.

Для учебного процесса в АНО ДПО «Автотех-С» имеется компьютер с соответствующими программами обеспечения.

В процессе само обследования АНО ДПО «Автотех-С» выявлено для себя цели для улучшения качества обучения:

- увеличение оснащённости учебных кабинетов техническими средствами;
- усовершенствование учебно-наглядных пособий;
- внедрить занятия по культуре и психологии вождения;
- организация обучения вождению в нестандартных ситуациях;
- совершенствование педагогического мастерства.

Отчет составил(а):

Директор
АНО ДПО «Автотех-С»



И.Б. Чернышёва